




**IT**MANUALE  
UTILIZZO**EN**OPERATING  
MANUAL**FR**MANUEL  
UTILISATION**NL**GEBRUIKS  
HANDLEIDING**DE**BENUTZER  
HANDBUCH**ES**MANUAL  
DE USO**PT**MANUAL  
DE UTILIZAÇÃO**RU**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
РУКОВОДСТВУ**TR**KULLANIM  
KILAVUZU**PL**INSTRUKCJA  
OBSEUGI

Manuale utilizzo Art. 1454, Art. 1454K  
Operating manual for Art. 1454, Art. 1454K  
Manuel d'utilisation Art. 1454, Art. 1454K  
Gebruikshandleiding Art. 1454, Art. 1454K  
Benutzerhandbuch Art. 1454, Art. 1454K  
Manual de uso del Art. 1454 y Art. 1454K  
Manual de utilização do Art. 1454 e Art. 1454K  
Руководство по эксплуатации Арт. 1454, Арт. 1454K  
Art. 1454, Art. 1454K kullanım kılavuzu  
Instrukcja obsługi Art. 1454, Art. 1454K

**Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.



# Sommario

<b>Descrizione software PC-Intercom Art. 1454</b> .....	<b>3</b>
<b>Installazione Windows</b> .....	<b>3</b>
<b>Installazione Mac OS X</b> .....	<b>3</b>
<b>Descrizione interfaccia software</b> .....	<b>4</b>
<b>Utilizzo software</b> .....	<b>5</b>
<b>Rispondere a una chiamata</b> .....	<b>5</b>
<b>Funzione Apriporta</b> .....	<b>6</b>
<b>Funzione Attuatore I/O</b> .....	<b>6</b>
<b>Funzione Intercomunicante</b> .....	<b>6</b>
<b>Funzione Autoaccensione</b> .....	<b>6</b>
<b>Funzione Privacy / Dottore</b> .....	<b>6</b>
<b>Funzione Deviazione chiamata</b> .....	<b>6</b>
<b>Utilizzo Rubriche</b> .....	<b>7</b>
Chiamata verso Utente / Portiere .....	7
Accensione telecamere .....	7
Attivazione attuatore.....	7
<b>Gestione Rubriche</b> .....	<b>8</b>
Aggiungere una nuova voce alla rubrica Utenti / Portieri / Posti Esterni .....	8
Aggiungere una nuova voce alla rubrica Telecamere .....	9
Aggiungere una nuova voce alla rubrica Attuatori.....	9
Aggiungere una nuova voce alla rubrica Telecamere TVCC.....	9
Modificare una voce della rubrica .....	10
Eliminare una voce della rubrica.....	10
<b>Impostazioni</b> .....	<b>11</b>
<b>Configurazione tempi di minimizzazione e lingua</b> .....	<b>11</b>
<b>Configurazione indirizzi</b> .....	<b>12</b>
<b>Configurazione audio</b> .....	<b>14</b>
<b>Programmazione tasti</b> .....	<b>15</b>
Configurazione Tasto Apriporta  .....	15
Configurazione Tasti <b>1</b> / <b>2</b> / <b>3</b> / <b>4</b> /  .....	17
Configurazione Tasto Privacy  .....	19
<b>Configurazioni chiamata</b> .....	<b>20</b>
<b>Esportazione / Importazione Rubriche e Configurazione</b> (solo per piattaforme Windows).....	<b>21</b>
<b>Informazioni software</b> .....	<b>21</b>

## Descrizione software PC-Intercom Art. 1454

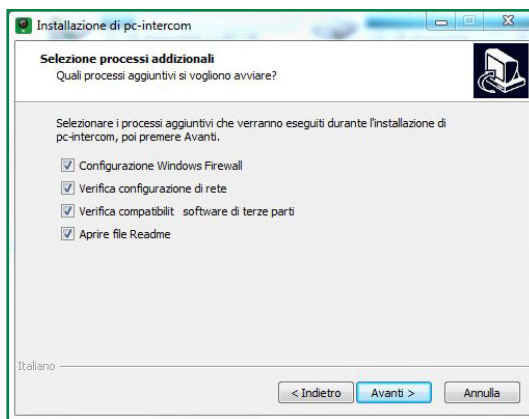
Il software PC-Intercom Art. 1454 permette di utilizzare un PC, collegato ad un impianto ViP, per rispondere ed effettuare chiamate come un videocitofono.

**Per utilizzare il software è necessario che la chiavetta USB sia sempre collegata al PC.**

### Installazione Windows

1. Accendere il PC.
2. Inserire la chiavetta USB con il software Art. 1454 PC-Intercom.
3. Accedere a “**Risorse del computer**”.
4. Individuare il drive della chiavetta USB e accedervi.
5. Cliccare due volte sull'icona “**pc-intercom-v[...]-setup.exe**”.
6. Seguire le istruzioni che compariranno a schermo fino alla completa installazione del software.

**Durante la fase di installazione alla comparsa della seguente schermata, si consiglia di mantenere selezionate tutte 4 le opzioni in modo che software possa automaticamente regolare le impostazioni in caso di Firewall, configurazioni di rete o software antivirus installati.**



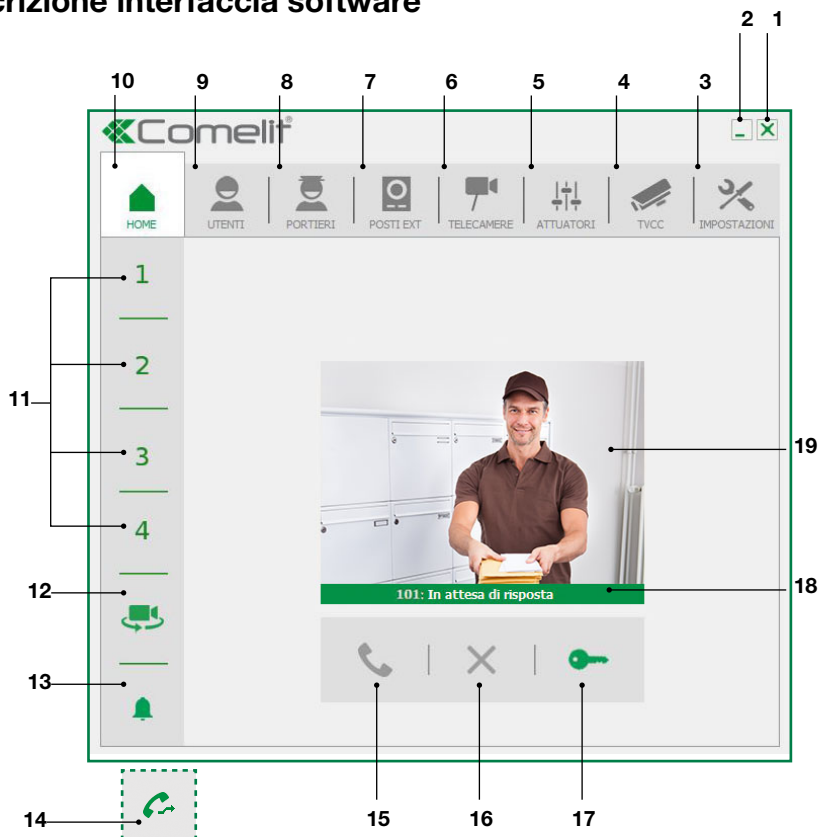
**Durante l'installazione premere ok, alla comparsa di eventuali finestre di avviso. Nel caso si presentassero problemi all'avvio del software dopo l'installazione, riferirsi al file “README.TXT” presente nella chiavetta USB.**

### Installazione Mac OS X

**Il software è compatibile con la versione Snow Leopard 10.6 o superiori.**

1. Accendere il Mac.
2. Individuare il file “**intercom-mac\_release-v[...].dmg**” sulla chiavetta USB Comelit e cliccare 2 volte per aprirlo.
3. Trascinare / copiare “**intercom-mac\_release-v[...].app**” nella cartella “**Applicazioni**” del proprio sistema.
4. Cliccare due volte sull'icona “**intercom-mac\_release-v[...].app**” per avviare il software.


# Descrizione interfaccia software



1. Tasto Chiusura applicazione.
2. Tasto Minimizza applicazione.
3. Menu Impostazioni.
4. Rubrica Telecamere TVCC.
5. Rubrica Attuatori.
6. Rubrica Telecamere.
7. Rubrica Posti Esterni.
8. Rubrica Portieri.
9. Rubrica Utenti.
10. Home (per tornare alla schermata principale).
11. Tasti programmabili per funzioni: Intercomunicante, Autoaccensione e Attivazione relé.
12. Tasto Autoaccensione (programmabile).
13. Tasto programmabile per funzioni: Dottore, Privacy e Privacy + Dottore.
14. Tasto attivazione/disattivazione deviazione chiamata (disponibile solo se programmato).
15. Tasto Presa fonica.
16. Tasto Rifiuta chiamata.
17. Tasto Apriporta (programmabile).
18. Sezione del monitor in cui appaiono: lo stato delle chiamate e il messaggio delle chiamate di allarme ViP.
19. Sezione del monitor in cui viene visualizzata l'immagine dalle telecamere dell'impianto.

# Utilizzo software

## Rispondere a una chiamata




Alla ricezione di una chiamata da posto esterno, nel caso di un monitor principale “master” (max 1 per appartamento) e fino a 3 monitor secondari “slave”, viene automaticamente visualizzata sul monitor l’immagine proveniente da posto esterno; mentre nel caso di monitor secondario “slave” dal 4° al 15° compare solo l’indicazione di una chiamata dal posto esterno (in quanto il numero massimo di dispositivi con video è 4). Da monitor secondario è possibile acquisire il segnale video senza rispondere alla chiamata, cliccando sul tasto 

### IN ATTESA DI RISPOSTA





1. Indirizzo Vip del chiamante o nome del chiamante (se presente in rubrica).
2. Stato della chiamata o messaggio chiamato di allarme VIP

Le chiamate di allarme ViP (*allarme, panico, antiincendio, chiamata prioritaria*) hanno la priorità sulle altre chiamate e hanno suonerie e colori predefiniti.

- ▶ Cliccare su  se si desidera effettuare la/le operazione/i associata/e al tasto Apriporta.
- ▶ Cliccare su  quando si desidera rifiutare la chiamata.
- ▶ Cliccare su  per attivare la fonica (e acquisire il segnale video sottraendolo ad altri monitor nel caso di monitor secondari).

### IN COMUNICAZIONE



- ▶ Cliccare su  per interrompere la chiamata.
- ▶ Cliccare su  per disattivare il microfono.

L'icona si colorerà di rosso.

Se non visualizza la pagina principale cliccare su  per tornare alla home.

## Funzione Apriporta

*Di default il software imposta la “Funzione Apriporta” per attivare “durante chiamata” il relè del posto esterno dell’interlocutore. (vedi pag. 15 per la configurazione).*

*La funzione Apriporta funziona sia durante chiamata che fuori chiamata. Per ogni modalità (durante chiamata o stato di riposo) è possibile programmare fino a 2 operazioni.*

- ▶ Cliccare il tasto (  /  /  /  /  ) programmato con la funzione Apriporta per eseguire la/le operazione/i programmata/e.

## Funzione Attuatore I/O

*La funzione Attuatore I/O (di default non attiva) permette di attivare un relè di un determinato attuatore installato sull’impianto (vedi pag. 16 per la configurazione).*

- ▶ Cliccare il tasto il tasto (  /  /  /  /  ) programmato con la funzione Attuatore I/O per eseguire l’operazione programmata.

## Funzione Intercomunicante

*La funzione intercomunicante (di default non attiva) permette di inviare una chiamata verso un posto interno (monitor, centralino, citofono o PC-Intercom) (vedi pag.17 per la configurazione).*

- ▶ Cliccare sul tasto (  /  /  /  ) programmato con la funzione intercomunicante per inviare la chiamata.

## Funzione Autoaccensione


*La funzione Autoaccensione (di default non attiva) permette di visualizzare l’immagine della telecamera di un posto esterno o di una telecamera scorporata (vedi pag.18 per la configurazione).*

- ▶ Cliccare il tasto (  /  /  /  /  ) programmato con la funzione Autoaccensione per visualizzare l’immagine dalla telecamera.

*Nel caso di più telecamere associate alla funzione Autoaccensione, cliccare più volte il pulsante per visualizzare a ciclo le varie sorgenti video.*


## Funzione Privacy / Dottore

*Di default il software imposta la “Funzione Privacy” (vedi pag.19 per la configurazione).*

- ▶ Cliccare sul tasto  per attivare la funzione programmata.  
Il tasto si illuminerà di rosso ad indicare che la funzione è stata attivata.

## Funzione Deviazione chiamata






*La funzione “Deviazione chiamata” consente di deviare una chiamata verso un posto interno o centralino. (vedi pag.20 per la configurazione).*

- ▶ Cliccare sul tasto  per attivare/disattivare la funzione programmata.  
L’icona rossa indica che la funzione è attiva, l’icona verde indica che la funzione è non attiva.

## Utilizzo Rubriche







### Chiamata verso Utente / Portiere

La funzione “chiamata verso Utente / Portiere” consente di effettuare chiamate verso un altro posto interno o verso un altro indirizzo ViP (per l’aggiunta, la cancellazione e la modifica di una voce alla rubrica Utenti / Portieri vedi pag.8).

1. Cliccare il tasto  /  per accedere alla rubrica utenti / portieri.
2. Cliccare sulla voce verso cui si desidera effettuare la chiamata (il campo si evidenzierà in verde vedi figura a pag. 10).
3. Cliccare su  (tasto [A] figura pag. 8) per avviare la chiamata.
4. Cliccare su  se si desidera effettuare la/le operazione/i associata/e al tasto Apriporta.
5. Cliccare su  quando si desidera interrompere la chiamata.



### Accensione telecamere

La funzione “accensione telecamere” permette di visualizzare l’immagine della telecamera di un posto esterno o di una telecamera scorporata (per l’aggiunta, la cancellazione e la modifica di una voce alla rubrica Telecamere / Posti Esterni vedi le pag. 9).

1. Cliccare il tasto  /  /  per accedere alla rubrica posti esterni / telecamere / Telecamere TVCC
2. Cliccare sulla voce di cui si vuole attivare la telecamera (il campo si evidenzierà in verde, vedi figura pag. 10).
3. Cliccare su  (tasto [A] figura pag. 8) per attivare la telecamera.
4. Cliccare su  se si desidera effettuare la/le operazione/i associata/e al tasto Apriporta.
5. Cliccare su  quando si desidera spegnere la telecamera.

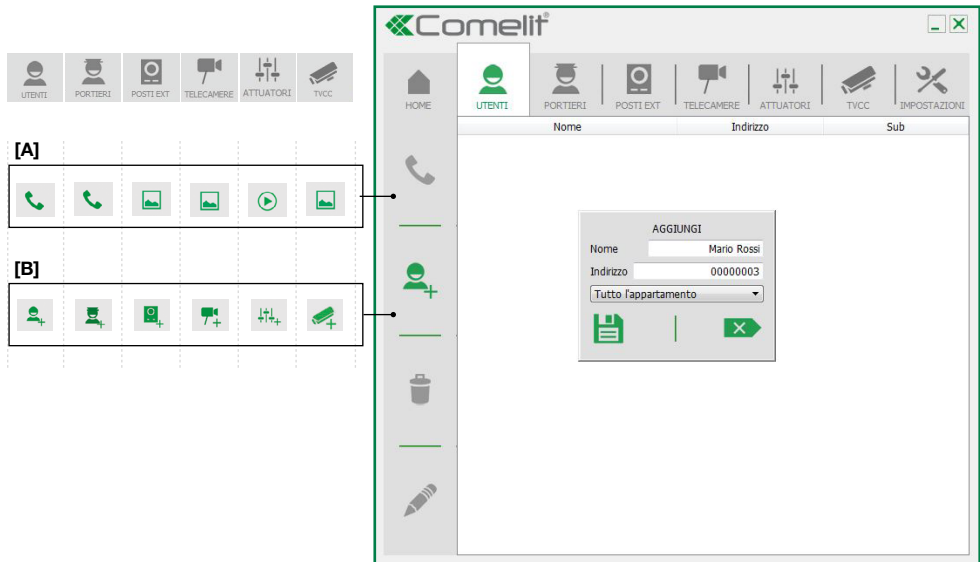
### Attivazione attuatore

La funzione “attivazione attuatore” permette di attivare un relè di un determinato attuatore installato sull’impianto (per l’aggiunta, la cancellazione e la modifica di una voce alla rubrica Attuatori vedi pag. 9).




1. Cliccare il tasto  per accedere alla rubrica attuatori.
2. Cliccare sulla voce dell’attuatore che si desidera attivare (il campo si evidenzierà in verde, vedi figura a pag. 10).
3. Cliccare su  (tasto [A] figura pag. 8) per attivare l’attuatore.






# Gestione Rubriche



## Aggiungere una nuova voce alla rubrica Utenti / Portieri / Posti Esterni



► Cliccare su  /  /  per accedere alla Rubrica Utenti / Portieri / Posti Esterni.

1. Cliccare il tasto  /  /  (tasto [B] figura pag. 8).
2. Nel campo “nome” scrivere il nome di identificazione della voce in rubrica.
3. Nel campo “indirizzo” inserire l’indirizzo ViP che si desidera associare a quella voce.
4. Selezionare (solo per la rubrica utenti) un’opzione tra “**Tutto l’appartamento**”, “**Master**”, “**Slave 1/.../15**” .


**Tutto l’appartamento:** Spuntando questa opzione si sceglie di chiamare **tutti** i posti interni dell’impianto associato all’indirizzo ViP indicato.




**Master:** Spuntando questa opzione si sceglie di chiamare il monitor Master dell’impianto associato all’indirizzo ViP indicato.

**Slave 1/.../15:** Spuntando questa opzione si sceglie di chiamare il monitor Slave 1/.../15 dell’impianto associato all’indirizzo ViP indicato.


5. Cliccare su  per salvare la nuova voce in rubrica / cliccare su  per annullare la nuova voce.




## Aggiungere una nuova voce alla rubrica Telecamere

► Cliccare su  per accedere alla Rubrica Telecamere.

1. Cliccare il tasto  (tasto [B] figura pag. 8).
2. Nel campo “nome” scrivere il nome di identificazione della voce in rubrica.
3. Nel campo “indirizzo” inserire l’indirizzo ViP che si desidera associare a quella voce.
4. Selezionare la telecamera desiderata.
5. Cliccare su  per salvare la nuova voce in rubrica / cliccare su  per annullare la nuova voce.

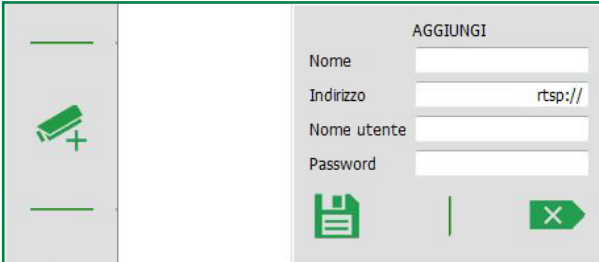
## Aggiungere una nuova voce alla rubrica Attuatori


► Cliccare su  per accedere alla Rubrica Attuatori.




1. Cliccare il tasto  (tasto [B] figura pag. 8).
2. Nel campo “nome” scrivere il nome di identificazione della voce in rubrica.
3. Nel campo “indirizzo” inserire l’indirizzo ViP che si desidera associare a quella voce.
4. Selezionare la posizione del relè che si desidera attivare.
5. Selezionare il relè che si desidera attivare.
6. Cliccare su  per salvare la nuova voce in rubrica / cliccare su  per annullare la nuova voce.

## Aggiungere una nuova voce alla rubrica Telecamere TVCC



► Cliccare su  per accedere alla Rubrica Telecamere TVCC.



1. Cliccare il tasto  (tasto [B] figura pag. 8).
2. Nel campo “Nome” scrivere il nome di identificazione della telecamera in rubrica.
3. Nel campo “Indirizzo” inserire l’indirizzo RTSP della telecamera IP.

L’indirizzo RTSP si compone come di seguito  
 rtsp://  indirizzo ip della camera  porta  nome del canale

- Esempio indirizzo RTSP per telecamere Comelit IP CAM 100  
 rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264
- Esempio Indirizzo RTSP per telecamere Comelit IP CAM 700  
 rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2




4. Nel campo “Nome utente” inserire il Nome Utente per accesso telecamera IP (come da configurazione telecamera).
5. Nel campo “Password” inserire la password per accesso telecamera IP (come da configurazione telecamera)
6. Cliccare su  per salvare la nuova voce in rubrica / cliccare su  per annullare la nuova voce.

## Modificare una voce della rubrica


Nome	UTENTI	PORTIERI	POSTI EXT	TELECAMERE	ATTUATORI	TVCC	IMPOSTAZIONI
	Nome	Indirizzo		Sub			
	Nome 1	00000003					
	Nome 2	00000004					
	Nome 3	00000005					
	Nome 4	00000006					




selezione voce rubrica

- Cliccare su  /  /  /  /  /  per selezionare la Rubrica desiderata.

1. Cliccare sulla voce che si desidera modificare (il campo si evidenzierà in verde, vedi figura a pag. 10).
3. Cliccare il tasto .
3. Modificare i campi che si intendono modificare.
4. Cliccare su  per salvare le modifiche / cliccare su  per annullare le modifiche.


## Eliminare una voce della rubrica

- Cliccare su  /  /  /  /  /  per selezionare la Rubrica desiderata.

1. Cliccare sulla voce che si desidera eliminare (il campo si evidenzierà in verde, vedi figura a pag.10).
1. Cliccare il tasto .
2. Cliccare su  per confermare l'eliminazione / cliccare su  per annullare l'eliminazione.

# Impostazioni

## Configurazione tempi di minimizzazione e lingua

- ▶ Cliccare su  per accedere al menu “IMPOSTAZIONI”.



- ▶ Cliccare su  per accedere alla configurazione “Tempi di minimizzazione” e “Lingua”.

### Tempo di Minimizzazione

- ▶ Inserire un valore (minuti/secondi) per impostare dopo quanto tempo il software verrà automaticamente ridotto a icona se inutilizzato. Se inserito il valore 00:00 il software rimarrà sempre in primo piano.


*Di default il software imposta il valore 00:00.*

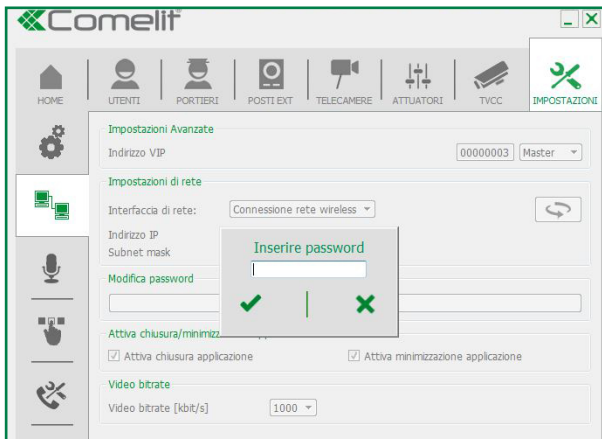
### Lingua


*Di default il software imposta come lingua l'inglese.*

- ▶ Selezionare la lingua del software da menu a tendina se si desidera cambiare lingua.



## Configurazione indirizzi

- Cliccare su  per accedere al menu "IMPOSTAZIONI".



- Cliccare su  per accedere alla configurazione degli indirizzi.

Al primo accesso alle aree: configurazione indirizzi, programmazione tasti e configurazioni chiamata è richiesto l'inserimento di una password: di default 0000 (per impostare una nuova password vedi pag.13).

- Inserire la password e cliccare su  per accedere all'impostazione/modifica delle configurazioni.
- Cliccare su  per visualizzare le configurazioni senza possibilità di modifica.

### Impostazioni avanzate

- Assegnare al software un indirizzo ViP.

**Indirizzo ViP:** Ogni dispositivo del sistema deve essere programmato con un codice diverso denominato Indirizzo ViP. L'indirizzo ViP è un codice a 8 cifre che identifica ogni derivato e può essere inserito a piacere senza alcuna sequenza predefinita. È però consigliato usare uno schema logico per poter tener traccia degli indirizzi inseriti.

Di seguito è mostrato uno schema logico (opzionale) per l'inserimento dell'indirizzo ViP.

Esempio: *Edificio/scala/piano/appartamento*

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- Scegliere un'opzione tra "Master" e "Slave 1/.../15".

**Master:** per master si intende il monitor principale di un appartamento. Ogni monitor Master dell'impianto deve avere un codice ViP diverso. Il monitor Master gestisce tutte le chiamate da posto esterno / centralino / intercomunicanti. È tassativo che in un appartamento, uno dei monitor sia impostato come Master.


**Slave:** per Slave si intende uno o più monitor secondari (MAX 15) di un appartamento. Ogni Slave ha lo stesso indirizzo ViP del monitor Master ma viene identificato con un numero univoco per differenziarlo dagli altri monitor slave.



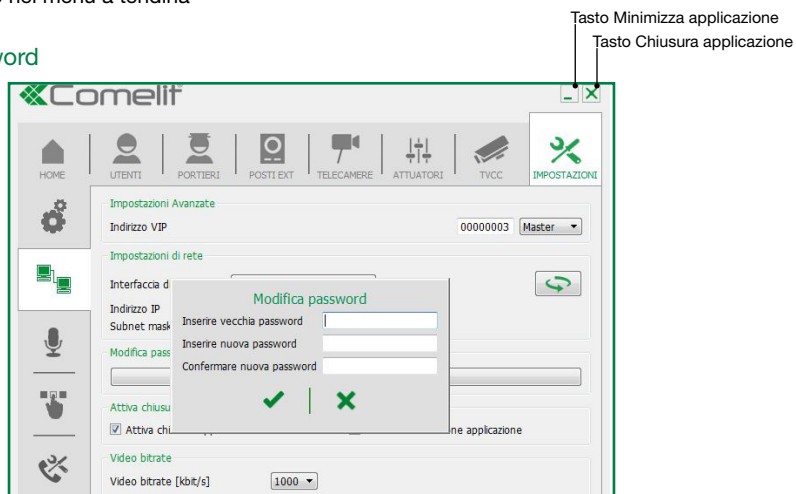
**Per il Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504 e 8504H l'indirizzo ViP è impostato di default a 00000001 "Master".**



## Impostazioni di rete

**Il software individua di default una scheda di rete** presente sul proprio terminale, se necessario è possibile impostare un'altra scheda di rete selezionandola da menu a tendina.

- Premendo il pulsante  l'applicazione rileverà le schede di rete presenti e aggiornerà l'elenco nel menu a tendina

## Modifica password



1. Cliccare su “modifica password”.
2. Inserire i dati richiesti.
3. Cliccare su  per confermare la modifica della password / Cliccare su  per annullare la modifica della password.

## Attiva chiusura/minimizzazione applicazione


**Attiva chiusura applicazione:** abilita il funzionamento del tasto “Chiudi Applicazione”.

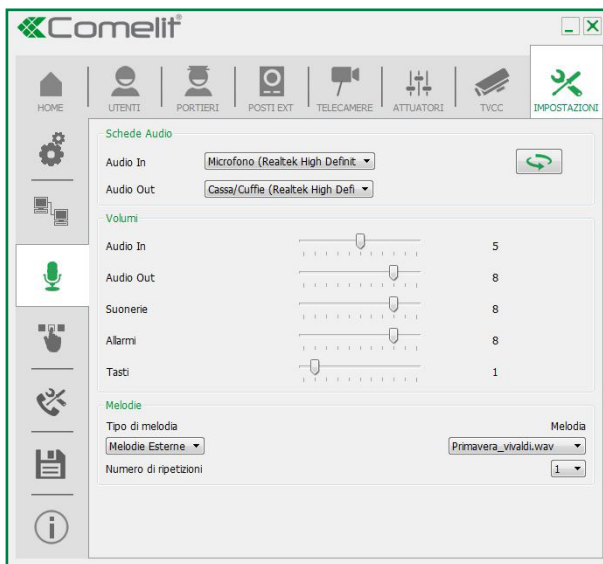
**Attiva minimizzazione applicazione:** abilita il funzionamento del tasto “Minimizza Applicazione”.

## Video bitrate

**Video bitrate:** questa funzione consente di regolare la qualità dello streaming video agendo sul bitrate (Kilobit trasmessi per secondo).

## Configurazione audio


- Cliccare su  per accedere al menu "IMPOSTAZIONI".



- Cliccare su  per accedere alla configurazione audio.

### Schede Audio

**il software individua di default le schede audio per la gestione dell'audio in entrata e in uscita, se necessario è possibile impostare una diversa scheda audio selezionandola da menu a tendina.**

- Premendo il pulsante  l'applicazione rileverà le schede audio presenti e aggiornerà l'elenco nel menu a tendina.

**Audio In:** scheda audio del proprio terminale dedicata alla gestione dell'audio in entrata.

**Audio Out:** scheda audio del proprio terminale dedicata alla gestione dell'audio in uscita.

### Volumi

**Audio In:** è il volume del proprio microfono.

**Audio Out:** è il volume dell'alto parlante durante una conversazione.

**Suonerie:** è il volume delle suonerie.

**Allarmi:** è il volume delle chiamate prioritarie/ di emergenza.

**Tasti:** è il volume della pressione dei tasti del software.

### Melodie



**Tipo di melodia:** impostare la melodia per le chiamate da posto interno o posto esterno.

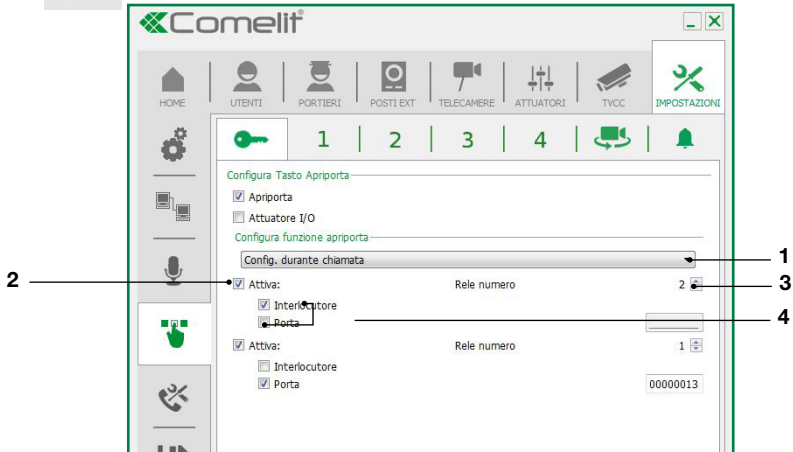
**Melodia:** elenco delle melodie disponibili.

**Numero di ripetizioni:** selezionare il numero di ripetizioni della melodia.




## Programmazione tasti

### Configurazione Tasto Apriporta

- ▶ Cliccare su  per accedere al menu “IMPOSTAZIONI”.
- ▶ Cliccare su  per accedere alla programmazione tasti.



Al primo accesso alle aree: configurazione indirizzi, programmazione tasti e configurazioni chiamata è richiesto l’inserimento di una password: di default 0000 (per impostare una nuova password vedi pag.13).

- ▶ Inserire la password e cliccare su  per accedere all’impostazione/modifica delle configurazioni.
- ▶ Cliccare su  per visualizzare le configurazioni senza possibilità di modifica.
- ▶ Cliccare su  per accedere alla configurazione del tasto Apriporta.
- ▶ Selezionare una opzione tra “**Apriporta**” e “**Attuatore I/O**”.

*Di default il software imposta la funzione “Apriporta” configurata per attivare “durante chiamata” il relé del posto esterno dell’interlocutore.*

**Apriporta:** Attiva i relé montati a bordo dei posti esterni.

*La funzione Apriporta può funzionare in due modalità distinte, “durante chiamata” o “fuori chiamata”. È possibile far comandare al pulsante fino a 2 relé contemporaneamente.*

#### Configura funzione apriporta

1. Selezionare “Config durante chiamata” / “Config fuori chiamata” per settare le impostazioni per ciascuno stato.
2. Selezionare l’opzione “**Attiva**” per abilitare l’operazione.
3. Selezionare il numero del relé che si desidera attivare.



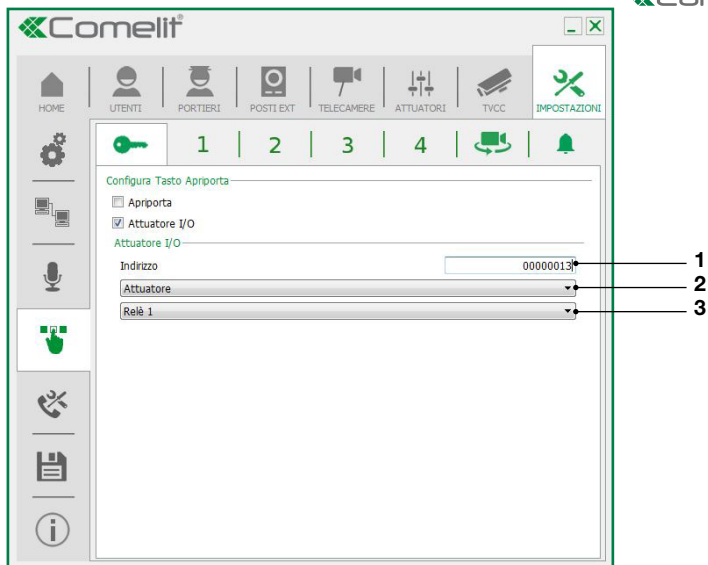
**Il relé 2 è utilizzabile solo: se il posto esterno è iKall, se sul posto esterno è montato il modulo civico Art. 3327 o con un modulo attuatore 1443.**

4. Selezionare di quale porter si desidera attivare il relé tra:

**Interlocutore:** Se selezionata questa opzione, verrà attivato il relé del posto esterno con cui è in corso la chiamata.

**Porta:** Se selezionata questa opzione, si dovrà poi indicare l’indirizzo ViP del posto esterno di cui si desidera attivare il relé.





- Attuatore I/O:** Attiva il relé a bordo dell'accessorio attuatore Art. 1443 o espansione Art. SK9071 (dalla versione V2.0).



### Attuatore I/O

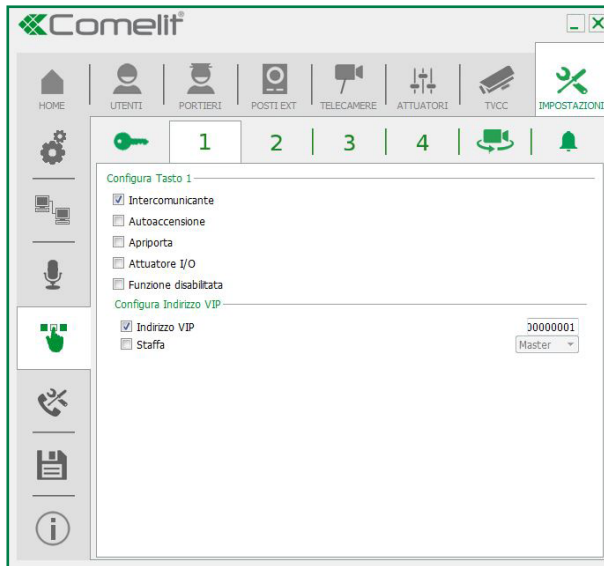
1. Inserire l'indirizzo ViP dell'attuatore che si desidera gestire.
2. Selezionare la posizione del relé che si desidera attivare.
3. Selezionare il relé che si desidera attivare.






**Relè 2 per l'articolo 1443 è un open collector 100 mA.**

## Configurazione Tasti 1 / 2 / 3 / 4 /

- ▶ Cliccare su  per accedere al menu “IMPOSTAZIONI”.
- ▶ Cliccare su  per accedere alla programmazione tasti.



Al primo accesso alle aree: configurazione indirizzi, programmazione tasti e configurazioni chiamata è richiesto l’inserimento di una password: di default 0000 (per impostare una nuova password vedi pag.13).

- ▶ Inserire la password e cliccare su  per accedere all’impostazione/modifica delle configurazioni.
- ▶ Cliccare su  per visualizzare le configurazioni senza possibilità di modifica.
- ▶ Cliccare su 1 / 2 / 3 / 4 /  per accedere alla programmazione dei tasti.
- ▶ Selezionare una opzione tra “**Intercomunicante**”, “**Autoaccensione**”, “**Apriporta**”, “**Attuatore I/O**”, “**Funzione disabilitata**”.

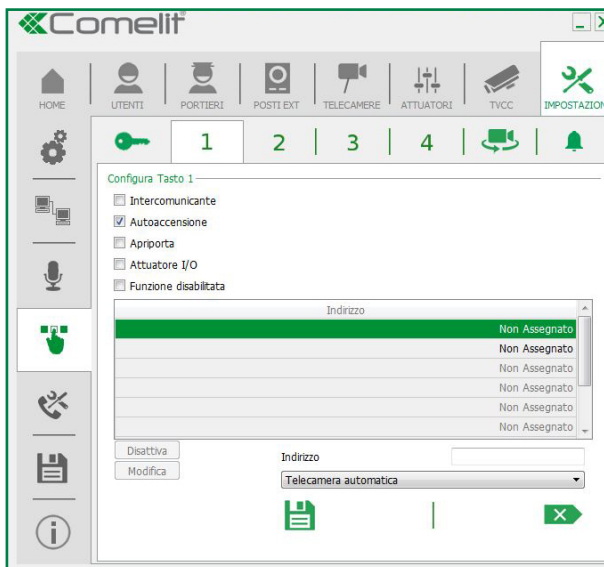
Per questi tasti il software imposta di default: “**Funzione disabilitata**”.

- Intercomunicante:** Spuntando questa opzione è possibile programmare chiamate intercomunicanti verso un posto interno dell’impianto.

### Configura indirizzo VIP



**Indirizzo VIP:** Selezionando questa opzione si dovrà poi inserire l’indirizzo ViP dell’utente che si desidera associare alla chiamata intercomunicante.

**Staffa:** Selezionando questa opzione si dovrà poi scegliere se si desidera chiamare il monitor **Master** o se chiamare un monitor **Slave** (del quale si dovrà poi inserire il numero identificativo) del proprio appartamento.





- ☑ **Autoaccensione:** Spuntando questa opzione è possibile programmare l'accensione di una qualsiasi telecamera collegata all'impianto (fino a un massimo di 9 telecamere).



#### Aggiungere una telecamera

1. Nella finestra **indirizzo** selezionare uno slot disponibile.
2. Cliccare sul pulsante **Modifica**.
3. Nel campo "**Indirizzo**" inserire l'indirizzo ViP del posto esterno o del modulo telecamere a cui si vuole associare la funzione "Autoaccensione".
4. Selezionare la telecamera dalla quale si vuole ricevere l'immagine.
5. Cliccare su  per salvare le impostazioni o su  per annullare le impostazioni.

#### Modificare una telecamera


1. Nella finestra **indirizzo** selezionare la telecamera che si desidera modificare (il campo si evidenzierà in verde).
2. Cliccare sul pulsante **Modifica**.
3. Nel campo "**Indirizzo**" modificare l'indirizzo ViP del posto esterno o del modulo telecamere a cui si vuole associare la funzione Autoaccensione.
4. Selezionare la telecamera dalla quale si vuole ricevere l'immagine.
5. Cliccare su  per salvare le modifiche o su  per annullare le modifiche.

#### Eliminare una telecamera

1. Nella finestra **indirizzo** selezionare la telecamera che si desidera eliminare (il campo si evidenzierà in verde).
2. Cliccare sul pulsante **Disattiva**.
3. Cliccare su  per confermare la disattivazione della telecamera, cliccare su  per annullare la disattivazione della telecamera.

Nel caso vengano impostate più di una telecamera per la funzione autoaccensione (MAX 9), ad ogni pressione del tasto, il software ciclerà tra quest'ultime.





Per i Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504 e 8504H la funzione "autoaccensione" () è impostata di default per chiamare il porter con l'indirizzo ViP 00000100.

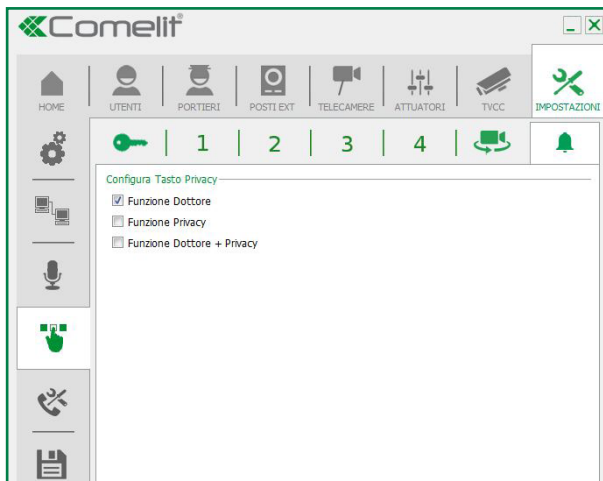
**Apriporta:** vedi pagina 15.

**Attuatore I/O:** vedi pagina 16.



**Funzione disabilitata:** Spuntando questa opzione il tasto viene disabilitato (opzione di default).

## Configurazione Tasto Privacy


- ▶ Cliccare su  per accedere al menu "IMPOSTAZIONI".
- ▶ Cliccare su  per accedere alla programmazione tasti.



Al primo accesso alle aree: configurazione indirizzi, programmazione tasti e configurazioni chiamata è richiesto l'inserimento di una password: di default 0000 (per impostare una nuova password vedi pag.13).

- ▶ Inserire la password e cliccare su  per accedere all'impostazione/modifica delle configurazioni.
- ▶ Cliccare su  per visualizzare le configurazioni senza possibilità di modifica.

Di default il software imposta la "Funzione Privacy".



- ▶ Cliccare su  per accedere alla configurazione del tasto Privacy.
- ▶ Selezionare un'opzione tra "**Funzione Dottore**", "**Funzione Privacy**", "**Funzione Dottore + Privacy**".

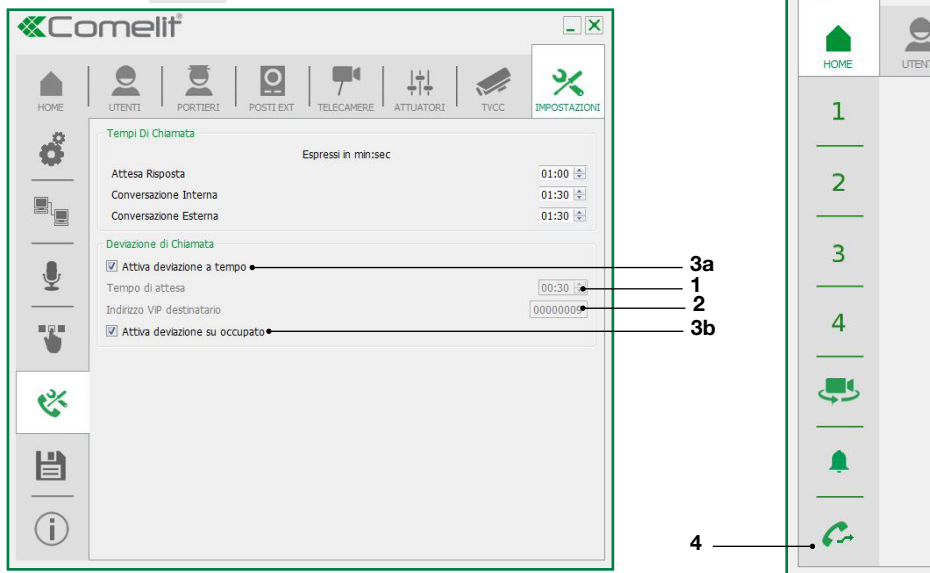
**Funzione Dottore:** la funzione Dottore permette l'azionamento automatico dell'apriporta del posto esterno chiamante a seguito di chiamata all'indirizzo del Videocitofono e/o Citofono dove la funzione è stata attivata.

**Funzione Privacy:** per servizio privacy si intende l'esclusione della suoneria su chiamata da posto esterno, centralino e posto interno.



**Funzione Dottore + Privacy:** la funzione Dottore + Privacy oltre a disattivare la suoneria del citofono come nella funzione Privacy, permette l'azionamento automatico dell'apriporta del posto esterno chiamante a seguito di chiamata all'indirizzo del Videocitofono e/o Citofono dove la funzione è stata attivata.

## Configurazioni chiamata

- ▶ Cliccare su  per accedere al menu “IMPOSTAZIONI”.
- ▶ Cliccare su  per accedere al menu di configurazione.



Al primo accesso alle aree: configurazione indirizzi, programmazione tasti e configurazioni chiamata è richiesto l’inserimento di una password: di default 0000 (per impostare una nuova password vedi pag.13).

- ▶ Inserire la password e cliccare su  per accedere all'impostazione/modifica delle configurazioni.
- ▶ Cliccare su  per visualizzare le configurazioni senza possibilità di modifica.


### Tempi di chiamata

**Attesa risposta:** è il tempo entro il quale, se non si risponde ad una chiamata questa viene terminata (di default 01:00).

**Conversazione interna:** Impostare la durata massima di una conversazione con un posto interno (di default 01:30).



**Conversazione esterna:** Impostare la durata massima di una conversazione con un posto esterno (di default 01:30).

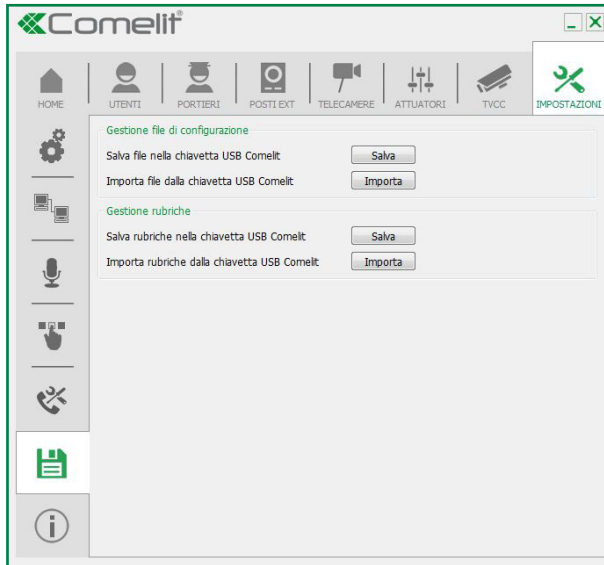
### Deviazione di chiamata

1. Se si desidera programmare la deviazione a tempo: impostare il “Tempo di attesa” (di default 00:30). Il sistema non consente di impostare un valore superiore al tempo di “Attesa risposta”.
2. Impostare l’indirizzo del posto interno o centralino a cui si desidera deviare la chiamata.
3. Per attivare le rispettive funzioni spuntare “ **Attiva deviazione a tempo**”(3a) e/o spuntare “ **Attiva deviazione su occupato**” (3b) (solo dopo aver eseguito le istruzioni 1 e 2).
4. Tornare alla home e cliccare sul tasto  per attivare/disattivare la deviazione di chiamata.

*L'icona rossa indica che la funzione è attiva, l'icona verde indica che la funzione non è attiva*

## Esportazione / Importazione Rubriche e Configurazione (solo per piattaforme Windows)

- ▶ Cliccare su  per accedere al menu "IMPOSTAZIONI".
- ▶ Cliccare su  per accedere all'esportazione / importazione Rubriche e Configurazione.



### Gestione file di configurazione

**Salva:** *Cliccare su questo pulsante per salvare il file di configurazione nella chiavetta USB Comelit.*

**Importa\*:** *Cliccare su questo pulsante per importare dalla chiavetta USB Comelit il file di configurazione.*

### Gestione rubriche

**Salva:** *Cliccare su questo pulsante per salvare le rubriche nella chiavetta USB Comelit.*

**Importa\*:** *Cliccare su questo pulsante per importare dalla chiavetta USB Comelit le rubriche.*



\* Le operazioni di importazione necessitano di un riavvio dell'applicativo:

- ▶ Usare gli appositi pulsanti di chiusura per effettuare il riavvio manuale.



oppure:

- ▶ Uscire dalla pagina corrente per effettuare la chiusura automatica (verrà visualizzata una finestra di countdown). Successivamente riaprire il software.










Su sistemi Mac OS X il salvataggio della configurazione e delle rubriche avviene in automatico. Per ottenere un duplicato della configurazione e delle rubriche, copiare l'applicazione dalla cartella "Applicazioni" del proprio sistema.

## Informazioni software

- ▶ Cliccare su  per accedere al menu "IMPOSTAZIONI".
- ▶ Cliccare su  per visualizzare le "informazioni sul software".

# Table of Contents

Description of PC-Intercom software Art. 1454.....	23
Windows installation.....	23
Mac OS X installation.....	23
Description of the software interface .....	24
Using the software .....	25
Answering a call.....	25
Key function.....	26
I/O Actuator function.....	26
Intercom function.....	26
Self-ignition function .....	26
Privacy / Doctor mode.....	26
Call Divert Function.....	26
Using the directories .....	27
Call User / Porter .....	27
Camera activation.....	27
Actuator activation.....	27
Managing the directories .....	28
Adding a new entry to the Users / Porters / External Units directory.....	28
Adding a new entry to the Cameras directory .....	29
Adding a new entry to the Actuators directory.....	29
Adding a new entry to the CCTV Cameras directory.....	29
Editing an entry in the directory.....	30
Deleting an entry in the directory.....	30
Settings .....	31
Minimization time and language configuration .....	31
Address configuration .....	32
Audio configuration .....	34
Key programming.....	35
Programming the key button  .....	35
Program buttons  /  /  /  /  .....	37
Program Privacy button  .....	39
Call configurations.....	40
Directories and Configuration files manager (Windows platforms only).....	41
Software information.....	41

## Description of PC-Intercom software Art. 1454

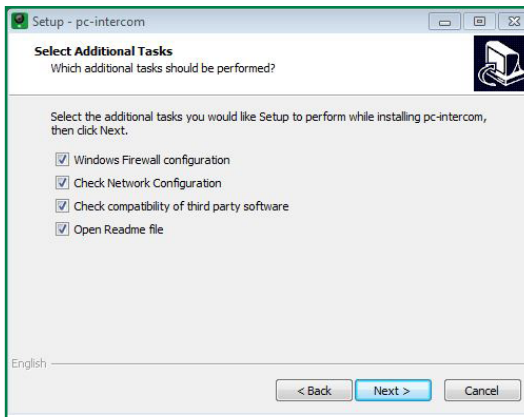
The PC-Intercom software Art. 1454 allows a PC, connected to a ViP system, to be used for answering and making calls just like a door entry monitor.

**The USB key must always be connected to the PC when you want to use the software.**

## Windows installation

1. Switch the PC on.
2. Plug in the USB key holding the PC-Intercom software Art. 1454.
3. Open **“My Computer”**.
4. Identify the drive USB key drive and open it.
5. Double-click on the icon **“pc-intercom-v[...]-setup.exe”**.
6. Follow the instructions which appear on the screen, until the software installation process is complete.

**When the screen below appears during installation, we recommend keeping all 4 options selected so that the software can adjust the settings automatically as required, according to the application of any installed Firewalls, anti-virus software or network configurations.**



**Press OK when any message windows appear during installation.**

**If any problems arise when the software starts up after installation, consult the file “README.TXT” on the USB key.**

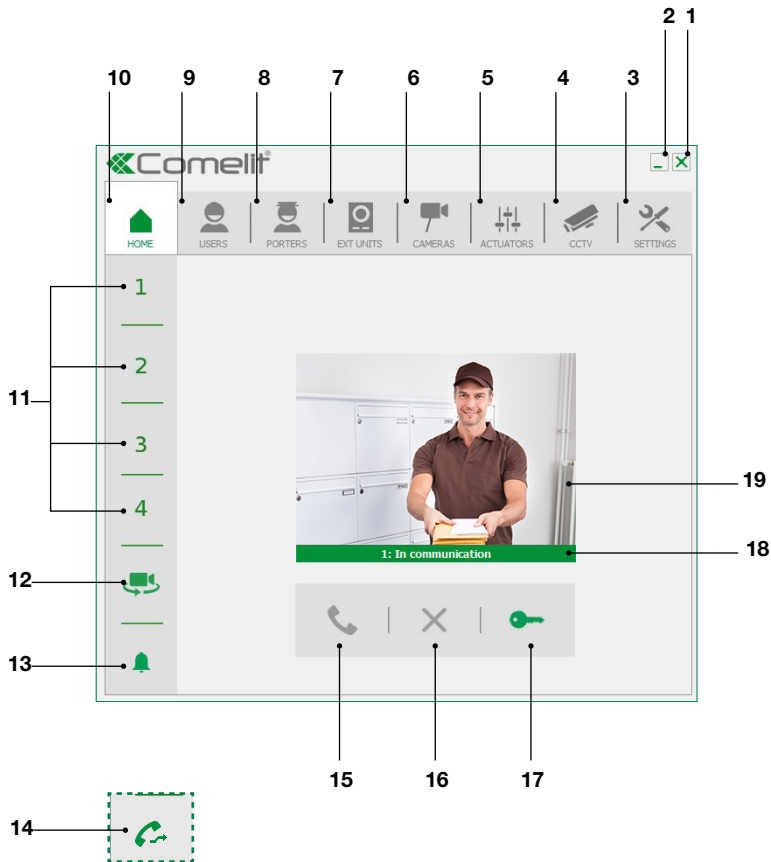
## Mac OS X installation

**The software is compatible with Snow Leopard version 10.6 or later.**

1. Switch the Mac on.
2. Find the file **“intercom-mac\_release-v[...].dmg”** on the Comelit USB pen drive and double-click to open it.
3. Drag / copy **“intercom-mac\_release-v[...].app”** to the **“Applications”** folder on your system.
4. Double-click on the icon **“intercom-mac\_release-v[...].app”** to start the software.




# Description of the software interface



1. Close application button.
2. Minimize application button.
3. Settings menu.
4. CCTV Cameras directory.
5. Actuators directory.
6. Cameras directory.
7. External Units directory.
8. Porters directory.
9. Users directory.
10. Home (to return to the main screen).
11. Programmable buttons for functions: Intercom, Self-ignition and Relay activation.
12. Self-ignition button (programmable).
13. Programmable button for functions: Doctor, Privacy and Privacy + Doctor.
14. Call divert activation/deactivation button (available only if programmed).
15. Audio activation button.
16. Refuse call button.
17. Key button (programmable).
18. Section of the screen displaying: the status of calls and the ViP alarm calls message.
19. Part of the monitor displaying the image from the system cameras.

# Using the software

## Answering a call




On receipt of a call from an external unit, in the case of a master monitor (max 1 per apartment) and up to 3 slave monitors, the image from the external unit is automatically displayed on the monitor; in the case of a slave monitor, meanwhile, from the 4th to the 15th, the device only displays an indication that a call has been received from the external unit (because the maximum number of devices with video is 4). You can acquire the video signal from a slave monitor without replying to the call, by clicking 

### AWAITING REPLY





1 ————— 2



- ▶ Click  if you want to perform the operation(s) associated with the Open Door button.
- ▶ Click  if you want to refuse the call.
- ▶ Click  to activate the audio (and acquire the video signal by taking it from other monitors in the case of slave monitors).

### COMMUNICATING



- ▶ Click  to interrupt the call.
- ▶ Click  to deactivate the microphone.

*The icon will turn red.*

1. ViP address of caller or name of caller (if present in names list).
2. Call status or ViP alarm call message.

ViP alarm calls (alarm, panic, fire, priority call) take priority over other calls and have default ring-tones and colours.

If you cannot see the main screen, click  to return to the home screen.

## Key function

*The software sets the "Key function" for default "in-call" activation of the relay corresponding to the external unit used by the interlocutor (see page 35 for configuration).*

*The Key function works both during calls and outside calls. Up to 2 procedures can be programmed for each mode (in-call or standby).*

- ▶ Click on the button (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programmed for the Key function to carry out the programmed procedure(s).

## I/O Actuator function

*The I/O Actuator function (disabled by default) can be used to activate the relay for a specific actuator installed in the system (see page 36 for configuration).*

- ▶ Click on the button (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programmed for the I/O Actuator function to carry out the programmed procedure.


## Intercom function

*The intercom function (disabled by default) can be used to call an internal unit (monitor, switchboard, door-entry phone or PC-Intercom) (see page 37 for configuration).*

- ▶ Click on the button ( 1 / 2 / 3 / 4 ) programmed for the Intercom function to make the call.


## Self-ignition function

*The Self-ignition function (disabled by default) can be used to display images from the camera associated with an external unit or from a remote camera (see page 38 for configuration).*

- ▶ Click on the button (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programmed for the Self-ignition function to display the images from the camera.  
*If several cameras are associated with the Self-ignition function, click the button several times to view the various video sources in a cyclical manner.*


## Privacy / Doctor mode

*The software sets "Privacy mode" by default (see page 39 for configuration).*

- ▶ Click on  to activate the programmed function.  
*The button will light up in red to indicate that the function has been activated.*

## Call Divert Function






*The "Call Divert" function enables you to divert a call to an internal unit or switchboard. (see page 40 for configuration).*

- ▶ Click  to activate/deactivate the programmed function.  
*The red icon indicates that the function is active, while the green icon indicates that the function is not active.*

## Using the directories







### Call User / Porter

The "call User / Porter" function can be used to make calls to another internal unit or another ViP address (to add, delete or edit an entry in the Users / Porters directory, see page 28).

1. Click  /  to access the Users / Porters directory.
2. Click the entry you wish to call (the field will be highlighted in green, see figure on page 30).
3. Click  (button [A] in the figure on page 28) to start the call.
4. Click  if you want to carry out the procedure(s) associated with the Key button.
5. Click  when you want to end the call.



### Camera activation

The "camera activation" function can be used to display images from the camera associated with an external unit or from a remote camera (to add, delete or edit an entry in the Cameras / External Units directory, see page 29).

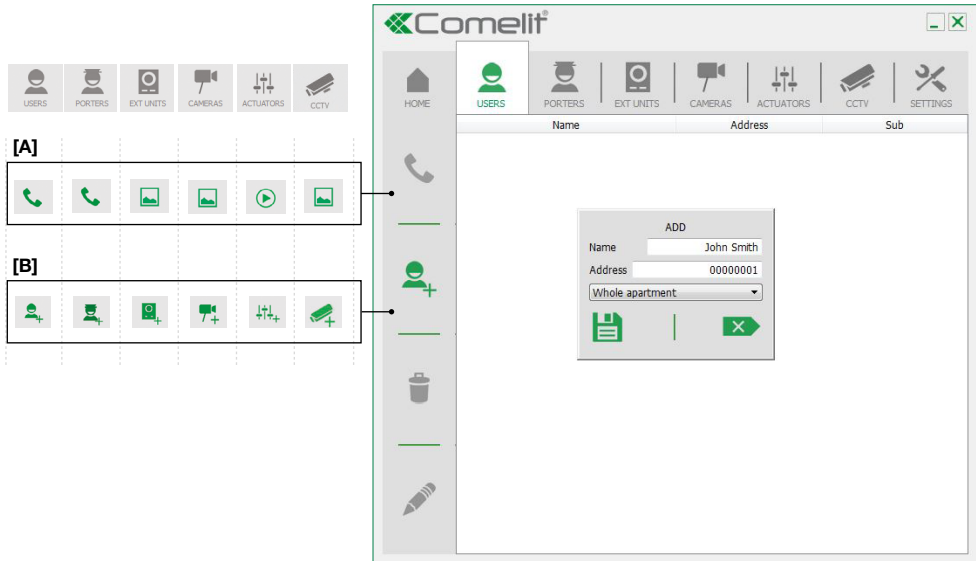
1. Click  /  /  to access the External Units / Cameras / CCTV Cameras directory.
2. Click the entry for which you wish to activate the camera (the field will be highlighted in green, see figure on page 30).
3. Click  (button [A] in the figure on page 28) to activate the camera.
4. Click  if you want to carry out the procedure(s) associated with the Key button.
5. Click  when you want to switch off the camera.

### Actuator activation




The "actuator activation" function is used to activate the relay for a specific actuator installed in the system (to add, delete or edit an entry in the Actuators directory, see page 29).




1. Click  to access the Actuators directory.
2. Click the actuator entry you wish to activate (the field will be highlighted in green, see figure on page 30).
3. Click  (button [A] in the figure on page 28) to activate the actuator.

## Managing the directories



### Adding a new entry to the Users / Porters / External Units directory

► Click  /  /  to access the Users / Porters / External Units directory.

1. Click  /  /  (button [B] in the figure on page 28).
2. In the “name” field, enter the name identifying the entry in the directory.
3. In the “address” field, enter the ViP address you wish to associate with that entry.
4. Select (for the users directory only) one of “**Whole apartment**”, “**Master**”, “**Slave 1/.../15**” .


**Whole apartment:** Tick this option to call **all** internal units in the system associated with the specified ViP address.




**Master:** Tick this option to call the Master monitor in the system associated with the specified ViP address.

**Slave 1/.../15:** Tick this option to call the Slave 1/.../15 monitor in the system associated with the specified ViP address.

5. Click  to save the new entry in the directory / click  to cancel the new entry.




## Adding a new entry to the Cameras directory

► Click  to access the Cameras directory.


1. Click  (button [B] in the figure on page 28).
2. In the “name” field, enter the name identifying the entry in the directory.
3. In the “address” field, enter the ViP address you wish to associate with that entry.
4. Select the desired camera.
5. Click  to save the new entry in the directory / click  to cancel the new entry.

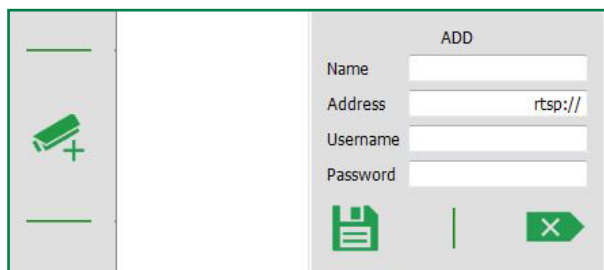
## Adding a new entry to the Actuators directory

► Click  to access the Actuators directory.


1. Click  (button [B] in the figure on page 28).
2. In the “name” field, enter the name identifying the entry in the directory.
3. In the “address” field, enter the ViP address you wish to associate with that entry.
4. Select the position of the relay you want to activate.
5. Select the relay you wish to activate.
6. Click  to save the new entry in the directory / click  to cancel the new entry.

## Adding a new entry to the CCTV Cameras directory

► Click  to access the CCTV Cameras directory.





ADD	
Name	<input type="text"/>
Address	<input type="text" value="rtsp://"/>
Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
<input type="button" value="Save"/>   <input type="button" value="Cancel"/>	

1. Click  (button [B] in the figure on page 28).
2. In the “Name” field, enter the name identifying the camera in the directory.
3. In the “Address” field, enter the RTSP address of the IP camera.


*The RTSP address must be composed as follows:*

*rtsp://  IP address of the camera  port  name of the channel*







- Example RTSP address for Comelit IP CAM 100 cameras  
*rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264*
- Example RTSP address for Comelit IP CAM 700 cameras  
*rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2*




4. In the field “Account name” enter the account name for IP camera access (as in the camera configuration).
5. In the “Password” field, enter the the password for IP camera access (as in the camera configuration).
6. Click  to save the new entry in the directory / click  to cancel the new entry.

## Editing an entry in the directory







	Name	Address	Sub
	Name 1	00000001	
	Name 2	00000002	
	Name 3	00000003	
	Name 4	00000004	




*Directory entry selection* →

- Click  /  /  /  /  /  to select the desired directory.

1. Click the entry you wish to edit (the field will be highlighted in green, see figure on page 30).
3. Click the  button.
3. Edit the desired fields.
4. Click  to save the changes / click  to cancel the changes.


## Deleting an entry in the directory

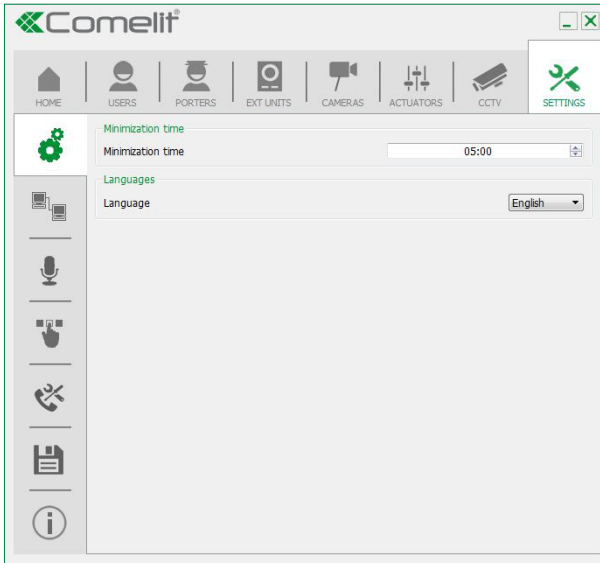
- Click  /  /  /  /  /  to select the desired directory.

1. Click the entry you wish to delete (the field will be highlighted in green, see figure on page 30).
2. Click the  button.
3. Click  to confirm deletion / click  to cancel deletion.

# Settings

## Minimization time and language configuration

- ▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.



- ▶ Click  to access the "Minimization" and "Language" configuration options.

### Minimization time

- ▶ Enter a value (minutes/seconds) to set the time period after which the software will be automatically minimised if unused. If the value 00:00 is entered, the software will always be maximised.

*The software is set with a default value of 00:00.*


### Language

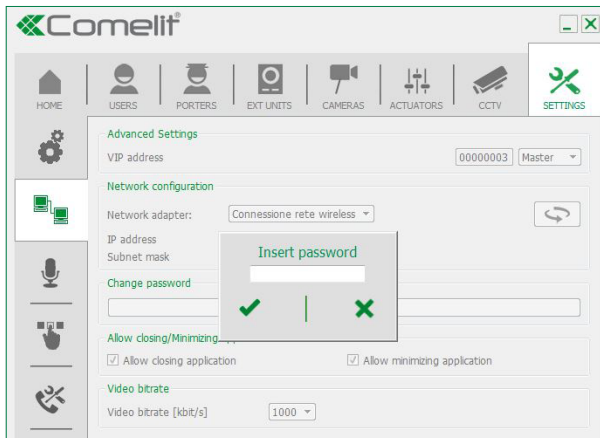
*The software language is set to English by default.*


- ▶ Select a software language option from the drop-down menu if you wish to change this setting.





## Address configuration

- ▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.



- ▶ Click  to access address configuration.

The first time you access the address configuration, key programming and call configuration areas, you will be asked to enter a password: the default password is 0000 (to set a new password, see page 33 for instructions).

- ▶ Enter the password and click  to access set/modify configurations.
- ▶ Click  to display the configurations without the possibility of modifying them.

### Advanced settings

- ▶ Assign a ViP address to the software.

**ViP address:** Each system device must be programmed with a different code, called the ViP address. The ViP address is an 8-digit code identifying each extension and can be entered as desired, without following any pre-set sequence. However, we recommend using a logic diagram to keep track of the addresses entered.

A logic diagram (optional) for entering the ViP address is provided below.

Example: *Building/staircase/floor/apartment*

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- ▶ Select either **"Master"** or **"Slave 1/.../15"**.

**Master:** by Master we mean the main monitor in an apartment. Every Master monitor in the system must have a different ViP code. The Master monitor manages all external unit / switchboard / intercom calls. It is essential that, in an apartment, one of the monitors is set as a Master.


**Slave:** by Slave we mean one or more secondary monitors (MAX. 15) in an apartment. Every Slave has the same ViP address as the Master monitor, but is identified with a unique number to differentiate it from the other slave monitors.



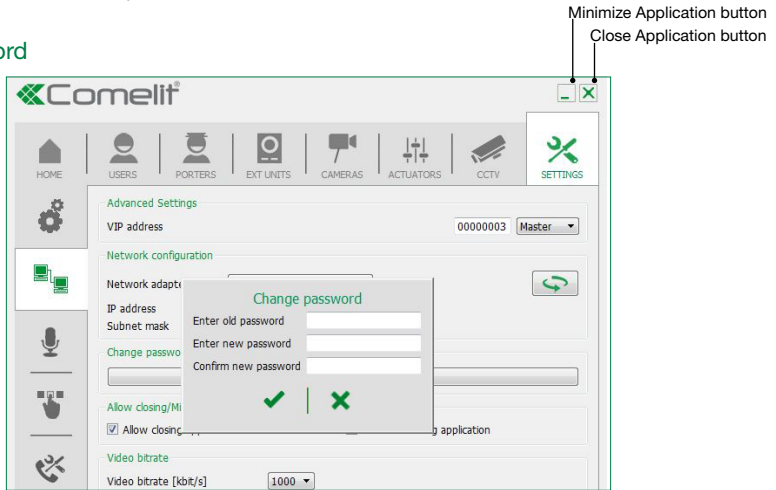
**For Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504 and 8504H, the ViP address is set to 00000001 "Master" by default.**



## Network configuration

**The software, by default, identifies a network card on its own terminal, if necessary another network card can be selected from the drop-down menu.**

- ▶ On pressing button  the application will detect the network cards present and update the list in the pull-down menu.

## Change password



1. Click “change password”.
2. Enter the requested data.
3. Click  to confirm password change / Click  to cancel password change.

## Activates application closure/minimization


**Activates closure of application:** enables the “Close Application” button.

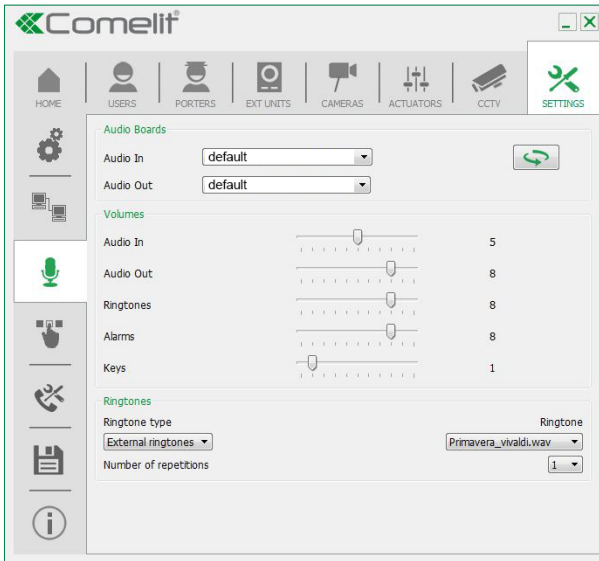
**Activates minimization of application:** enables the “Minimize Application” button.


## Video bitrate

**Video bitrate:** this function can be used to adjust video streaming quality via the bitrate (Kilobits transmitted per second).

## Audio configuration


- ▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.



- ▶ Click  to access audio configuration.

### Audio boards

**The software, by default, identifies the audio boards used to manage incoming and outgoing audio, if necessary a different audio board can be selected from the drop-down menu.**

- ▶ On pressing button  the application will detect the audio cards present and update the list in the pull-down menu.

**Audio In:** audio board for the terminal dedicated to managing incoming audio.

**Audio Out:** audio board for the terminal dedicated to managing outgoing audio.

### Volumes

**Audio In:** this is the volume level of its microphone.

**Audio Out:** this is the volume of the loudspeaker during a conversation.

**Ringtone:** this is the ringtone volume.

**Alarms:** the volume of priority/emergency calls.

**Keys:** this is the software button tone volume.

### Ringtones



**Type of melody:** set the melody for calls made from the internal unit or external unit.

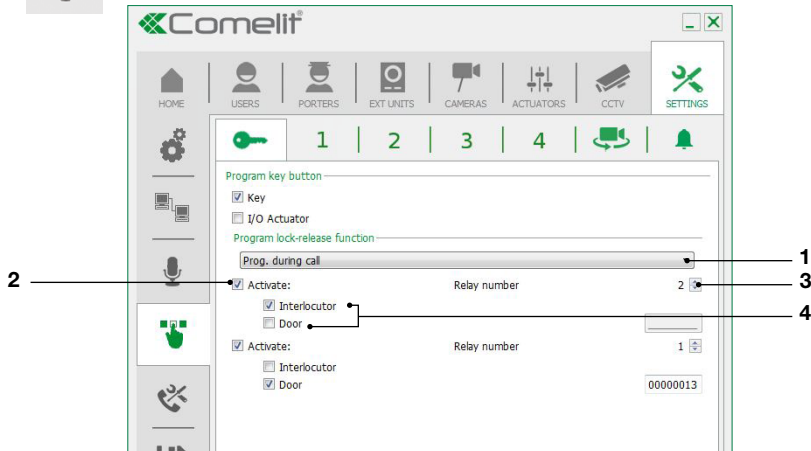
**Melody:** list of available melodies.

**Number of repetitions:** select the number of times the melody is repeated.




## Key programming

### Programming the key button

- ▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.
- ▶ Click  to access Key programming.



The first time you access the address configuration, key programming and call configuration areas, you will be asked to enter a password: the default password is 0000 (to set a new password, see page 33 for instructions).

- ▶ Enter the password and click  to access set/modify configurations.
- ▶ Click  to display the configurations without the possibility of modifying them.
- ▶ Click  to access Key button configuration.
- ▶ Select either **"Key"** or **"I/O Actuator"**.

*The software sets the "Key function" configured for default "during call" activation of the relay corresponding to the external unit used by the interlock.*

- Key:** Activates the relays on board the external units.

*The Key function works in two separate ways, "during call" or "outside call". The button can be made to control up to 2 relays at the same time.*

#### Program key function

1. Select "Prog. during call" / "Prog. outside call" to choose the settings for each status.
2. Select **"Activate"** to enable the process.
3. Select the number of the relay you want to activate.

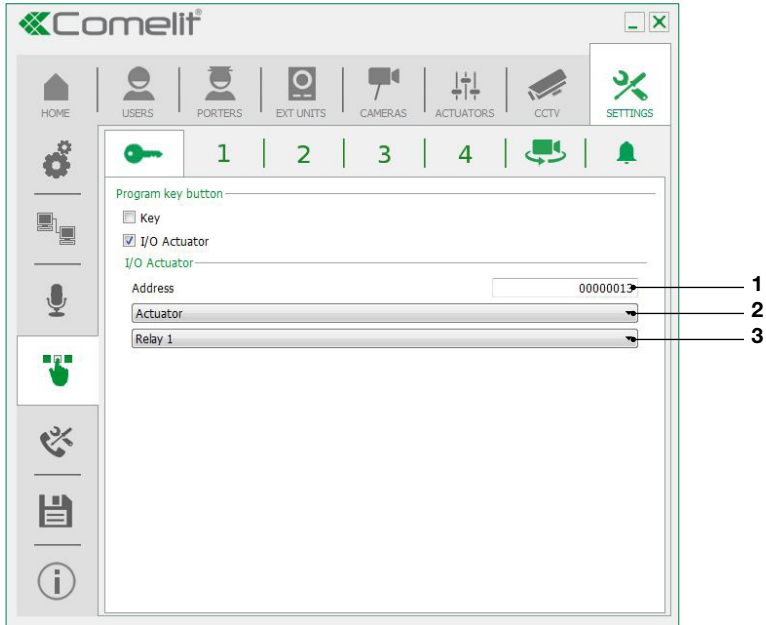


**Relay 2 can be used only: if the external unit is iKall, if the external unit is fitted with a residential module Art. 3327 or an actuator module 1433.**

4. Select from which external unit option you wish to activate the relay:

**Interlocutor:** *If this option is selected, the relay for the external unit with which the call is taking place will be activated.*

**Door:** *If this option is selected, you will then have to indicate the ViP address of the external unit with the relay you wish to activate.*



- I/O Actuator:** Activates the relay on board actuator accessory Art. 1443 or expansion accessory Art. SK9071 (from version V2.0).


### I/O Actuator


1. Enter the ViP address for the actuator you want to control.
2. Select the position of the relay you want to activate.
3. Select the relay you wish to activate.

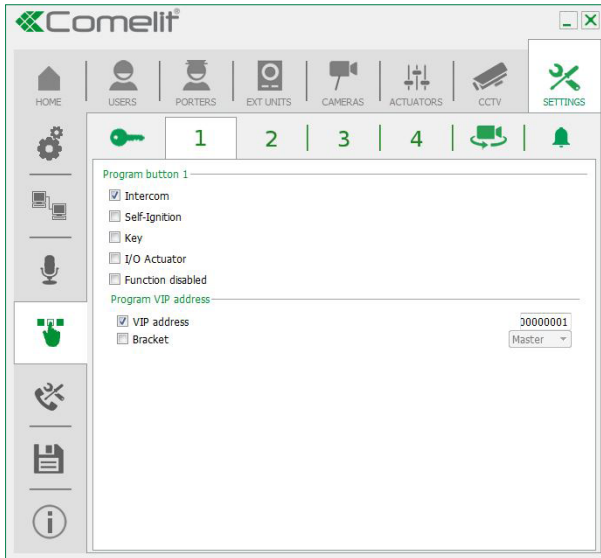


**Relay 2 for art. 1443 is a 100 mA open collector.**



## Program buttons 1 / 2 / 3 / 4 /

▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.

▶ Click  to access Key programming.



The first time you access the address configuration, key programming and call configuration areas, you will be asked to enter a password: the default password is 0000 (to set a new password, see page 33 for instructions).

- ▶ Enter the password and click  to access set/modify configurations.
- ▶ Click  to display the configurations without the possibility of modifying them.

▶ Click 1 / 2 / 3 / 4 /  to access Key programming.

▶ Select one of the options “**Intercom**”, “**Self-ignition**”, “**Key**”, “**I/O Actuator**”, “**Function disabled**”.

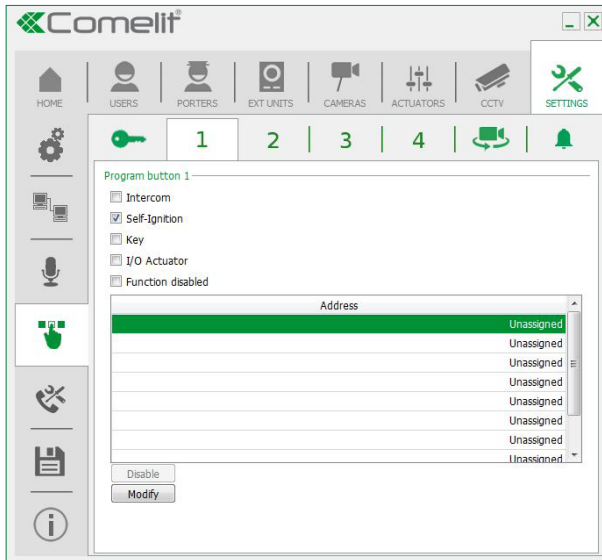
For these buttons, the software applies the default setting: “**Function disabled**”.

**Intercom:** Tick this option to program intercom calls to an internal unit in the system.

### Program VIP address



**VIP address:** If this option is selected, you will then need to enter the ViP address of the user you want to associate with the intercom call.

**Bracket:** If this option is selected, you will then have to choose whether you want to call the **Master** monitor or a **Slave** monitor (for which the identification number will be required) for your apartment.





- Self-ignition:** Tick this option to program the self-ignition of any camera connected to the system (up to a maximum of 9 cameras).



#### Adding a camera

1. In the **address** window, select an available slot.
2. Click on the button **Modify**.
3. In the **“Address”** field, enter the ViP address of the external unit or camera module with which you wish to associate the “Self-ignition” function.
4. Select the camera from which you wish to receive an image.
5. Click  to save the settings, or  to cancel the settings.



#### Editing a camera

1. In the **address** window, select the camera you wish to edit (the field will be highlighted in green).
2. Click on the button **Modify**.
3. In the **“Address”** field, edit the ViP address of the external unit or camera module with which you wish to associate the “Self-ignition” function.
4. Select the camera from which you wish to receive an image.
5. Click  to save the changes, or  to cancel the changes.

#### Deleting a camera



1. In the **address** window, select the camera you wish to delete (the field will be highlighted in green).
2. Click on the button **Disable**.
3. Click  to confirm camera deactivation; click  to cancel camera deactivation.

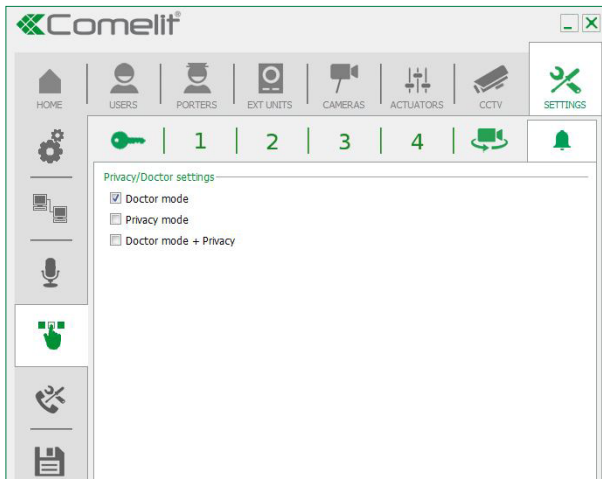
*If more than one camera is set for the self-ignition function (MAX. 9), every time the button is pressed, the software will cycle through the available options.*

 For Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504 and 8504H, the “auto-activation” function () is set by default to call the porter with ViP address 00000100.



- ☑ **Key:** see page 35.
- ☑ **I/O Actuator:** see page 36.
- ☑ **Function disabled:** Tick this option to disable the button (default option).

## Program Privacy button


- ▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.
- ▶ Click  to access Key programming.



The first time you access the address configuration, key programming and call configuration areas, you will be asked to enter a password: the default password is 0000 (to set a new password, see page 33 for instructions).

- ▶ Enter the password and click  to access set/modify configurations.
- ▶ Click  to display the configurations without the possibility of modifying them.

The software sets "Privacy mode" by default.

- ▶ Click  to access Privacy button configuration.
- ▶ Select one of the options "**Doctor mode**", "**Privacy mode**", "**Doctor mode + Privacy**".


**Doctor mode:** Doctor mode enables automatic lock-release activation for the external unit making the call, after a call is made to the door entry monitor and/or door-entry phone address for which the mode is enabled.


**Privacy mode:** Privacy mode means muting of the ringtone on receipt of a call from the external unit, switchboard and internal unit.

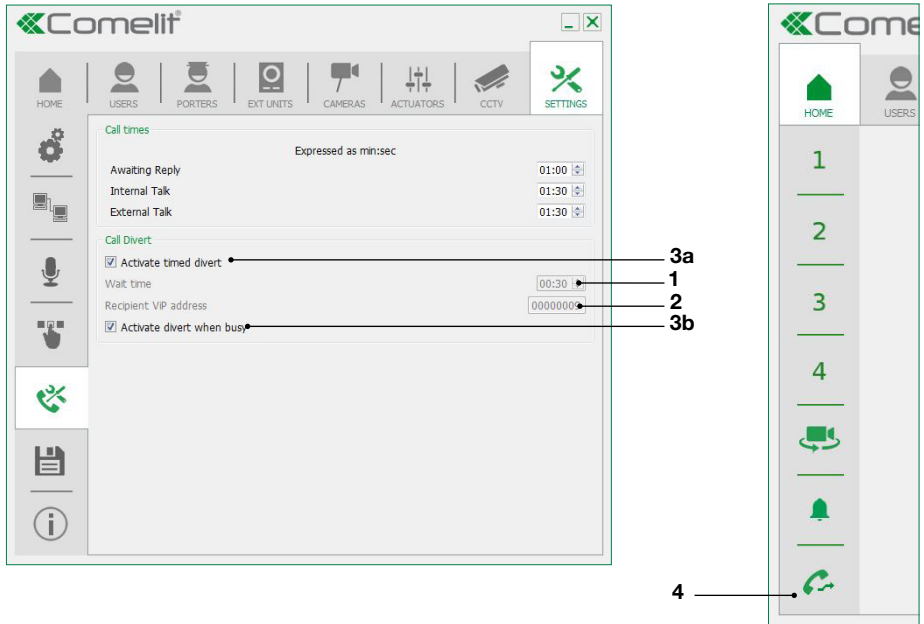
**Doctor mode + Privacy:** Doctor mode + Privacy, in addition to disabling the door-entry phone ringtone (as in Privacy mode), enables automatic lock-release activation for the external unit making the call, after a call is made to the door entry monitor and/or door-entry phone address for which the mode is enabled.





## Call configurations

▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.

▶ Click  to access the configuration menu.



The first time you access the address configuration, key programming and call configuration areas, you will be asked to enter a password: the default password is 0000 (to set a new password, see page 33 for instructions).

- ▶ Enter the password and click  to access set/modify configurations.
- ▶ Click  to display the configurations without the possibility of modifying them.


### Call times

**Awaiting reply:** if a call is not answered within this period of time, it is ended (01:00 by default).

**Internal Talk:** set the maximum duration of a conversation with an internal unit (01:30 by default).



**External Talk:** set the maximum duration of a conversation with an external unit (01:30 by default).

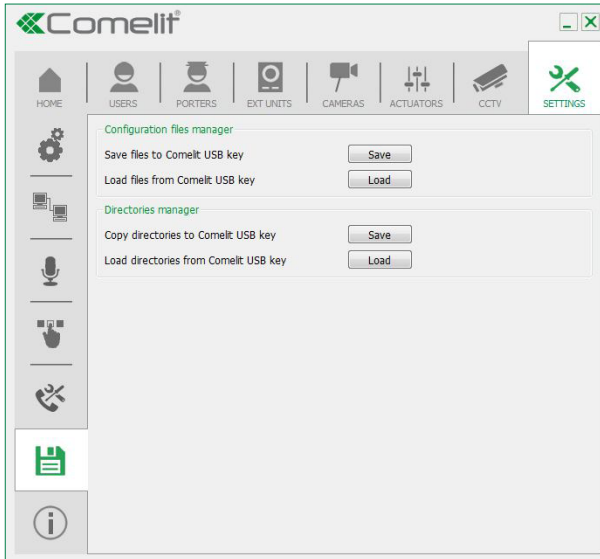
### Call divert

1. If you want to set timed diversion: set "Wait time" (default setting 00:30). The system will not allow a value greater than the "Awaiting Reply" time to be set.
2. Set the address of the internal unit or switchboard to which you want to divert the call.
3. To activate the respective functions, check  "Activate timed diversion" (3a) and/or check  "Activate diversion if engaged" (3b) (only after carrying out instructions 1 and 2).
4. Go back to the home page and click  to activate/deactivate call diversion.

The red icon indicates that the function is active, while the green icon indicates that the function is not active.

## Directories and Configuration files manager (Windows platforms only)

- ▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.
- ▶ Click  to access the Directories and Configuration files manager.



### Configuration files manager

**Save:** Click this button to save the configuration file to the Comelit USB key.

**Load\*:** Click this button to load the configuration file from the Comelit USB key.

### Directories manager

**Save:** Click this button to save the directories to the Comelit USB key.

**Load\*:** Click this button to load the directories from the Comelit USB key.



\* **Import procedures require the application to be restarted:**

- ▶ Use the specific shutdown buttons to restart manually.



or:

- ▶ Exit the current screen to shut down automatically (a countdown window will appear). Next, re-open the software program.










**Configuration files and directories are saved automatically on Mac OS X systems. To create a duplicate of the configuration file and directories, copy the application from the "Applications" folder on your system.**

## Software information

- ▶ Click  to access the "SETTINGS" menu.
- ▶ Click  to view the "Software information".

# Sommaire

Description du logiciel PC-Intercom art. 1454 .....	41
Installation de Windows .....	41
Installation de Mac OS X .....	41
Description interface logicielle .....	42
Utilisation du logiciel .....	43
Répondre à un appel.....	43
Fonction Ouvre-porte .....	44
Fonction E/S de l'actionneur .....	44
Fonction intercommunicant.....	44
Fonction Auto-allumage .....	44
Fonction Privacy / Médecin.....	44
Fonction Déviation d'appel.....	44
Utilisation des Répertoires.....	45
Appel vers Usager / Standard .....	45
Allumage caméras .....	45
Validation actionneur .....	45
Gestion des répertoires .....	46
Ajouter une nouvelle rubrique au répertoire Usagers / Standard / Postes externes .....	46
Ajouter une nouvelle rubrique au répertoire Caméras .....	47
Ajouter une nouvelle rubrique au répertoire Actionneurs .....	47
Ajouter une nouvelle rubrique au répertoire Caméras CCTV.....	47
Modifier une rubrique au répertoire .....	47
Éliminer une rubrique du répertoire .....	47
Paramétrage .....	48
Configuration des temps de minimisation et langue.....	48
Configuration des adresses.....	49
Configuration audio .....	51
Programmation des touches.....	52
Configuration de la touche Ouvre-porte  .....	52
Configuration des touches  /  /  /  /  .....	54
Configuration de la touche Privacy  .....	56
Configuration de l'appel .....	57
Exportation / Importation Répertoires et Configuration (uniquement pour plates-formes Windows)...	58
Informations sur le logiciel.....	58

## Description du logiciel PC-Intercom art. 1454

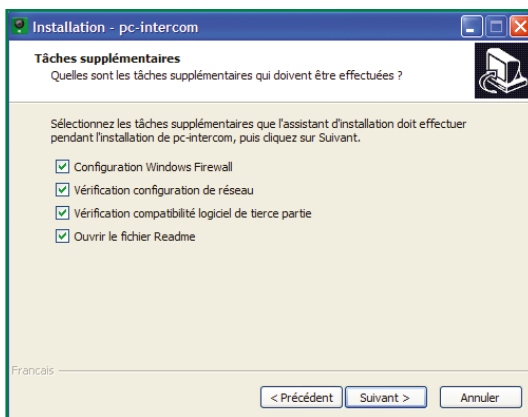
Le logiciel PC-Intercom Art. 1454 permet d'utiliser un ordinateur personnel, relié à une installation ViP, pour répondre et effectuer des appels de la même façon qu'un portier vidéo.

**Pour utiliser le logiciel, la clé USB doit toujours être branchée à l'ordinateur.**

## Installation de Windows

1. Allumer l'ordinateur.
2. Insérer la clé USB disposant du logiciel art. 1454 PC-Intercom.
3. Aller à « **Ressources de l'ordinateur** ».
4. Identifier le drive de la clé USB et y accéder.
5. Cliquer deux fois sur l'icône « **pc-intercom-v[...]-setup.exe** ».
6. Suivre les instructions qui s'affichent sur l'écran jusqu'à la fin de l'installation du logiciel.

**Durant la phase d'installation, lorsque cette page s'affiche, il est conseillé de sélectionner les 4 options afin que le logiciel puisse régler automatiquement les paramètres au cas où des pare-feu, configurations de réseau ou logiciels antivirus seraient installés.**



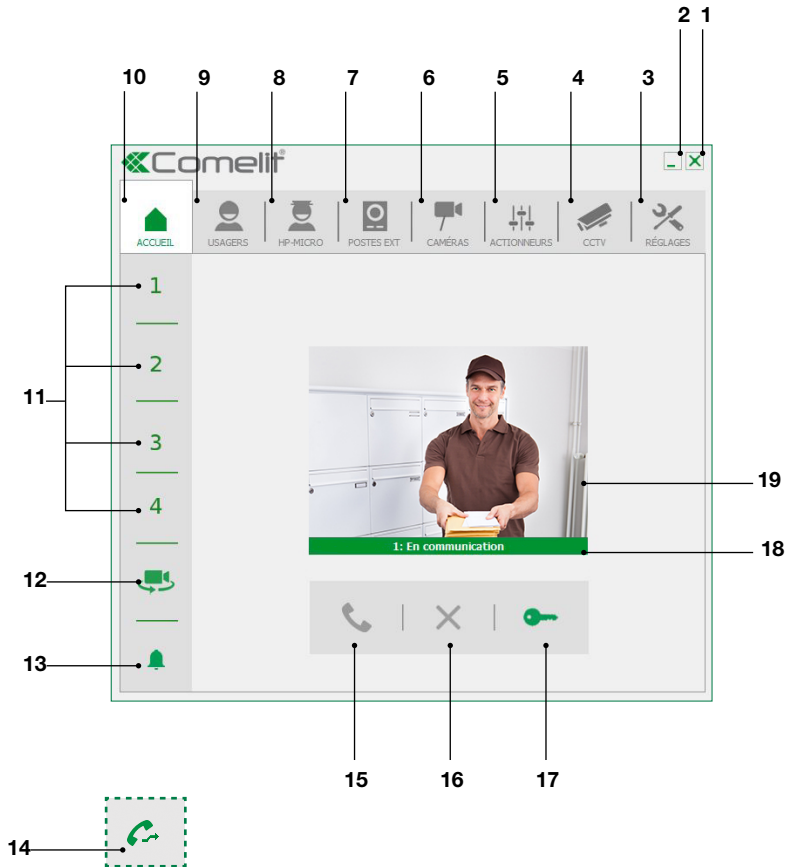
**Durant l'installation, appuyer sur ok lorsque des fenêtres de signalisation s'ouvrent. En cas de problèmes au démarrage du logiciel une fois installé, faire référence au fichier « README.TXT » disponible sur la clé USB.**

## Installation de Mac OS X

**Le logiciel est compatible avec la version Snow Leopard 10.6 ou suivantes.**

1. Allumer le Mac.
2. Identifier le fichier « **intercom-mac\_release-v[...].dmg** » sur la clé USB Comelit et double cliquer pour l'ouvrir.
3. Glisser / copier « **intercom-mac\_release-v[...].app** » dans le répertoire « **Applications** » du système.
4. Cliquer deux fois sur l'icône « **intercom-mac\_release-v[...].app** » pour démarrer le logiciel.

# Description interface logicielle




1. Touche Fermer application.
2. Touche Minimiser application.
3. Menu Réglages.
4. Répertoire Caméras CCTV.
5. Répertoire Actionneurs.
6. Répertoire Caméras.
7. Répertoire Postes externes.
8. Répertoire Standard.
9. Répertoire Usagers.
10. Home (pour revenir à la page principale).
11. Touches programmables pour fonctions : Intercommunicant, Auto-allumage et Validation relais.
12. Touche auto-allumage (programmable).
13. Touche programmable pour fonctions : Médecin, Privacy et Privacy + Médecin.
14. Touche activation/désactivation déviation d'appel (disponible uniquement si elle a été programmée).
15. Touche Prise phonie.
16. Touche Refuser appel.
17. Touche Ouvre-porte (programmable).
18. Section du moniteur qui affiche : l'état des appels et le message des appels d'alarme ViP.
19. Section du moniteur affichant l'image transmise par les caméras du circuit.

# Utilisation du logiciel

## Répondre à un appel

À la réception d'un appel depuis la platine de rue, en présence d'un moniteur principal « master »




(1 maxi par appartement) et jusqu'à 3 moniteurs secondaires « slave », l'image provenant de la platine est automatiquement visualisée sur le moniteur ; si le nombre de moniteurs « slave » est supérieur à 4 et jusqu'au 15e, seule l'indication d'un appel provenant de la platine s'affichera (le nombre maxi de dispositifs vidéo étant 4). Possibilité d'acquérir le signal vidéo sur un moniteur secondaire sans répondre à l'appel, en cliquant sur la touche 

### EN ATTENTE DE RÉPONSE





1. Adresse Vip de l'appelant ou nom de l'appelant (si présent dans le répertoire).
2. État de l'appel ou message appel d'alarme VIP.

Les appels d'alarme ViP (*alarme, panique, anti-incendie, appel prioritaire*) ont la priorité sur les autres appels et ont des sonneries et des couleurs prédéfinies.


- ▶ Cliquer sur  pour effectuer la/les opération/s associée/s à la touche Ouvre-porte.
- ▶ Cliquer sur  pour refuser l'appel.
- ▶ Cliquer sur  pour activer la phonie (et acquérir le signal vidéo en le détournant des autres moniteurs s'il s'agit de moniteurs secondaires).

### EN COMMUNICATION



- ▶ Cliquer sur  pour interrompre l'appel.
- ▶ Cliquer sur  pour désactiver le micro.

L'icône devient rouge.

Si la page principale ne s'affiche pas, cliquer sur  pour revenir à la page de garde.

## Fonction Ouvre-porte

Par défaut, le logiciel configure la « Fonction Ouvre-porte » pour valider le relais du poste externe de l'interlocuteur « durant l'appel ». (voir page 55 pour la configuration).

La fonction Ouvre-porte fonctionne durant l'appel et hors appel. Possibilité de programmer jusqu'à 2 opérations pour chaque modalité (durant l'appel ou en état de repos).

- ▶ Cliquer sur la touche (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programmée pour la fonction Ouvre-porte pour effectuer la/les opération/s programmée/s.

## Fonction E/S de l'actionneur

La fonction E/S de l'actionneur (désactivée par défaut) permet de valider un relais d'un actionneur choisi faisant partie de l'installation (voir page 56 pour la configuration).

- ▶ Cliquer sur la touche (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programmée pour la fonction E/S de l'actionneur pour effectuer l'opération programmée.

## Fonction intercommunicant

La fonction appel intercommunicant (désactivée par défaut) permet de faire un appel vers un poste intérieur (moniteur, standard, interphone ou PC-Intercom) (voir page 57 pour la configuration).

- ▶ Cliquer sur la touche ( 1 / 2 / 3 / 4 ) programmée pour la fonction intercommunicant pour faire un appel.

## Fonction Auto-allumage


La fonction Auto-allumage (désactivée par défaut) permet de visionner l'image de la caméra d'un poste externe ou d'une caméra déportée (voir page 58 pour la configuration).

- ▶ Cliquer sur la touche (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programmée pour la fonction Auto-allumage pour visionner l'image transmise par la caméra.

Lorsque plusieurs caméras sont associées à la fonction Auto-allumage, cliquer plusieurs fois sur le bouton pour visionner cycliquement les différentes sources vidéo.


## Fonction Privacy / Médecin.

Le logiciel configure par défaut la « Fonction Privacy » (voir page 59 pour la configuration).

- ▶ Cliquer sur la touche  pour valider la fonction programmée.  
La touche s'allume (rouge) pour indiquer que la fonction a été validée.

## Fonction Déviation d'appel






La fonction « Déviation d'appel » permet de dévier un appel vers un poste intérieur ou un standard. (voir page 60 pour la configuration).

- ▶ Cliquer sur la touche  pour activer/désactiver la fonction programmée.  
L'icône rouge indique que la fonction est activée, l'icône verte indique que la fonction n'est pas activée.

## Utilisation des Répertoires







### Appel vers Usager / Standard

La fonction « appel vers usager / standard » permet d'effectuer des appels vers un autre poste intérieur ou vers une autre adresse VIP (pour ajouter, effacer et modifier une rubrique du répertoire Usagers / Standard, voir page 48).

1. Cliquer sur la touche  /  pour accéder au répertoire usagers / standard.
2. Cliquer sur la rubrique vers laquelle effectuer l'appel (le champ devient vert, voir figure page 50).
3. Cliquer sur  (touche [A] figure page 48) pour effectuer l'appel.
4. Cliquer sur  pour effectuer la/les opération/s associée/s à la touche Ouvre-porte.
5. Cliquer sur  pour interrompre l'appel.



### Allumage caméras

La fonction « allumage caméras » permet de visionner l'image que transmet la caméra d'un poste externe ou une caméra déportée (pour ajouter, effacer et modifier une rubrique du répertoire Caméras / Postes externes, voir page 49).

1. Cliquer sur la touche  /  /  pour accéder au répertoire postes externes / caméras / Caméra CCTV.
2. Cliquer sur la rubrique pour laquelle l'on souhaite valider la caméra (le champ devient vert, voir figure page 50).
3. Cliquer sur  (touche [A] figure page 48) pour valider la caméra.
4. Cliquer sur  pour effectuer la/les opération/s associée/s à la touche Ouvre-porte.
5. Cliquer sur  pour éteindre la caméra.

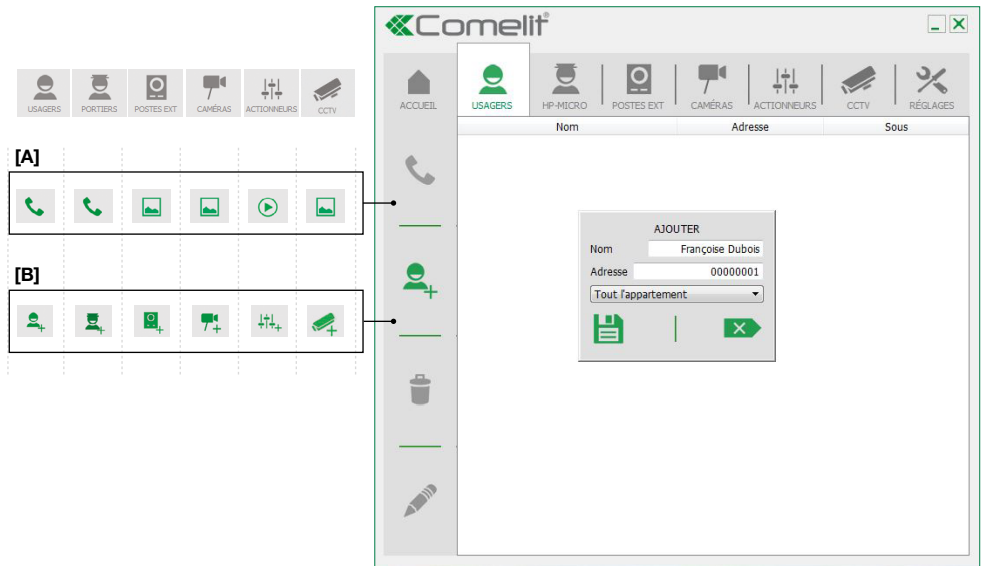
### Validation actionneur

La fonction « validation actionneur » permet de valider un relais d'un actionneur faisant partie de l'installation (pour ajouter, effacer et modifier une rubrique du répertoire Actionneurs, voir page 49).




1. Cliquer sur la touche  pour accéder au répertoire actionneurs.
2. Cliquer sur la rubrique de l'actionneur que l'on souhaite valider (le champ devient vert, voir figure page 50).
3. Cliquer sur  (touche [A] figure page 48) pour valider l'actionneur.






# Gestion des répertoires



## Ajouter une nouvelle rubrique au répertoire Usagers / Standard / Postes externes



► Cliquer sur  /  /  pour accéder au répertoire Usagers / Standard / Postes externes.

1. Cliquer sur la touche  /  /  (touche [B] figure page 48).
2. Écrire le nom identifiant la rubrique du répertoire dans le champ « nom ».
3. Saisir l'adresse ViP à associer à cette rubrique dans le champ « adresse ».
4. Sélectionner (uniquement pour le répertoire usagers) une option parmi « **Tout l'appartement** », « **Master** », « **Slave 1/.../15** ».


**Tout l'appartement :** En cochant cette option, on choisit d'appeler **tous** les postes intérieurs de l'installation associée à l'adresse ViP indiquée.




**Master** En cochant cette option, on choisit d'appeler le poste Master de l'installation associée à l'adresse ViP indiquée.

**Slave 1/.../15 :** En cochant cette option, on choisit d'appeler le poste Slave 1/.../15 de l'installation associée à l'adresse ViP indiquée.

5. Cliquer sur  pour sauvegarder la nouvelle rubrique au répertoire / cliquer sur  pour annuler la nouvelle rubrique.




## Ajouter une nouvelle rubrique au répertoire Caméras

► Cliquer sur  pour accéder au répertoire Caméras.

1. Cliquer sur la touche  (touche [B] figure page 48).
2. Écrire le nom identifiant la rubrique du répertoire dans le champ « nom ».
3. Saisir l'adresse ViP à associer à cette rubrique dans le champ « adresse ».
4. Sélectionner la caméra désirée.
5. Cliquer sur  pour sauvegarder la nouvelle rubrique au répertoire / cliquer sur  pour annuler la nouvelle rubrique.

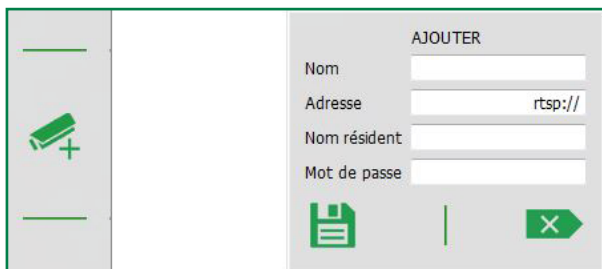
## Ajouter une nouvelle rubrique au répertoire Actionneurs


► Cliquer sur  pour accéder au répertoire Actionneurs.

1. Cliquer sur la touche  (touche [B] figure page 48).
2. Écrire le nom identifiant la rubrique du répertoire dans le champ « nom ».
3. Saisir l'adresse ViP à associer à cette rubrique dans le champ « adresse ».
4. Sélectionner la position du relais à valider.
5. Sélectionner le relais à valider.
6. Cliquer sur  pour sauvegarder la nouvelle rubrique au répertoire / cliquer sur  pour annuler la nouvelle rubrique.

## Ajouter une nouvelle rubrique au répertoire Caméras CCTV



► Cliquer sur  pour accéder au répertoire Caméras CCTV.




1. Cliquer sur la touche  (touche [B] figure page 48).
2. Écrire le nom identifiant la caméra du répertoire dans le champ « Nom ».
3. Saisir l'adresse RTSP de la caméra IP dans le champ « Adresse ».

L'adresse RTSP se présente de la façon suivante  
 rtsp://  adresse ip de la caméra  port  nom du canal







- Exemple d'adresse RTSP pour caméras Comelit IP CAM 100  
 rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264
- Exemple d'adresse RTSP pour caméras Comelit IP CAM 700  
 rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2




4. Saisir le Nom de résident dans le champ « Nom de résident » pour accéder à la caméra IP (selon la configuration de la caméra).
5. Saisir le mot de passe dans le champ « Mot de passe » pour accéder à la caméra IP (selon la configuration de la caméra).
6. Cliquer sur  pour sauvegarder la nouvelle rubrique au répertoire / cliquer sur  pour annuler la nouvelle rubrique.

## Modifier une rubrique au répertoire







	Nom	Adresse	Sous
	Nom 1	00000001	
	Nom 2	00000002	
	Nom 3	00000003	
	Nom 4	00000004	




sélection rubrique du répertoire

- Cliquer sur  /  /  /  /  /  pour sélectionner le Répertoire choisi.

1. Cliquer sur la rubrique que l'on souhaite modifier (le champ devient vert, voir figure page 50).
3. Cliquer sur la touche .
3. Modifier les champs que l'on souhaite modifier.
4. Cliquer sur  pour sauvegarder les modifications / cliquer sur  pour annuler les modifications.

## Éliminer une rubrique du répertoire

- Cliquer sur  /  /  /  /  /  pour sélectionner le Répertoire choisi.

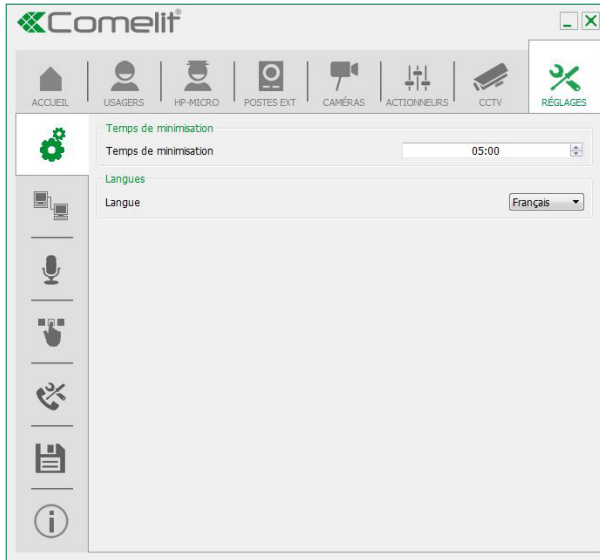
1. Cliquer sur la rubrique que l'on souhaite éliminer (le champ devient vert, voir figure page 50).
1. Cliquer sur la touche .
2. Cliquer sur  pour confirmer l'élimination / cliquer sur  pour annuler l'élimination.


# Paramétrage

## Configuration des temps de minimisation et langue

- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».

PARAMÈTRES



- ▶ Cliquer sur  pour accéder à la configuration « Temps de minimisation » et « Langue ».

### Temps de minimisation

- ▶ Saisir une valeur (minutes/secondes) pour définir le temps au bout duquel le logiciel passera automatiquement au format icône s'il n'est pas utilisé. En saisissant la valeur 00:00, le logiciel restera toujours au premier plan.


*Par défaut, le logiciel définit la valeur 00:00.*

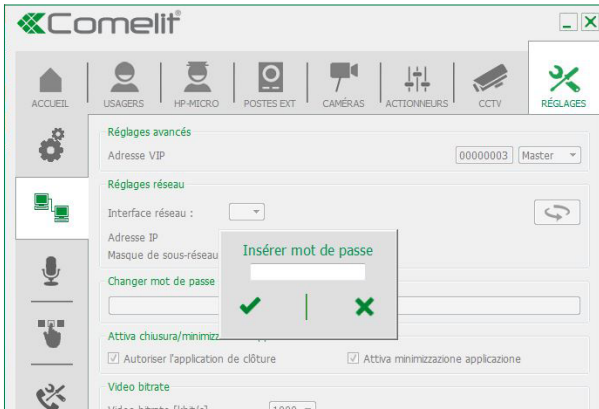
### Langue

*Par défaut, le logiciel définit l'anglais comme langue d'utilisation.*

- ▶ Pour changer de langue, sélectionner la langue du logiciel à partir du menu déroulant.



## Configuration des adresses

- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».



- ▶ Cliquer sur  pour accéder à la configuration des adresses.

Lors du premier accès aux surfaces - configuration adresses, programmation touches et configurations appel - insérer un mot de passe : par défaut 0000 (pour définir un nouveau mot de passe, voir page 53).

- ▶ Insérer le mot de passe et cliquer sur  pour accéder au réglage/à la modification des configurations.
- ▶ Cliquer sur  pour afficher les configurations sans les modifier.

### Réglages avancés

- ▶ Attribuer une adresse ViP au logiciel.

**Adresse ViP :** Chaque dispositif du système doit être paramétré avec un code différent qui est son adresse ViP. L'adresse ViP est un code à 8 chiffres qui identifie chaque dérivation et qui peut être défini à volonté sans aucune séquence particulière à respecter. Il est cependant conseillé de respecter un schéma logique pour conserver la trace des adresses enregistrées.

Ci-dessous, un exemple de schéma logique (en option) pour la saisie de l'adresse ViP.

Exemple : bâtiment/escalier/étage/appartement

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- ▶ Choisir une option entre « **Master** » et « **Slave 1/.../15** ».

**Master:** par Master, on entend le moniteur principal d'un appartement. Chaque moniteur Master du circuit doit avoir un code ViP différent des autres. Le moniteur Master gère tous les appels des postes extérieurs / standard / intercommunicants. Dans un appartement, un des moniteurs doit être obligatoirement paramétré comme Master.


**Slave:** par Slave on entend un ou plusieurs moniteurs secondaires (15 maximum) d'un appartement. Chaque Slave a la même adresse ViP que le moniteur Master mais est identifié par un numéro univoque pour le différencier des autres moniteurs Slave.



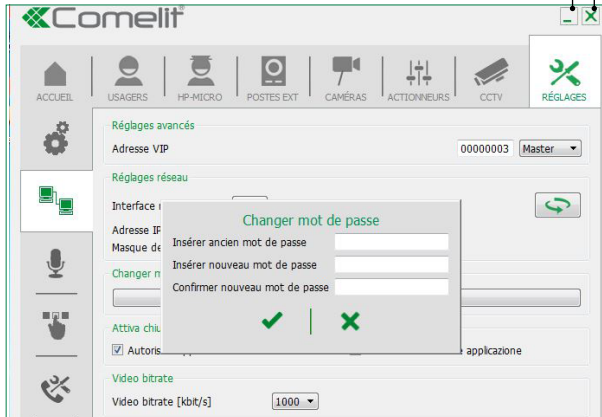
**Pour le Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H et 8504, l'adresse ViP est définie par défaut, à savoir 00000001 « Master ».**

## Réglages réseau



**Le logiciel identifie par défaut une carte réseau présente sur le terminal ; si nécessaire, il est possible de configurer une autre carte réseau en la sélectionnant à partir du menu déroulant.**

- ▶ Appuyer sur  afin que l'application relève les cartes de réseau présentes et mette à jour la liste dans le menu déroulant.

## Changer mot de passe



touche Minimiser Application  
touche Fermer Application

1. Cliquer sur « changer mot de passe ».
2. Insérer les données requises.
3. Cliquer sur  pour confirmer le nouveau mot de passe / Cliquer sur  pour annuler l'opération.

## Active fermeture/minimisation application


**Active fermeture application:** valide le fonctionnement de la touche « Fermer Application ».

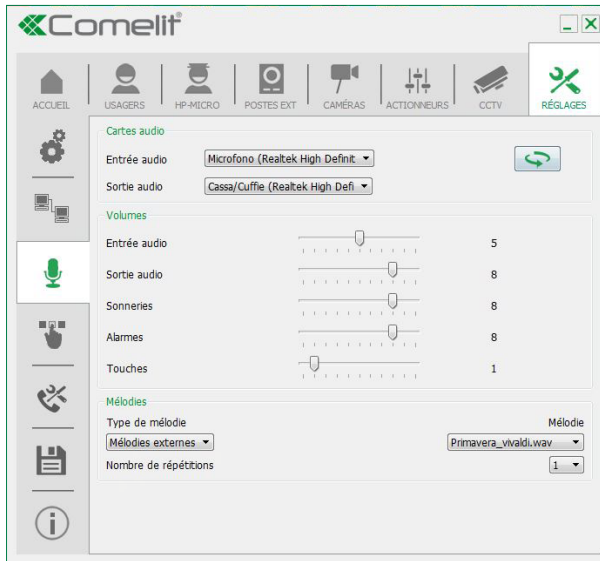
**Active minimisation application:** valide le fonctionnement de la touche « Minimiser Application ».


## Bitrate vidéo

**Bitrate vidéo:** cette fonction permet de régler la qualité du flux vidéo en agissant sur le BitRate (Kilobits transmis par seconde).

## Configuration audio


- Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».



- Cliquer sur  pour accéder à la configuration audio.

### Cartes audio

**le logiciel identifie par défaut les cartes audio pour la gestion audio en entrée et en sortie ; si nécessaire, il est possible de configurer une autre carte audio en la sélectionnant dans le menu déroulant.**

- Appuyer sur  afin que l'application relève les cartes audio présentes et mette à jour la liste dans le menu déroulant.

**Entrée audio :** carte audio du terminal dédiée à la gestion audio en entrée.

**Sortie audio :** carte audio du terminal dédiée à la gestion audio en sortie.

### Volumes

**Entrée audio :** correspond au volume du micro.

**Sortie audio :** correspond au volume du haut-parleur durant une conversation.

**Sonneries :** correspond au volume des sonneries.

**Alarmes :** il s'agit du volume des appels prioritaires/ d'urgence.

**Touches :** correspond au volume de la tonalité des touches lorsque l'on appuie dessus.

### Mélodies



**Type de mélodie :** définir la mélodie pour les appels provenant d'un poste intérieur ou d'un poste externe.

**Mélodie :** liste des mélodies disponibles.




**Nombre de répétitions :** sélectionner le nombre de répétitions pour la mélodie.

## Programmation des touches

### Configuration de la touche Ouvre-porte

- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».
- ▶ Cliquer sur  pour accéder à la configuration des touches.

Lors du premier accès aux surfaces - configuration adresses, programmation touches et configurations appel - insérer un mot de passe : par défaut 0000 (pour définir un nouveau mot de passe, voir page 53).

- ▶ Insérer le mot de passe et cliquer sur  pour accéder au réglage/à la modification des configurations.
- ▶ Cliquer sur  pour afficher les configurations sans les modifier.
- ▶ Cliquer sur  pour accéder à la configuration de la touche Ouvre-porte.
- ▶ Sélectionner une option entre « **Ouvre-porte** » et « **E/S de l'Actionneur** ».

*Par défaut, le logiciel configure la fonction « Ouvre-porte » pour valider le relais du poste externe de l'interlocuteur « durant l'appel ».*

- Ouvre-porte** : Valide les relais embarqués sur les postes externes.

*La fonction Ouvre-porte peut fonctionner selon deux modalités distinctes, « durant l'appel » ou « hors appel ». Il est possible de faire de sorte que le bouton puisse commander simultanément jusqu'à 2 relais.*

#### Configuration de la fonction Ouvre-porte

1. Sélectionner « Config durant l'appel » / « Config hors appel » pour régler les paramètres de chaque état.
2. Sélectionner l'option « **Valider** » pour autoriser l'opération.
3. Sélectionner le numéro du relais à valider.



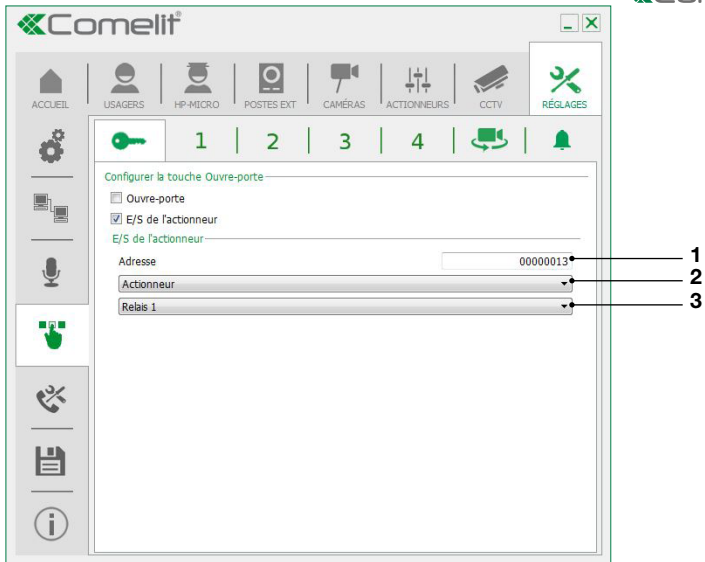
**Le relais 2 peut être utilisé uniquement : si la platine de rue est IKall, si la platine de rue dispose du module civique Art. 3327 ou avec un module actionneur 1433.**

4. Sélectionner le poste externe sur lequel valider le relais, entre :

**Interlocuteur** : En sélectionnant cette option, le relais du poste externe avec lequel l'appel est en cours sera validé.

**Porte** : En sélectionnant cette option, il faudra également indiquer l'adresse ViP du poste externe sur lequel valider le relais.





- ☑ **E/S de l'actionneur** : Valide le relais embarqué sur l'actionneur art. 1443 ou l'extension art. SK9071 (à partir de la version V2.0).



### E/S de l'actionneur

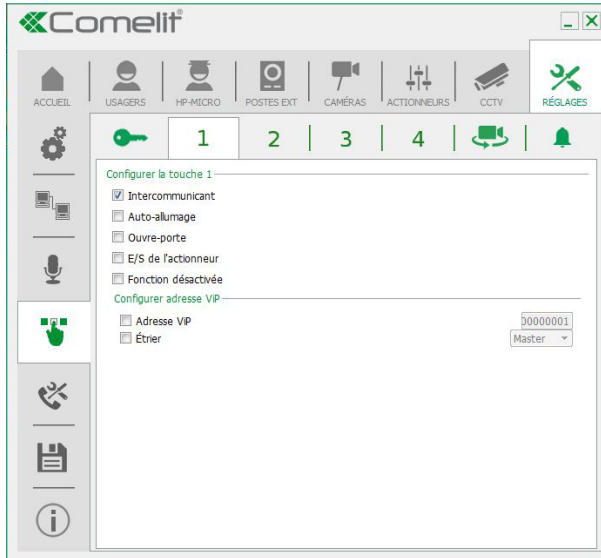
1. Saisir l'adresse ViP de l'actionneur à commander.
2. Sélectionner la position du relais à valider.
3. Sélectionner le relais à valider.






**Le relais 2 pour l'article 1433 est un open-collector 100 mA.**

## Configuration des touches 1 / 2 / 3 / 4 /

- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».
- ▶ Cliquer sur  pour accéder à la configuration des touches.



Lors du premier accès aux surfaces - configuration adresses, programmation touches et configurations appel - insérer un mot de passe : par défaut 0000 (pour définir un nouveau mot de passe, voir page 53).

- ▶ Insérer le mot de passe et cliquer sur  pour accéder au réglage/à la modification des configurations.
- ▶ Cliquer sur  pour afficher les configurations sans les modifier.
- ▶ Cliquer sur **1** / **2** / **3** / **4** /  pour accéder à la programmation des touches.
- ▶ Sélectionner une option parmi « **Intercommunicant** », « **Auto-allumage** », « **Ouvre-porte** », « **E/S de l'Actionneur** », « **Fonction désactivée** ».

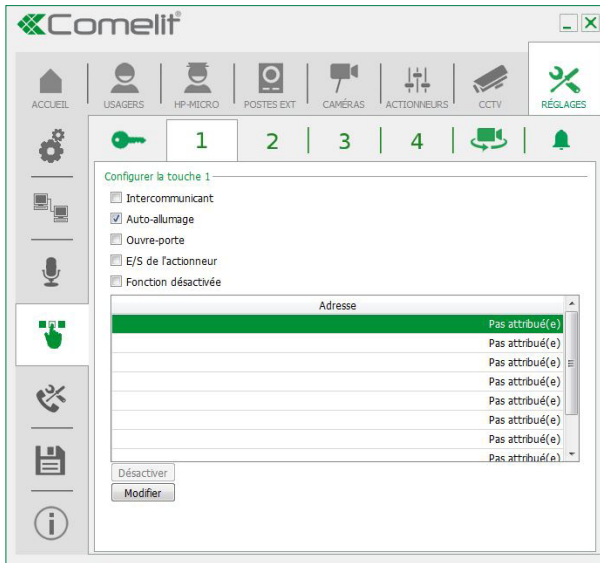
Pour ces touches, le logiciel définit par défaut : « **Fonction désactivée** ».

- Intercommunicant** : En cochant cette option, il est possible de programmer des appels intercommunicants vers un poste intérieur du circuit.

### Configurer adresse ViP



**Adresse ViP** : En sélectionnant cette option, il faudra ensuite saisir l'adresse ViP de l'utilisateur à associer à l'appel intercommunicant.

**Étrier** : En sélectionnant cette option, il faudra ensuite choisir d'appeler ou pas le moniteur **Master** ou un moniteur **Slave** (pour lequel il faudra saisir le numéro identifiant) du propre appartement.





- Auto-allumage** : En cochant cette option, il est possible de programmer l'allumage d'une caméra au choix faisant partie du circuit (jusqu'à un maximum de 9 caméras).



#### Ajouter une caméra

1. Sélectionner un lecteur disponible dans la fenêtre **adresse**.
2. Cliquer sur le bouton **Modifier**.
3. Saisir l'adresse ViP du poste externe ou du module caméras auquel associer la fonction « Auto-allumage » dans le champ « **Adresse** ».
4. Sélectionner la caméra à partir de laquelle l'on souhaite recevoir l'image.
5. Cliquer sur  pour sauvegarder les réglages ou cliquer sur  pour annuler les réglages.

#### Modifier une caméra


1. Sélectionner la caméra à modifier dans la fenêtre **adresse** (le champ devient vert).
2. Cliquer sur le bouton **Modifier**.
3. Modifier l'adresse ViP du poste externe ou du module caméras auquel associer la fonction « Auto-allumage » dans le champ « **Adresse** ».
4. Sélectionner la caméra à partir de laquelle l'on souhaite recevoir l'image.
5. Cliquer sur  pour sauvegarder les modifications ou cliquer sur  pour annuler les modifications.

#### Éliminer une caméra

1. Sélectionner la caméra à éliminer dans la fenêtre **adresse** (le champ devient vert).
2. Cliquer sur le bouton **Désactiver**.
3. Cliquer sur  pour confirmer la désactivation de la caméra, cliquer sur  pour annuler la désactivation de la caméra.



*Si plusieurs caméras sont configurées pour la fonction auto-allumage (9 maximum), le logiciel en choisira une cycliquement chaque fois que l'on appuie sur la touche.*

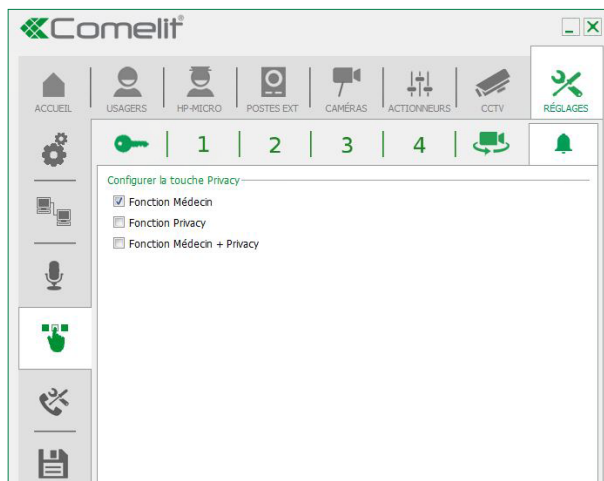


**Pour le Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H et 8504 la fonction « auto-allumage » () est définie par défaut pour appeler le poste externe avec l'adresse ViP 00000100.**



- Ouvre-porte** : voir page 55.
- E/S de l'actionneur** : voir page 56.
- Fonction désactivée** : En cochant cette option, la touche sera désactivée (option par défaut).

## Configuration de la touche Privacy


- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».
- ▶ Cliquer sur  pour accéder à la configuration des touches.



Lors du premier accès aux surfaces - configuration adresses, programmation touches et configurations appel - insérer un mot de passe : par défaut 0000 (pour définir un nouveau mot de passe, voir page 53).

- ▶ Insérer le mot de passe et cliquer sur  pour accéder au réglage/à la modification des configurations.
- ▶ Cliquer sur  pour afficher les configurations sans les modifier.

Par défaut, le logiciel définit la « Fonction Privacy ».



- ▶ Cliquer sur  pour accéder à la configuration de la touche Privacy.
- ▶ Sélectionner une option parmi « **Fonction Médecin** », « **Fonction Privacy** », « **Fonction Médecin + Privacy** ».

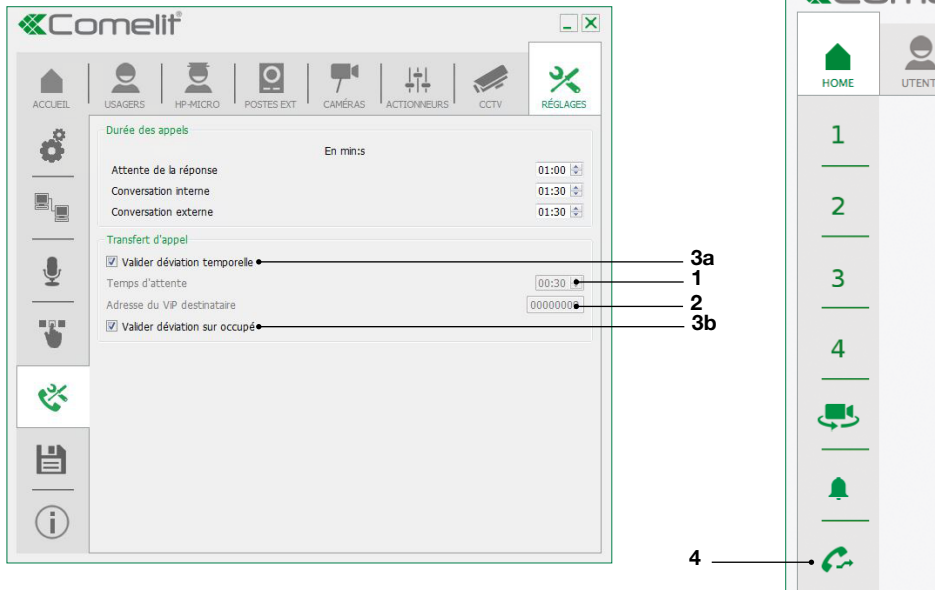
**Fonction Médecin** la fonction Médecin permet d'actionner automatiquement l'ouvre-porte du poste externe appelant à la suite d'un appel à l'adresse du portier vidéo et/ou de l'interphone sur lequel la fonction a été validée.

**Fonction Privacy** : le service Privacy exclut la sonnerie sur appel provenant du poste externe, du standard et du poste intérieur.

**Fonction Médecin + Privacy** : la fonction Médecin + Privacy désactive la sonnerie de l'interphone comme pour la fonction Privacy et permet d'actionner automatiquement l'ouvre-porte du poste externe appelant à la suite d'un appel à l'adresse du portier vidéo et/ou de l'interphone sur lequel la fonction a été validée.

## Configuration de l'appel

- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».
- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu de configuration.



3a



1

2

3b

4

Lors du premier accès aux surfaces - configuration adresses, programmation touches et configurations appel - insérer un mot de passe : par défaut 0000 (pour définir un nouveau mot de passe, voir page 53).

- ▶ Insérer le mot de passe et cliquer sur  pour accéder au réglage/à la modification des configurations.
- ▶ Cliquer sur  pour afficher les configurations sans les modifier.


### Temps de l'appel

**Attente de la réponse** : temps au bout duquel l'appel résultera conclu si l'on n'a pas répondu (par défaut 01:00).

**Conversation interne** : Définir la durée maximale d'une conversation avec un poste intérieur (par défaut 01:30).



**Conversation externe** : Définir la durée maximale d'une conversation avec un poste externe (par défaut 01:30).

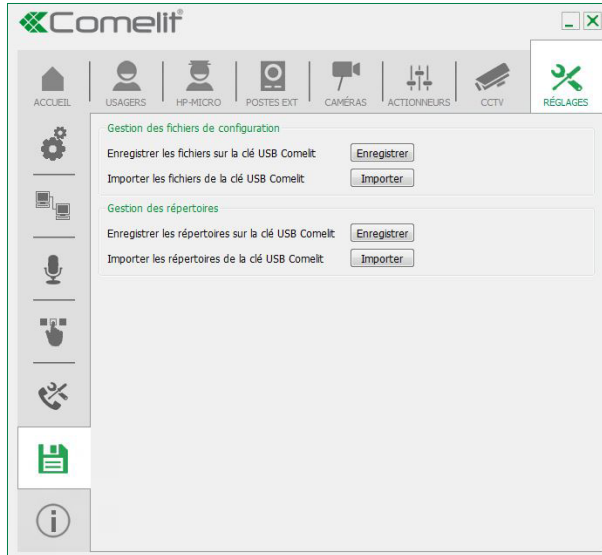
### Renvoi d'appel

1. Pour programmer la déviation temporisée : définir le « Temps d'attente » (00:30 par défaut).  
Le système ne permet pas de définir une valeur supérieure au temps d' « Attente de la réponse ».
2. Définir l'adresse du poste intérieur ou du standard auquel l'on veut renvoyer l'appel.
3. Pour valider les fonctions correspondantes, cocher «  Activer déviation temporisée » (3a) et/ou cocher «  Activer déviation sur occupé » (3b) (uniquement après avoir suivi les consignes 1 et 2).
4. Retourner à la page d'accueil et cliquer sur la touche  pour activer/désactiver la déviation d'appel.

L'icône rouge indique que la fonction est activée, l'icône verte indique que la fonction n'est pas activée.

## Exportation / Importation Répertoires et Configuration (uniquement pour plates-formes Windows)

- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».
- ▶ Cliquer sur  pour accéder à l'exportation / importation des Répertoires et à la Configuration.



### Gestion des fichiers de configuration

**Enregistrer :** Cliquer sur ce bouton pour enregistrer le fichier de configuration sur la clé USB Comelit.

**Importer\* :** Cliquer sur ce bouton pour importer le fichier de configuration à partir de la clé USB Comelit.

### Gestion des répertoires

**Enregistrer :** Cliquer sur ce bouton pour enregistrer les répertoires sur la clé USB Comelit.

**Importer\* :** Cliquer sur ce bouton pour importer les répertoires à partir de la clé USB Comelit.



\* Les opérations d'importation impliquent le redémarrage du logiciel d'application :

- ▶ Procéder au redémarrage manuel à l'aide des boutons de fermeture.



ou :

- ▶ Quitter la page actuelle pour procéder à une fermeture automatique (une fenêtre visualisant une minuterie s'affiche). Rouvrir le logiciel.










Pour les systèmes Mac OS X, l'enregistrement de la configuration et des répertoires est automatique. Pour obtenir un double de la configuration et des répertoires, copier l'application de la rubrique « Applications » sur le système.

## Informations sur le logiciel

- ▶ Cliquer sur  pour accéder au menu « RÉGLAGES ».
- ▶ Cliquer sur  pour afficher les « informations sur le logiciel ».

# Inhoud

Beschrijving van het softwareprogramma PC-Intercom art. 1454.....	63
Installatie voor Windows .....	63
Installatie voor Mac OS X.....	63
Beschrijving van de interface.....	64
Het programma gebruiken .....	65
Een oproep beantwoorden.....	65
Functie Deuropener .....	66
Functie Relais I/O.....	66
Functie Intercom .....	66
Functie Beeldoproep.....	66
Functie Privacy / Arts.....	66
Functie Oproepen doorschakelen .....	66
De lijsten gebruiken .....	67
Oproep naar gebruiker/portier .....	67
Camera's inschakelen .....	67
Relais activeren .....	67
Lijsten beheren.....	68
Een nieuw item toevoegen aan de lijst van gebruikers/portiers/entrepanelen .....	68
Een nieuw item toevoegen aan de lijst van camera's.....	68
Een nieuw item toevoegen aan de lijst van relais .....	69
Een nieuw item toevoegen aan de lijst van CCTV-camera's .....	69
Een item in de lijst wijzigen.....	70
Een item uit de lijst verwijderen .....	70
Instellingen.....	71
Tijden voor minimaliseren en taal configureren.....	71
Adressen configureren .....	72
Audio configureren .....	74
Toetsen programmeren .....	75
Toets Deuropener configureren  .....	75
Toetsen  /  /  /  /  configureren .....	77
Toets Privacy configureren  .....	79
Oproep configureren .....	80
Lijsten en configuratie exporteren/importeren (alleen voor Windows).....	81
Informatie over het programma.....	81

# Beschrijving van het softwareprogramma PC-Intercom art. 1454

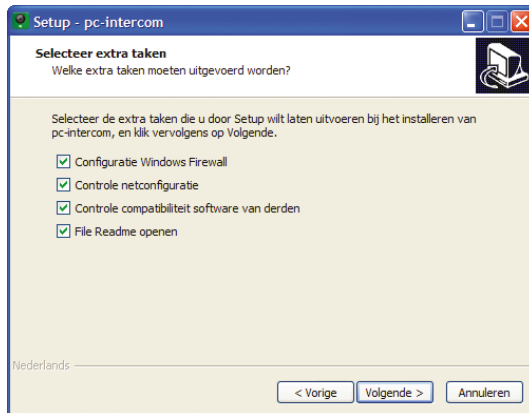
Het softwareprogramma PC-Intercom art. 1454 maakt het mogelijk om een computer op een ViP-systeem aan te sluiten en deze vervolgens te gebruiken voor het beantwoorden en uitvoeren van oproepen zoals een video-intercom.

**U kunt het programma alleen gebruiken als de USB-stick op de computer is aangesloten.**

## Installatie voor Windows

1. Zet de computer aan.
2. Plaats de USB-stick met de software art. 1454 PC-Intercom in de USB-poort.
3. Ga naar **Mijn computer**.
4. Zoek het station van de USB-stick en open het.
5. Dubbelklik op het pictogram **pc-intercom-v[...]-setup.exe**.
6. Volg de instructies op het scherm totdat de installatie van het softwareprogramma voltooid is.

**Tijdens de installatie verschijnt het onderstaande scherm. Het raadzaam om hier alle vier de opties geselecteerd te houden, zodat het programma automatisch de instellingen kan configureren voor een eventuele firewall, netwerkinstellingen en antivirussoftware.**



**Tijdens de installatie kunnen er waarschuwingvensters verschijnen. Klik dan altijd op OK. Als er na de installatie, wanneer u het softwareprogramma start, problemen optreden, raadpleeg dan het bestand README.TXT. U vindt dit bestand op de USB-stick.**

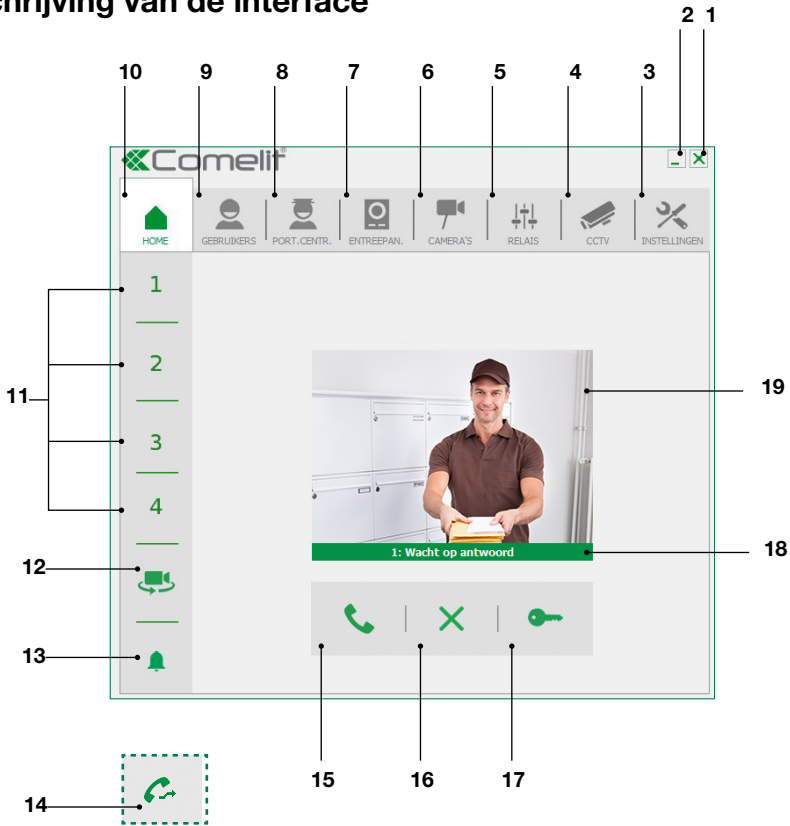
## Installatie voor Mac OS X

**De software is compatibel met Snow Leopard versie 10.6 en hoger.**

1. Zet de computer aan.
2. Zoek het bestand 'intercom-mac\_release-v[...].dmg' op de USB-stick van Comelit en dubbelklik op dit bestand om het te openen.
3. Sleep of kopieer **intercom-mac\_release-v[...].app** naar de map **Programma's** op het systeem.
4. Dubbelklik op het pictogram **intercom-mac\_release-v[...].app** om het programma te starten.




# Beschrijving van de interface



1. Programma sluiten.
2. Programma minimaliseren.
3. Menu Instellingen.
4. Lijst van CCTV-camera's.
5. Lijst van relais.
6. Lijst van camera's.
7. Lijst van entreepanelen.
8. Lijst van portiers.
9. Lijst van gebruikers.
10. Home (terugkeren naar het hoofdscherm).
11. Programmeerbare toetsen voor de functies Intercomoproep, Beeldoproep en Relais inschakelen.
12. Toets Beeldoproep (programmeerbaar).
13. Programmeerbare toets voor de functies Arts, Privacy en Privacy + Arts.
14. Toets voor het in-/uitschakelen van oproepdoorschakeling (alleen beschikbaar indien geprogrammeerd).
15. Toets Gesprek starten.
16. Toets voor het weigeren van de oproep.
17. Toets Deuropener (programmeerbaar).
18. Gedeelte van de monitor waar de status van de oproepen en de melding van ViP-alarmproepen worden weergegeven.
19. Gedeelte van de monitor waar de beelden van de camera's van het systeem worden weergegeven.

# Het programma gebruiken

## Een oproep beantwoorden




Wanneer er een oproep van een entreepaneel wordt ontvangen, toont de monitor in het geval van een 'master'-hoofdmonitor (max. 1 per woning) en tot 3 secundaire 'slave'-monitors automatisch de beelden afkomstig van het entreepaneel. In het geval van een secundaire slave-monitor (van 4° tot 15°) verschijnt er slechts een melding over een oproep vanaf het entreepaneel (aangezien er maximaal 4 apparaten met video kunnen zijn). Vanaf de secundaire monitor kan het videosignaal worden verkregen zonder de oproep te beantwoorden. Hiervoor klikt u op de toets 

### WACHTEN OP ANTWOORD





1. ViP-adres van de beller of naam van de beller (indien opgenomen in de lijst).
2. Status van de oproep of melding van de ViP-alarmproep.

ViP-alarmproepen (alarm, paniek, brand, urgente oproep) krijgen voorrang boven andere oproepen en hebben voorgeprogrammeerde beltonen en kleuren.


- ▶ Klik op  om de acties uit te voeren die zijn ingesteld voor de deuropentoets.
- ▶ Klik op  om de oproep te weigeren.
- ▶ Klik op  om het geluid te activeren (en in het geval van een secundair monitor het videosignaal te ontvangen door deze van andere monitors te onttrekken).

### COMMUNICATIE I



- ▶ Klik op  om de oproep te onderbreken.
- ▶ Klik op  om de microfoon uit te schakelen.

Het pictogram kleurt rood.

Als de hoofdpagina niet wordt weergegeven, klik dan op  om naar de startpagina te gaan.

## Functie Deuropener

*Standaard is de functie Deuropener zo ingesteld dat het relais van het entreepaneel tijdens de oproep wordt geactiveerd (zie pag. 75 voor de configuratie).*

*De functie Deuropener werkt zowel tijdens de oproep als buiten de oproep (ruststand). Voor elke modus (tijdens de oproep of ruststand) kunnen 2 opties worden geprogrammeerd.*

- ▶ Klik op de toets (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) die met de functie Deuropener is geprogrammeerd om de geprogrammeerde opties uit te voeren.

## Functie Relais I/O

*Met de functie Relais I/O (standaard niet geactiveerd) kan een relais worden geactiveerd van een bepaalde actuator die in het systeem is geïnstalleerd (zie pag. 76 voor de configuratie).*

- ▶ Klik op de toets (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) die met de functie Relais I/O is geprogrammeerd om de geprogrammeerde optie uit te voeren.


## Functie Intercom

*Met de intercomfunctie (standaard niet geactiveerd) kan een oproep naar een interne aansluiting worden gestuurd (monitor, centrale, deurtelefoon of PC-Intercom) (zie pag.77 voor de configuratie).*

- ▶ Klik op de toets ( 1 / 2 / 3 / 4 ) die met de intercomfunctie is geprogrammeerd om de oproep te versturen.

## Functie Beeldoproep


*Met de functie Beeldoproep (standaard niet geactiveerd) kan het beeld van de camera van een entreepaneel of een externe camera worden weergegeven (zie pag. 78 voor de configuratie).*

- ▶ Klik op de toets (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) die met de functie Beeldoproep is geprogrammeerd om de beelden van de camera weer te geven.

*Als er meerdere camera's aan de functie Beeldoproep gekoppeld zijn, klik dan meerdere malen op de knop om achtereenvolgens de verschillende videobronnen weer te geven.*

## Functie Privacy / Arts

*Standaard is de functie Privacy door het programma ingesteld (zie pag. 79 voor de configuratie).*

- ▶ Klik op de toets  om de geprogrammeerde functie te activeren.  
De toets wordt rood verlicht om aan te geven dat de functie geactiveerd is.

## Functie Oproepen doorschakelen

*De functie 'Oproepen doorschakelen' kan gebruikt worden om een oproep door te schakelen naar een interne aansluiting of een centrale (zie pag. 80 voor de configuratie).*






- ▶ Klik op de toets  om de geprogrammeerde functie te activeren/deactiveren.

*Een rood pictogram geeft aan dat de functie actief is. Een groen pictogram geeft aan dat de functie niet actief is.*

## De lijsten gebruiken

### Oproep naar gebruiker/portier

Met de functie voor oproepen naar gebruiker/portier kunt u een oproep naar een andere interne aansluiting of een ander ViP-adres doen (zie voor het toevoegen, annuleren en wijzigen van een item op de lijst van gebruikers/portiers pag. 68).

1. Klik op de toets  /  om naar de lijst van gebruikers/portiers te gaan.
2. Klik op de naam aan wie u de oproep wilt doen (het veld wordt groen, zie de afbeelding op pag. 66).
3. Klik op  (toets [A], zie de afbeelding op pag. 68) om de oproep te starten.
4. Klik op  als u de functie die aan de toets Deuropener is gekoppeld wilt uitvoeren.
5. Klik op  als u de oproep wilt onderbreken.



### Camera's inschakelen

Met de functie Camera's inschakelen kan het beeld van de camera van een entreepaneel of een externe camera worden weergegeven (zie voor het toevoegen, annuleren en wijzigen van een item op de lijst van camera's/entreepanelen pag. 69).

1. Klik op de toets  /  /  om naar de lijst van camera's/entreepanelen te gaan/CCTV-camera's
2. Klik op het item waarvoor u de camera's wilt inschakelen (het veld wordt groen, zie de afbeelding op pag. 66).
3. Klik op  (toets [A], zie de afbeelding op pag. 68) om de camera te activeren.
4. Klik op  als u de functie die aan de toets Deuropener is gekoppeld wilt uitvoeren.
5. Klik op  als u de camera wilt uitschakelen.

### Relais activeren




Met de functie Relais activeren kan een relais worden geactiveerd van een bepaalde actuator die in het systeem is geïnstalleerd (zie voor het toevoegen, annuleren en wijzigen van een item op de lijst van relais pag. 69).

1. Klik op de toets  om naar de lijst van relais te gaan.
2. Klik op het item van het relais dat u wilt activeren (het veld wordt groen, zie de afbeelding op pag. 66).
3. Klik op  (toets [A], zie de afbeelding op pag. 68) om het relais te activeren.

## Lijsten beheren

### Een nieuw item toevoegen aan de lijst van gebruikers/portiers/entrepanelen



► Klik op  /  /  om naar de lijst van gebruikers/portiers/entrepanelen te gaan.

1. Klik op de toets  /  /  (toets [B], zie de afbeelding op pag. 68).
2. Voer in het veld Naam een naam voor het item op de lijst in.
3. Voer in het veld Adres het ViP-adres in dat u aan dat item wilt toewijzen.
4. Selecteer een van de volgende opties (alleen voor de lijst van gebruikers): **De hele woning, Master, Slave 1/.../15.**


**De hele woning:** als u deze optie selecteert, doet u een oproep naar **alle** interne aansluitingen van het systeem dat aan het aangegeven ViP-adres gekoppeld is.




**Master:** als u deze optie selecteert, doet u een oproep naar de mastermonitor van het systeem dat aan het aangegeven ViP-adres gekoppeld is.

**Slave 1/.../15:** als u deze optie selecteert, doet u een oproep naar slavemonitor 1/.../15 van het systeem dat aan het aangegeven ViP-adres gekoppeld is.


5. Klik op  om het nieuwe item in de lijst op te slaan, of klik op  om de invoer te annuleren.




## Een nieuw item toevoegen aan de lijst van camera's

► Klik op  om naar de lijst van camera's te gaan.


1. Klik op de toets  (toets [B], zie de afbeelding op pag. 68).
2. Voer in het veld Naam een naam voor het item op de lijst in.
3. Voer in het veld Adres het ViP-adres in dat u aan dat item wilt toewijzen.
4. Selecteer de gewenste camera.
5. Klik op  om het nieuwe item in de lijst op te slaan, of klik op  om de invoer te annuleren.

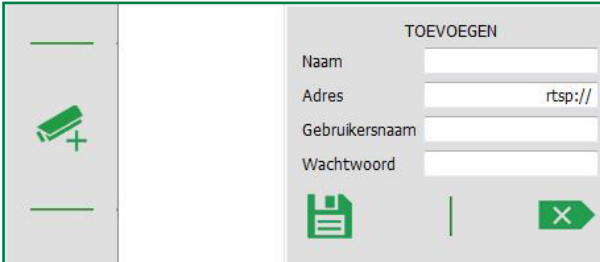
## Een nieuw item toevoegen (aan de lijst van relais)


► Klik op  om naar de lijst van relais te gaan.

1. Klik op de toets  (toets [B], zie de afbeelding op pag. 68).
2. Voer in het veld Naam een naam voor het item op de lijst in.
3. Voer in het veld Adres het ViP-adres in dat u aan dat item wilt toewijzen.
4. Selecteer de positie van het relais dat u wilt activeren.
5. Selecteer het relais dat u wilt activeren.
6. Klik op  om het nieuwe item in de lijst op te slaan, of klik op  om de invoer te annuleren.

## Een nieuw item toevoegen aan de lijst van CCTV-camera's

► Klik op  om naar de lijst van CCTV-camera's te gaan.





1. Klik op de toets  (toets [B], zie de afbeelding op pag. 68).
2. Voer in het veld "Naam" de naam in van de camera uit de lijst.
3. Voer in het veld "Adres" het RTSP-adres in van de IP-camera.


*Het RTSP-adres is als volgt samengesteld*

*rtsp:// + ip-adres van de camera + poort + naam van het kanaal*







- Voorbeeld RTSP-adres voor Comelit-camera's IP CAM 100  
*rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264*
- Voorbeeld RTSP-adres voor Comelit-camera's IP CAM 700  
*rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2*




- Voer in het veld "Gebruikersnaam" de gebruikersnaam in om toegang te krijgen tot de IP-camera (volgens configuratie camera).
- Voer in het veld "Wachtwoord" het wachtwoord in om toegang te krijgen tot de IP-camera (volgens configuratie camera).
- Klik op  om het nieuwe item in de lijst op te slaan / klik op  om het nieuwe item te annuleren.

## Een item in de lijst wijzigen







	Naam	Adres	Sub
	Naam 1	00000001	
	Naam 2	00000002	
	Naam 3	00000003	
	Naam 4	00000004	




— Geselecteerd item in de lijst

- Klik op  /  /  /  /  /  om de gewenste lijst te selecteren.

- Klik op het item dat u wilt wijzigen (het veld wordt groen, zie de afbeelding op pag. 70).
- Klik op de toets .
- Wijzig de gewenste velden.
- Klik op  om de wijzigingen op te slaan, of klik op  om de wijzigingen te annuleren.


## Een item uit de lijst verwijderen

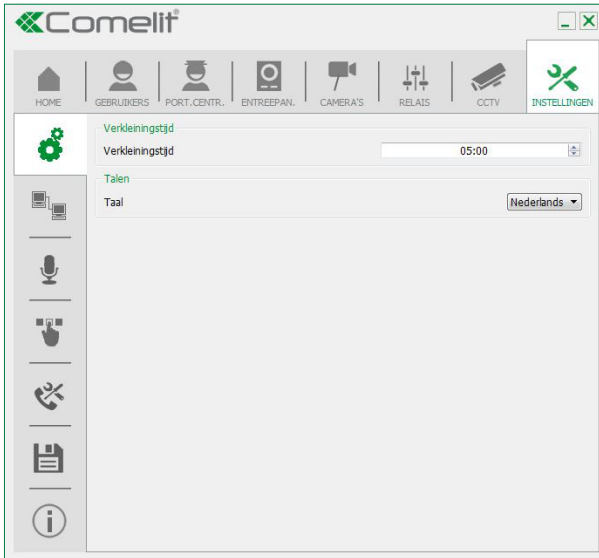
- Klik op  /  /  /  /  /  om de gewenste lijst te selecteren.


- Klik op het item dat u wilt verwijderen (het veld wordt groen, zie de afbeelding op pag. 70).
- Klik op de toets .
- Klik op  om de verwijdering te bevestigen, of klik op  om de verwijdering te annuleren.

# Instellingen

## Tijden voor minimaliseren en taal configureren

- Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.



- Klik op  om naar de configuratie-instellingen van de tijden voor minimaliseren (verkleiningstijd) en de taal te gaan.

### Minimaliseringstijd (verkleiningstijd)

- Voer een waarde (minuten/seconden) in om in te stellen na hoeveel tijd het softwareprogramma automatisch tot een pictogram wordt verkleind indien het niet wordt gebruikt. Als de waarde 00:00 wordt ingevoerd, blijft het programma altijd op de voorgrond.

*Standaard staat het programma ingesteld op de waarde 00:00.*


### Taal

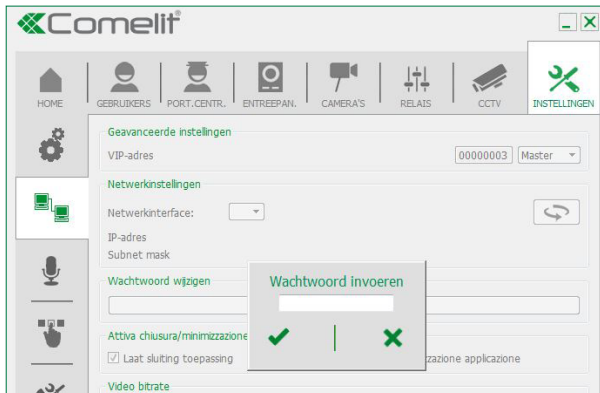
*Standaard staat het programma ingesteld op de taal Engels.*


- Selecteer in het keuzemenu de gewenste taal voor het programma als u de taal wilt wijzigen.





## Adressen configureren

- Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.



- Klik op  om naar de instellingen voor configuratie van de adressen te gaan.

Wanneer de onderdelen voor het configureren van adressen, het programmeren van toetsen en het configureren van oproepen voor het eerst worden geopend, moet u een wachtwoord invoeren: standaard 0000 (zie pag. 73 als u een nieuw wachtwoord wilt instellen).

- Voer het wachtwoord in en klik op  om naar de onderdelen voor het instellen/wijzigen van de configuraties te gaan.
- Klik op  om de configuraties weer te geven zonder mogelijkheid ze aan te passen.

### Geavanceerde instellingen

- Een VIP-adres aan het programma toewijzen.

**VIP-adres:** ieder toestel van het systeem moet geprogrammeerd worden met een andere code, die VIP-adres wordt genoemd. Het VIP-adres is een code van 8 cijfers die ieder afgetakt toestel aanduidt en die naar wens en zonder vaststaande volgorde kan worden ingevoerd. Het wordt echter aangeraden een logisch schema te gebruiken om de ingevoerde adressen te kunnen traceren.

Hieronder ziet u een (optioneel) logisch schema voor de invoer van het VIP-adres.

Voorbeeld: *gebouw/trappenhuis/verdieping/woning*

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- De optie **Master** of **Slave 1/.../15** selecteren.

**Master:** een master is de hoofdmonitor van een woning. Iedere mastermonitor van het systeem moet een andere VIP-code hebben. De mastermonitor beheert alle oproepen vanaf entreepaneel / centrale / intercoms. In de woning moet altijd minimaal een van de monitors als master ingesteld zijn.


**Slave:** onder slave worden één of meer secundaire monitors (MAX 15) van een woning verstaan. Iedere slave heeft hetzelfde VIP-adres als de mastermonitor, maar wordt geïdentificeerd met een uniek nummer om deze van de andere slavemonitors te onderscheiden.



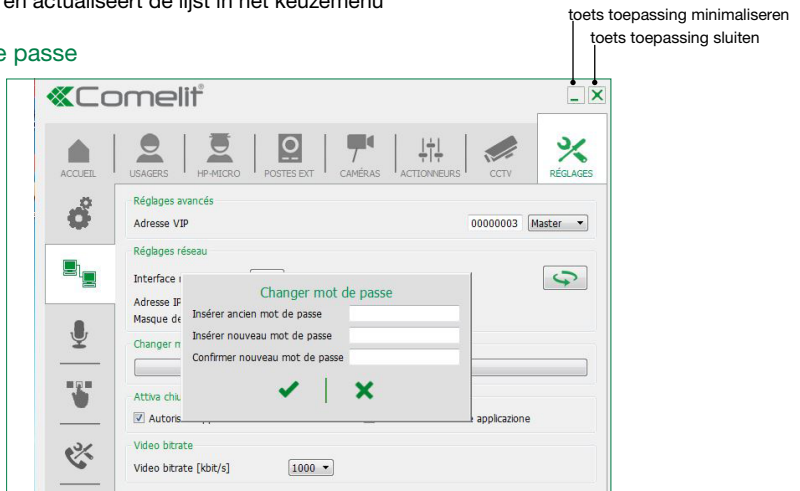
**Voor de Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H en 8504 is het VIP-adres standaard ingesteld op 00000001 Master.**



## Netwerkinstellingen

**Het programma vindt standaard een netwerkkaart** dat op de eigen terminal aanwezig is. Indien nodig kunt u een andere netwerkkaart instellen door deze in het keuzemenu te selecteren.

- ▶ Door op de knop  te drukken, detecteert de toepassing de aanwezige netwerkkaarten en actualiseert de lijst in het keuzemenu

## Changer mot de passe



1. Klik op 'Wachtwoord wijzigen'.
2. Voer de gevraagde gegevens in.
3. Klik op  om de wijziging van het wachtwoord te bevestigen, of klik op  om de wijziging van het wachtwoord te annuleren.

## Activeert toepassing sluiten/minimaliseren


**Activeert sluiting toepassing:** schakelt de werking van de toets "Toepassing sluiten" in.

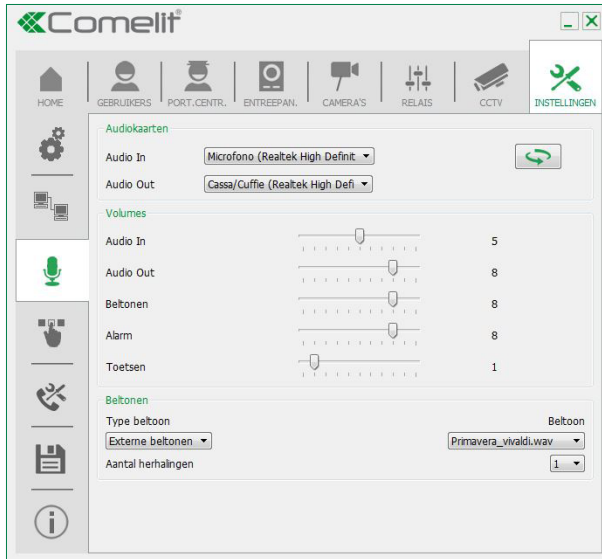
**Activeert minimalisering toepassing:** schakelt de werking van de toets "Toepassing minimaliseren" in.


## Video bitrate

**Video bitrate:** met deze functie kan de kwaliteit van de videostreaming worden geregeld door middel van de bitrate (aantal verzonden kilobits per seconde).

## Audio configureren


- Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.



- Klik op  om naar de instellingen voor configuratie van de audio te gaan.

### Audiokaarten

**Het programma vindt standaard de audiokaarten voor het beheer van inkomende en uitgaande audio.** Indien nodig kunt u een andere audiokaart instellen door deze in het keuzemenu te selecteren.

- Door op de knop  te drukken, detecteert de toepassing de aanwezige geluidskaarten en actualiseert de lijst in het keuzemenu.

**Audio In:** audiokaart van de terminal voor beheer van de inkomende audio.

**Audio Out:** audiokaart van de terminal voor beheer van de uitgaande audio.

### Volumes

**Audio In:** dit is het volume van de eigen microfoon.

**Audio Out:** dit is het volume van de luidspreker tijdens een gesprek.

**Beltonen:** dit is het volume van de beltonen.

**Alarmen:** is het volume van prioriteit-/noodoproepen.

**Toetsen:** dit is het volume voor het indrukken van toetsen van het programma.

### Beltonen


**Type beltoon:** hier kunt u de beltoon instellen voor oproepen van een interne aansluiting of een entreepaneel.

**Beltoon:** hier vindt u de lijst met beschikbare beltonen.


**Aantal herhalingen:** selecteer hoe vaak de beltoon moet worden herhaald.

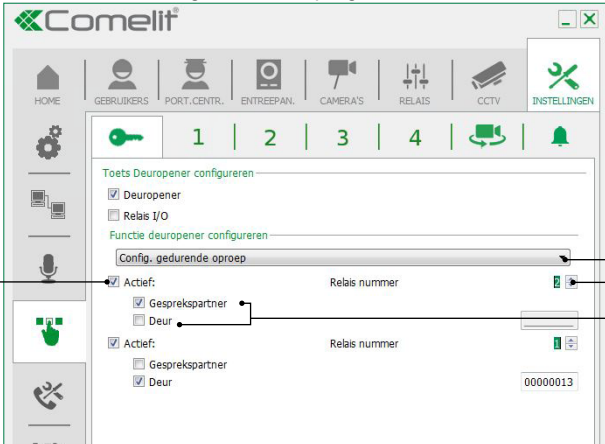
## Toetsen programmeren

### Toets Deuropener configureren




▶ Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.

INSTELLINGEN

▶ Klik op  om naar de instellingen voor het programmeren van de toetsen te gaan.



Wanneer de onderdelen voor het configureren van adressen, het programmeren van toetsen en het configureren van oproepen voor het eerst worden geopend, moet u een wachtwoord invoeren: standaard 0000 (zie pag. 73 als u een nieuw wachtwoord wilt instellen).

- ▶ Voer het wachtwoord in en klik op  om naar de onderdelen voor het instellen/wijzigen van de configuraties te gaan.
- ▶ Klik op  om de configuraties weer te geven zonder mogelijkheid ze aan te passen.
- ▶ Klik op  om naar de instellingen voor configuratie van de toets Deuropener te gaan.
- ▶ Selecteer de optie **Deuropener** of **Relais I/O**.

*Standaard is de functie Deuropener zo ingesteld dat het relais van het entreepaneel tijdens de oproep wordt geactiveerd.*

- Deuropener:** hiermee worden de relais geactiveerd die in de entreepanelen zijn geïntegreerd. De functie Deuropener heeft twee verschillende modi: tijdens de oproep en buiten de oproep (ruststand). Er kunnen maximaal 2 relais tegelijk met de knop worden bediend.

#### Deuropenerfunctie configureren

1. Selecteer 'Config. gedurende oproep' of 'Config. buiten oproep' om de instellingen voor elke status te configureren.
2. Selecteer de optie **Actief** om de functie in te schakelen.
3. Selecteer het nummer van het relais dat u wilt activeren.

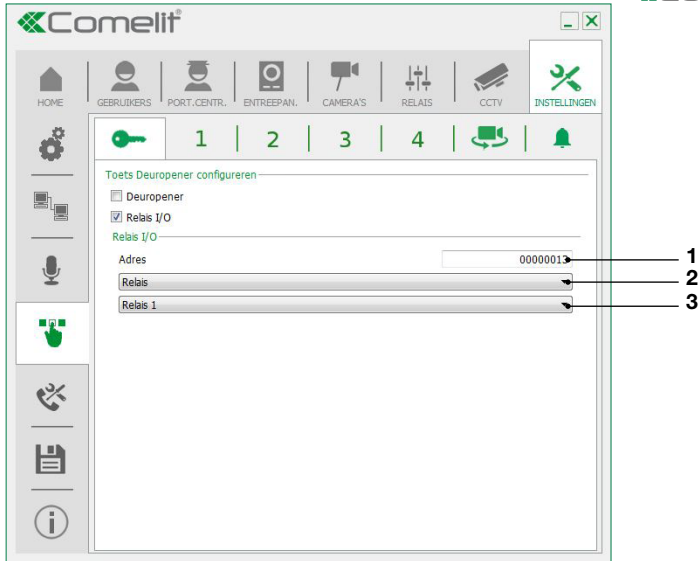


**Relais 2 kan alleen worden gebruikt als het entreepaneel iKall is, als op het entreepaneel de huisnummermodule art. 3327 is geïnstalleerd, of met een relaisstuuringsmodule 1433.**

4. Selecteer waarvoor u het relais wilt activeren:

**Gesprekspartner:** als deze optie geselecteerd is, wordt het relais geactiveerd van het entreepaneel waarmee de oproep gaande is.

**Deur:** als deze optie geselecteerd wordt, moet u vervolgens het ViP-adres invoeren van het entreepaneel waarvoor u het relais wilt activeren.



- Relais I/O:** hiermee wordt het relais geactiveerd dat geïntegreerd is in het accessoire actuator art. 1443 of de uitbreiding art. SK9071 (vanaf versie V2.0).



### Relais I/O

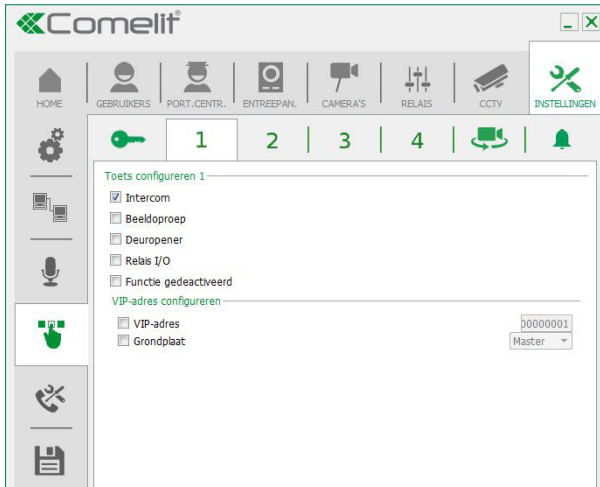
1. Voer het VIP-adres in van het relais dat u wilt beheren.
2. Selecteer de positie van het relais dat u wilt activeren.
3. Selecteer het relais dat u wilt activeren.



**Relais 2 voor art. 1433 is een open collector 100 mA.**

## Toetsen 1 / 2 / 3 / 4 / configureren

- ▶ Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.
- ▶ Klik op  om naar de instellingen voor het programmeren van de toetsen te gaan.



Wanneer de onderdelen voor het configureren van adressen, het programmeren van toetsen en het configureren van oproepen voor het eerst worden geopend, moet u een wachtwoord invoeren: standaard 0000 (zie pag. 73 als u een nieuw wachtwoord wilt instellen).

- ▶ Voer het wachtwoord in en klik op  om naar de onderdelen voor het instellen/wijzigen van de configuraties te gaan.
- ▶ Klik op  om de configuraties weer te geven zonder mogelijkheid ze aan te passen.
- ▶ Klik op 1 / 2 / 3 / 4 /  om naar de instellingen voor het programmeren van de toetsen te gaan.
- ▶ Selecteer een van de volgende opties: **Intercom**, **Activering beeldoproep**, **Deuropener**, **Relas I/O**, **Functie gedeactiveerd**.

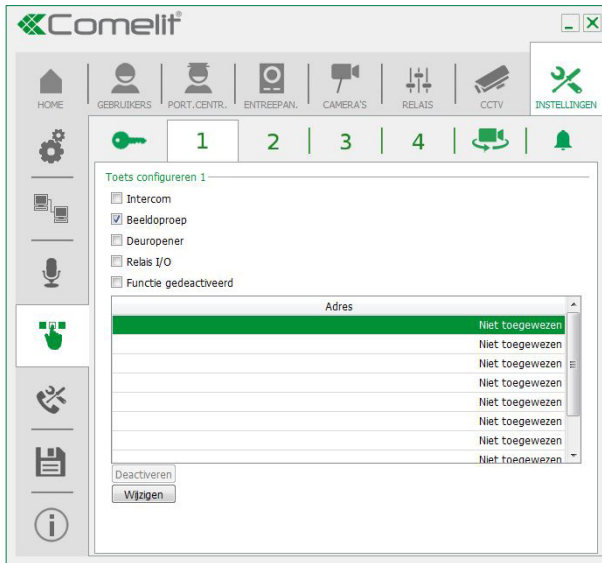
Standaard is voor deze toetsen de volgende instelling geconfigureerd: **Functie gedeactiveerd**.

- Intercom:** als u deze optie selecteert, kunt u intercomoproepen naar een interne aansluiting van het systeem programmeren.

### ViP-adres configureren

**ViP-adres:** als u deze optie selecteert, moet u vervolgens het ViP-adres invoeren van de gebruiker die u aan de intercomoproep wilt koppelen.

**Grondplaat:** als u deze optie selecteert, moet u vervolgens bepalen of u de **mastermonitor** of een **slavemonitor** (waarvoor u vervolgens het identificatienummer moet invoeren) van uw woning wilt oproepen.



- ☑ **Activering beeldoproep:** als u deze optie selecteert, kunt u de activering programmeren van een camera die op het systeem is aangesloten (maximaal 9 camera's).

#### Een camera toevoegen

1. Selecteer in het venster **Adres** een beschikbare ingang.
2. Klik op de knop **Wijzigen**.
3. Voer in het veld **Adres** het ViP-adres in van het entreepaneel of de cameramodule waaraan u de functie Beeldoproep wilt koppelen.
4. Selecteer de camera waarvan u het beeld wilt ontvangen.
5. Klik op om de instellingen op te slaan, of op om de instellingen te annuleren.

#### Een camera wijzigen

1. Selecteer in het venster **Adres** de camera die u wilt wijzigen (het veld wordt groen).
2. Klik op de knop **Wijzigen**.
3. Wijzig in het veld **Adres** het ViP-adres van het entreepaneel of de cameramodule waaraan u de functie Beeldoproep wilt koppelen.
4. Selecteer de camera waarvan u het beeld wilt ontvangen.
5. Klik op om de wijzigingen op te slaan, of op om de wijzigingen te annuleren.

#### Een camera verwijderen

1. Selecteer in het venster **Adres** de camera die u wilt verwijderen (het veld wordt groen).
2. Klik op de knop **Deactiveren**.
3. Klik op om de uitschakeling van de camera te bevestigen, of klik op om de uitschakeling van de camera te annuleren.

Indien er meerdere camera's voor de functie Beeldoproep worden ingesteld (MAX 9), kunt u meerdere malen op deze de toets klikken om achtereenvolgens de verschillende camera's weer te geven.



Voor de Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H en 8504 is de functie 'Beeldoproep' ( ) standaard ingesteld om de porter op te roepen op het ViP-adres 00000100.



**Deuropener:** zie pagina 75.

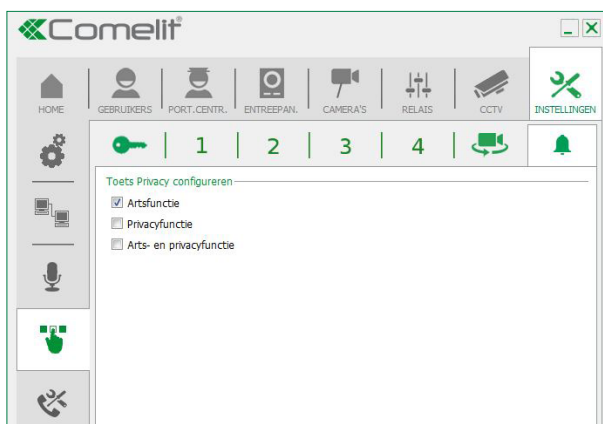
**Relais I/O:** zie pagina 76.

**Functie gedeactiveerd:** als u deze optie selecteert, wordt de toets gedeactiveerd (standaardoptie).

## Toets Privacy configureren




- ▶ Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.
- ▶ Klik op  om naar de instellingen voor het programmeren van de toetsen te gaan.



Wanneer de onderdelen voor het configureren van adressen, het programmeren van toetsen en het configureren van oproepen voor het eerst worden geopend, moet u een wachtwoord invoeren: standaard 0000 (zie pag. 73 als u een nieuw wachtwoord wilt instellen).

- ▶ Voer het wachtwoord in en klik op  om naar de onderdelen voor het instellen/wijzigen van de configuraties te gaan.
- ▶ Klik op  om de configuraties weer te geven zonder mogelijkheid ze aan te passen.

Standaard is de Privacyfunctie door het programma ingesteld.

- ▶ Klik op  om naar de configuratie-instellingen van de toets Privacy te gaan.
- ▶ Selecteer een van de opties: **Artsfunctie**, **Privacyfunctie**, **Arts- en privacyfunctie**.


**Artsfunctie:** met de artsfunctie wordt de deuropener van het oproepende entreepaneel automatisch ingeschakeld nadat er een oproep is gedaan naar het adres van de video-intercom en/of deurtelefoon waarvoor deze functie is geactiveerd.

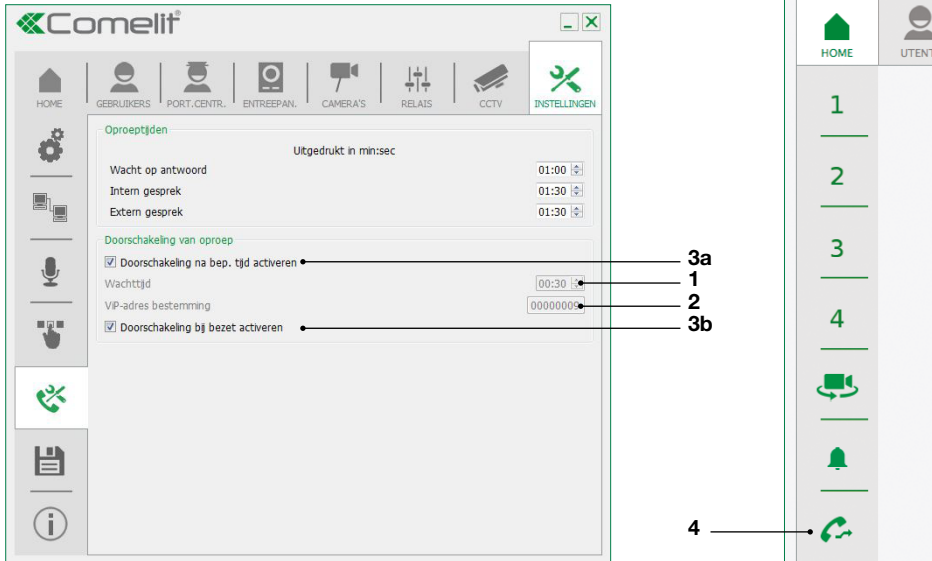
**Privacyfunctie:** wanneer de privacyfunctie actief is, wordt de beltoon voor een oproep vanaf een entreepaneel, centrale en interne aansluiting uitgeschakeld.

**Arts- en privacyfunctie:** met de arts- en privacyfunctie wordt de beltoon van de deurtelefoon uitgeschakeld zoals bij de privacyfunctie, maar wordt tevens de deuropener van het oproepende entreepaneel automatisch ingeschakeld nadat er een oproep is gedaan naar het adres van de video-intercom en/of deurtelefoon waarvoor deze functie is geactiveerd.





## Oproep configureren

- ▶ Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.
- ▶ Klik op  om naar het configuratiemenu te gaan.



Wanneer de onderdelen voor het configureren van adressen, het programmeren van toetsen en het configureren van oproepen voor het eerst worden geopend, moet u een wachtwoord invoeren: standaard 0000 (zie pag. 73 als u een nieuw wachtwoord wilt instellen).

- ▶ Voer het wachtwoord in en klik op  om naar de onderdelen voor het instellen/wijzigen van de configuraties te gaan.
- ▶ Klik op  om de configuraties weer te geven zonder mogelijkheid ze aan te passen.


### Oproeptijden

**Wacht op antwoord:** dit is de tijd waarna een oproep wordt beëindigd als deze niet wordt beantwoord (standaard 01:00).

**Intern gesprek:** hier kunt u de maximumtijd van een gesprek met een interne aansluiting instellen (standaard 01:30).



**Extern gesprek:** hier kunt u de maximumtijd van een gesprek met een entreepaneel instellen (standaard 01:30).

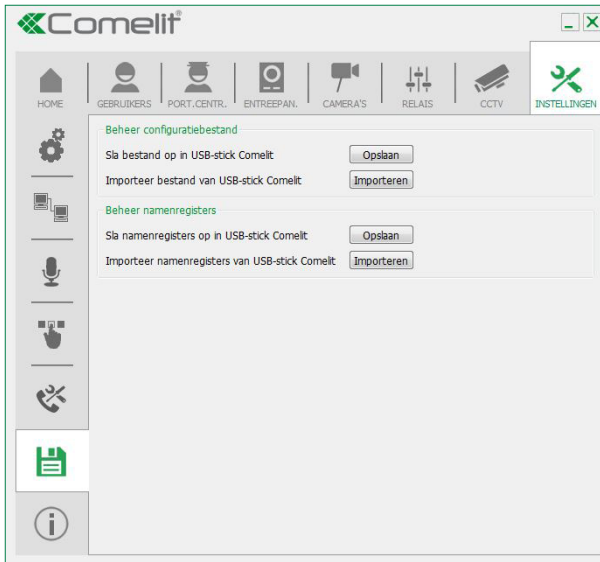
### Oproep doorschakelen

1. Als u een doorschakeling met tijdsinstelling wilt programmeren, stelt u de 'Wachttijd' in (standaard 00:30). Er kan geen hogere waarde worden ingesteld dan de tijd die is ingesteld voor het wachten op een antwoord.
2. Stel het adres in van de interne aansluiting of de centrale waarnaar u de oproep wilt doorschakelen.
3. Als u de opties  'Doorschakeling na bep. tijd activeren' (3a) en/of  'Doorschakeling bij bezet activeren' (3b) wilt activeren, schakelt u de betreffende selectievakjes in (nadat stappen 1 en 2 zijn uitgevoerd).
4. Keer terug naar de startpagina en klik op de toets  om de doorschakeling van oproepen in- of uit te schakelen.

Een rood pictogram geeft aan dat de functie actief is. Een groen pictogram geeft aan dat de functie niet actief is.

## Lijsten en configuratie exporteren/importeren (alleen voor Windows)

- ▶ Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.
- ▶ Klik op  om naar de instellingen voor het exporteren/importeren van de lijsten en configuratie te gaan.



### Configuratiebestand beheren

**Opslaan:** klik op deze knop om het configuratiebestand op de USB-stick van Comelit op te slaan.

**Importeren\*:** klik op deze knop om het configuratiebestand van de USB-stick van Comelit te importeren.

### Lijsten beheren

**Opslaan:** klik op deze knop om de lijsten op de USB-stick van Comelit op te slaan.

**Importeren\*:** klik op deze knop om de lijsten van de USB-stick van Comelit te importeren.



\* Bij het importeren is een herstart van de applicatie vereist:

- ▶ Gebruik de sluitknoppen om een handmatige herstart uit te voeren.



of:

- ▶ Sluit de huidige pagina om het sluiten automatisch uit te voeren (er verschijnt een aftelvenster). Open de software vervolgens opnieuw.






Op systemen met Mac OS X worden de configuratie en lijsten automatisch opgeslagen. Als u een kopie van de configuratie en lijsten wilt maken, kopieert u het programma uit de map Programma's op uw systeem.

## Informatie over het programma

- ▶ Klik op  om naar het menu Instellingen te gaan.
- ▶ Klik op  om de informatie over het programma weer te geven.

# Inhaltsverzeichnis

Beschreibung der Software PC-Intercom Art. 1454 .....	83
Installation mit Windows .....	83
Installation mit Mac OS X .....	83
Beschreibung der Benutzeroberfläche der Software .....	84
<b>Benutzung der Software</b> .....	<b>85</b>
Ruf entgegennehmen .....	85
Türöffnerfunktion .....	86
Funktion Relais I/O .....	86
Funktion Intercom .....	86
Funktion Selbsteinschaltung .....	86
Funktion Privacy / Arztruf .....	86
Funktion Rufumleitung .....	86
<b>Benutzung der Verzeichnisse</b> .....	<b>87</b>
Teilnehmer / Pförtnerzentrale anrufen .....	87
Kameras einschalten .....	87
Relaisaktivierung .....	87
<b>Verzeichnisse verwalten</b> .....	<b>88</b>
Hinzufügen eines neuen Eintrags im Verzeichnis Teilnehmer / Pförtnerzentralen / Außensprechstellen ....	88
Einen neuen Eintrag in das Verzeichnis der Kameras hinzufügen .....	89
Einen neuen Eintrag in das Relaisverzeichnis hinzufügen .....	89
Einen neuen Eintrag in das Verzeichnis der CCTV-Kameras einfügen .....	90
Einen Eintrag im Verzeichnis bearbeiten .....	90
Einen Eintrag im Verzeichnis entfernen .....	90
<b>Einstellungen</b> .....	<b>91</b>
<b>Konfiguration Minimierungszeiten und Sprache</b> .....	<b>91</b>
<b>Konfiguration der Adressen</b> .....	<b>92</b>
<b>Audio-Konfiguration</b> .....	<b>94</b>
<b>Tasten programmieren</b> .....	<b>95</b>
Türöffner-Taste konfigurieren  .....	95
Tasten konfigurieren <b>1</b> / <b>2</b> / <b>3</b> / <b>4</b> /  .....	97
Privacy-Taste konfigurieren  .....	99
<b>Anruf-Konfigurationen</b> .....	<b>100</b>
<b>Export / Import Verzeichnisse und Konfiguration</b> (nur für Windows-Plattformen) .....	<b>101</b>
<b>Software-Informationen</b> .....	<b>101</b>

## Beschreibung der Software PC-Intercom Art. 1454

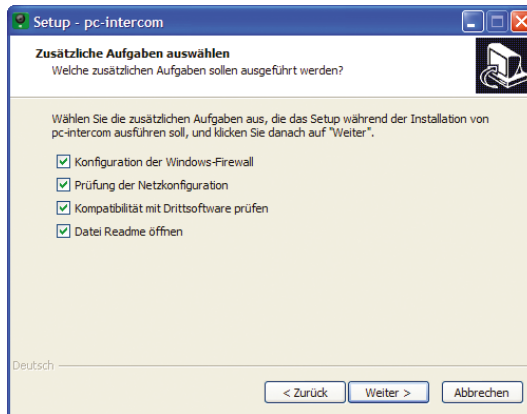
Die Software PC-Intercom Art. 1454 gestattet, einen an die ViP-Anlage angeschlossenen PC zu benutzen, um Anrufe zu beantworten und durchzuführen, wie mit einer Videosprechstelle.

**Zur Benutzung der Software muss der USB-Stick ständig mit dem PC verbunden bleiben.**

### Installation mit Windows

1. PC einschalten.
2. Den USB-Stick mit der Software Art. 1454 PC-Intercom einstecken.
3. Den „**Arbeitsplatz**“ (Computer) öffnen.
4. Das USB-Laufwerk suchen und öffnen.
5. Zwei Mal auf das Symbol „**pc-intercom-v[...]-setup.exe**“ klicken.
6. Die auf dem Bildschirm angezeigten Anleitungen befolgen, bis die Software fertig installiert ist.

**Während der Installation erscheint die unten abgebildete Bildschirmanzeige. Es wird empfohlen, die Häkchen aller 4 Optionen gesetzt zu lassen, damit die Software die Einstellungen bei bereits installierter Firewall, Netzkonfigurationen oder Antivirus-Software automatisch regeln kann.**

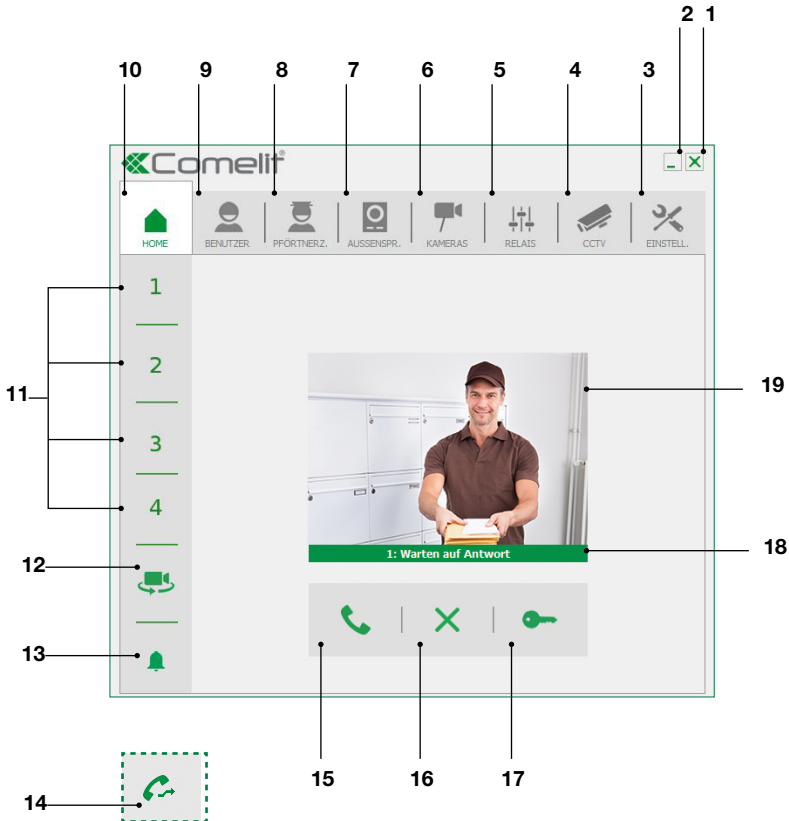


**Wenn sich während der Installation Fenster mit Meldungen öffnen, auf OK klicken. Sollten nach der Installation Probleme beim Starten der Software auftreten, lesen Sie bitte die auf dem USB-Stick enthaltene Datei „README.TXT“.**

### Installation mit Mac OS X

**Die Software ist kompatibel mit der Version Snow Leopard 10.6 oder höher.**


1. Den Mac einschalten.
2. Auf dem USB-Stick Comelit die Datei „**intercom-mac\_release-v[...].dmg**“ suchen und mit Doppelklick öffnen.
3. Die Datei „**intercom-mac\_release-v[...].app**“ in den Ordner „**Anwendungen**“ des Systems ziehen / kopieren.
4. Zwei Mal auf das Symbol „**intercom-mac\_release-v[...].app**“ klicken, um die Software zu starten.



1. Taste Anwendung beenden.
2. Taste Anwendung minimieren.
3. Menu Instellungen.
4. Verzeichnis der CCTV-Kameras.
5. Relaisverzeichnis
6. Verzeichnis der Kameras.
7. Verzeichnis der Außensprechstellen.
8. Verzeichnis der Pförtnerzentralen.
9. Teilnehmerverzeichnis.
10. Home (zurück zur Hauptseite).
11. Programmierbare Funktionstasten: Intercom, Selbsteinschaltung und Relaisaktivierung.
12. Taste Selbsteinschaltung (programmierbar).
13. Programmierbare Funktionstasten: Arztruf, Privacy und Privacy + Arztruf.
14. Taste zur Aktivierung/Deaktivierung der Rufumleitung (nur verfügbar, wenn programmiert).
15. Taste Sprechverbindung herstellen.
16. Taste Anruf ablehnen.
17. Türöffnertaste (programmierbar).
18. Abschnitt des Monitors, in dem folgende Anzeigen eingeblendet werden: Status der Anrufe und Meldung der Alarmrufe ViP.
19. Monitorbereich, in dem das Bild der Kameras der Anlage angezeigt wird.

# Benutzung der Software

## Ruf entgegennehmen




An einem Hauptmonitor „Master“ (max. 1 pro Wohnung) und an bis zu 3 Zusatzmonitoren „Slave“ wird am Monitor bei Eingang eines Rufs von einer Außensprechstelle automatisch das von der Außensprechstelle eingehende Bild angezeigt; im Falle von Zusatzmonitoren „Slave“ wird vom 4. bis 15. Monitor nur die Meldung eines Rufs von der Außensprechstelle eingeblendet (da max. 4 Geräte mit Bildschirm möglich sind). Vom Zusatzmonitor kann das Videosignal durch Klicken auf die Taste  übernommen werden, ohne den Anruf entgegenzunehmen

### WARTEN AUF ANTWORT





1. ViP-Adresse des Anrufers oder Name des Anrufers (sofern im Teilnehmerverzeichnis vorhanden).
2. Status des Anrufs oder der Meldung des ViP-Alarmrufs.

Die ViP-Alarmrufe (*Alarm, Panik, Brandschutz, Prioritätsanruf*) haben Vorrang vor allen anderen Rufen sowie vorgegebene Klingeltöne und Farben.

- ▶ Auf  klicken, um den/die der Türöffnertaste zugeordneten Vorgang/Vorgänge auszuführen.
- ▶ Auf  klicken, wenn der Anruf abgelehnt werden soll.
- ▶ Auf  klicken, um die Sprechverbindung zu aktivieren (und zur Übernahme des Videosignals, das im Fall von Zusatzmonitoren den anderen Monitoren entzogen wird).

### IN VERBINDUNG



- ▶ Auf  klicken, um den Anruf zu unterbrechen.
- ▶ Auf  klicken, um das Mikrofon zu deaktivieren.

Das Symbol wird rot.

Wenn nicht die Hauptseite angezeigt wird, auf  klicken, um zu Home zurückzukehren.

## Türöffnerfunktion






Defaultmäßig stellt die Software die „Türöffnerfunktion“ ein, um „während des Anrufs“ das Relais der Außensprechstelle des Gesprächspartners zu aktivieren. (siehe Seite 95 für die Konfiguration).

Die Türöffnerfunktion funktioniert sowohl während des Anrufs als auch ohne Anruf. Für jeden Modus (während des Anrufs oder Ruhezustand) können bis zu 2 Vorgänge programmiert werden.

- ▶ Die auf die Türöffnerfunktion programmierte Taste (  /  /  /  /  ) anklicken, um die programmierte/n Vorgang/Vorgänge auszuführen.

## Funktion Relais I/O

Die Funktion Relais I/O (defaultmäßig nicht aktiv) gestattet, ein Relais eines bestimmten in der Anlage installierten Aktors zu aktivieren (siehe Seite 96 für die Konfiguration).

- ▶ Die auf die Relais I/O programmierte Taste (  /  /  /  /  ) anklicken, um den programmierten Vorgang auszuführen.






## Funktion Intercom

Die Funktion Intercom (defaultmäßig nicht aktiv) gestattet, eine Innensprechstelle (Monitor, Pförtnerzentrale, Innensprechstelle oder PC-Intercom) anzurufen (siehe Seite 97 für die Konfiguration).

- ▶ Die auf die Funktion Intercom programmierte Taste (  /  /  /  ) anklicken, um anzurufen.

## Funktion Selbsteinschaltung


Die Funktion Selbsteinschaltung (defaultmäßig nicht aktiv) gestattet, das Kamerabild der Außensprechstelle oder einer separaten Kamera anzuzeigen (siehe Seite 98 für die Konfiguration).

- ▶ Die auf die Funktion Selbsteinschaltung programmierte Taste (  /  /  /  /  ) anklicken, um das Kamerabild anzuzeigen.

Wenn mehrere Kameras Selbsteinschaltfunktion haben, mehrmals auf die Taste klicken, um die verschiedenen Videoquellen zyklisch anzuzeigen.

## Funktion Privacy / Arztruf

Defaultmäßig stellt die Software die „Privacy-Funktion“ ein (siehe Seite 99 für die Konfiguration).

- ▶ Auf die Taste  klicken, um die programmierte Funktion zu aktivieren.  
Die Taste wird rot, um anzuzeigen, dass die Funktion aktiviert wurde.

## Funktion Rufumleitung

Mit der Funktion „Rufumleitung“ kann ein Anruf an eine Innensprechstelle oder an die Pförtnerzentrale umgeleitet werden. (siehe Seite 100 für die Konfiguration).






- ▶ Auf die Taste  klicken, um die programmierte Funktion zu aktivieren/deaktivieren.

Das rote Symbol zeigt an, dass die Funktion aktiv ist, das grüne Symbol bedeutet, dass die Funktion nicht aktiv ist.

## Benutzung der Verzeichnisse







### Teilnehmer / Pförtnerzentrale anrufen

Die Funktion „Teilnehmer / Pförtnerzentrale“ anrufen gestattet, eine andere Innensprechstelle oder eine andere ViP-Adresse anzurufen (Hinzufügen, Löschen und Bearbeiten eines Eintrags im Verzeichnis Teilnehmer / Pförtnerzentralen siehe Seiten 88).

1. Auf die Taste  /  klicken, um das Verzeichnis Teilnehmer / Pförtnerzentralen zu öffnen.
2. Den Eintrag anklicken, der angerufen werden soll (das Feld wird grün markiert, siehe Abbildung auf Seite 90).
3. Auf  (Taste [A] Abbildung Seite 88) klicken, um anzurufen.
4. Auf  klicken, um den/die der Taste zugeordneten Vorgang/Vorgänge auszuführen.
5. Auf  klicken, wenn der Anruf unterbrochen werden soll.



### Kameras einschalten

Die Funktion „Kameras einschalten“ dient zur Anzeige des Kamerabilds einer Außensprechstelle oder einer separaten Kamera (zum Hinzufügen, Löschen und Bearbeiten eines Eintrags des Verzeichnisses Kameras / Außensprechstellen siehe Seiten 89).

1. Auf die Taste  /  /  klicken, um das Verzeichnis Außensprechstellen / Kameras/ CCTV-Kameras zu öffnen.
2. Den Eintrag anklicken, dessen Kamera aktiviert werden soll (das Feld wird grün markiert, siehe Abbildung auf Seite 90).
3. Auf  (Taste [A] Abbildung Seite 88) klicken, um die Kamera zu aktivieren.
4. Auf  klicken, um den/die der Taste zugeordneten Vorgang/Vorgänge auszuführen.
5. Auf  klicken, wenn die Kamera abgeschaltet werden soll.

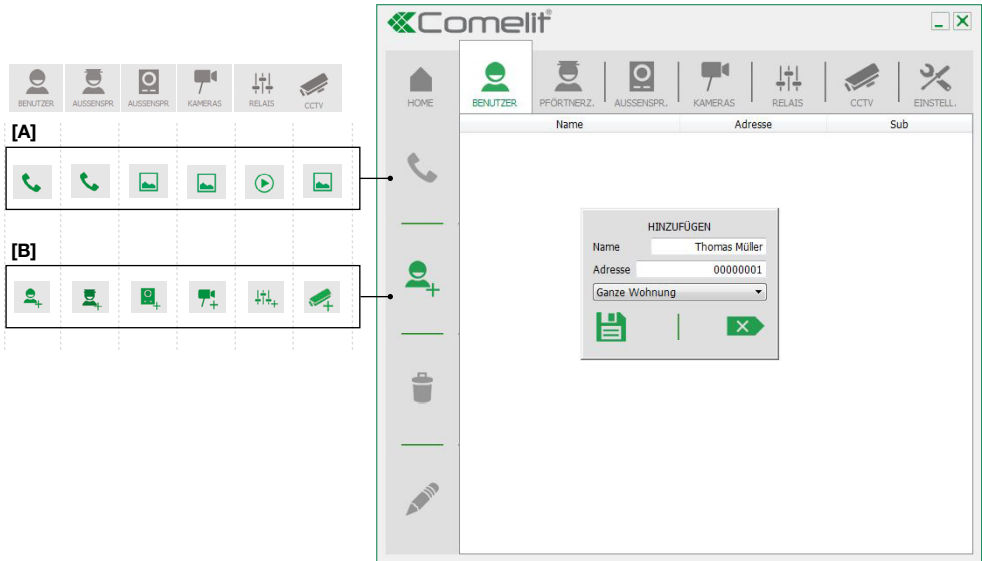
### Relaisaktivierung

Die Funktion „Relaisaktivierung“ gestattet, ein Relais eines bestimmten in der Anlage installierten Aktors zu aktivieren (zum Hinzufügen, Löschen und Bearbeiten eines Eintrags des Relaisverzeichnisses siehe Seite 89).




1. Auf die Taste /  klicken, um das Relaisverzeichnis zu öffnen.
2. Das Relais anklicken, das aktiviert werden soll (das Feld wird grün markiert, siehe Abbildung auf Seite 90).
3. Auf  (Taste [A] Abbildung Seite 88) klicken, um das Relais zu aktivieren.






# Verzeichnisse verwalten



## Hinzufügen eines neuen Eintrags im Verzeichnis Teilnehmer / Pfortnerzentralen / Außensprechstellen



- Auf  /  /  klicken, um das Verzeichnis Teilnehmer / Pfortnerzentralen / Außensprechstellen zu öffnen.

1. Auf die Taste  /  /  (Taste [B] Abbildung Seite 88) klicken.
2. In das Feld „Name“ den Kennnamen des Eintrags in das Verzeichnis eingeben.
3. In das Feld „Adresse“ die ViP-Adresse eingeben, die dem Eintrag zugeordnet werden soll.
4. Eine der Optionen „**Ganze Wohnung**“, „**Master**“, „**Slave 1/.../15**“ wählen (nur für das Teilnehmerverzeichnis).





**Ganze Wohnung:** Wenn bei dieser Option ein Häkchen gesetzt wird, werden **alle** Innensprechstellen der mit der angegebenen ViP-Adresse verbundenen Anlage angerufen.

**Master:** Wenn bei dieser Option ein Häkchen gesetzt wird, wird der mit der angegebenen ViP-Adresse verbundene Master-Monitor der Anlage angerufen.





**Slave 1/.../15:** Wenn bei dieser Option ein Häkchen gesetzt wird, wird der mit der angegebenen ViP-Adresse verbundene Monitor Slave 1/.../15 der Anlage angerufen.

5. Auf  klicken, um den neuen Eintrag im Verzeichnis zu speichern / auf  klicken, um den neuen Eintrag rückgängig zu machen.


## Einen neuen Eintrag in das Verzeichnis der Kameras hinzufügen

- Auf  klicken, um das Verzeichnis der Kameras zu öffnen.
1. Auf die Taste  (Taste [B] Abbildung Seite 88) klicken.
  2. In das Feld „Name“ den Kennnamen des Eintrags in das Verzeichnis eingeben.
  3. In das Feld „Adresse“ die ViP-Adresse eingeben, die dem Eintrag zugeordnet werden soll.
  4. Die gewünschte Kamera wählen.
  5. Auf  klicken, um den neuen Eintrag im Verzeichnis zu speichern / auf  klicken, um den neuen Eintrag rückgängig zu machen.

## Einen neuen Eintrag in das Relaisverzeichnis hinzufügen


- Auf  klicken, um das Relaisverzeichnis zu öffnen.
1. Auf die Taste  (Taste [B] Abbildung Seite 88) klicken.
  2. In das Feld „Name“ den Kennnamen des Eintrags in das Verzeichnis eingeben.
  3. In das Feld „Adresse“ die ViP-Adresse eingeben, die dem Eintrag zugeordnet werden soll.
  4. Die Position des Relais, das aktiviert werden soll, auswählen.
  5. Das Relais, das aktiviert werden soll, auswählen.
  6. Auf  klicken, um den neuen Eintrag im Verzeichnis zu speichern / auf  klicken, um den neuen Eintrag rückgängig zu machen.

## Einen neuen Eintrag in das Verzeichnis der CCTV-Kameras einfügen

- Klicken Sie auf , um das Verzeichnis der CCTV-Kameras zu öffnen.





TOEVOEGEN	
Naam	<input type="text"/>
Adres	<input type="text" value="rtsp://"/>
Gebruikersnaam	<input type="text"/>
Wachtwoord	<input type="text"/>
	

1. Klicken Sie auf die Taste  (Taste [B] Abbildung Seite 88).
2. In das Feld „Name“ den Kennnamen der Kamera des Verzeichnis eingeben.
3. In das Feld „Adresse“ die RTSP-Adresse der IP-Kamera eingeben.

Die RTSP-Adresse ist wie folgt aufgebaut

rtsp://  IP-Adresse der Kamera  port  name des kanals

- Beispiel der RTSP-Adresse für Kameras Comelit IP CAM 100  
rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264
- Beispiel der RTSP-Adresse für Kameras Comelit IP CAM 700  
rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2




4. Im Feld "Benutzername" den Namen des Teilnehmers für den Zugriff auf die IP-Kamera eingeben (siehe Konfiguration der Kamera).
5. Im Feld "Passwort" das Passwort für den Zugriff auf die IP-Kamera eingeben (siehe Konfiguration der Kamera).
6. Klicken Sie auf , um den neuen Eintrag im Verzeichnis zu speichern / klicken Sie auf , um den neuen Eintrag rückgängig zu machen.

## Einen Eintrag im Verzeichnis bearbeiten

	Name	Adresse	Sub
	Name 1	00000001	
	Name 2	00000002	
	Name 3	00000003	
	Name 4	00000004	




Eintrag im Verzeichnis auswählen

- Auf  /  /  /  /  /  klicken, um das gewünschte Verzeichnis auszuwählen.

1. Den Eintrag anklicken, der bearbeitet werden soll (das Feld wird grün markiert, siehe Abbildung auf Seite 90).
2. Auf die Taste  klicken.
3. Die gewünschten Felder bearbeiten.
4. Auf  klicken, um die Änderungen zu speichern / auf  klicken, um die Änderungen rückgängig zu machen.

## Einen Eintrag im Verzeichnis entfernen

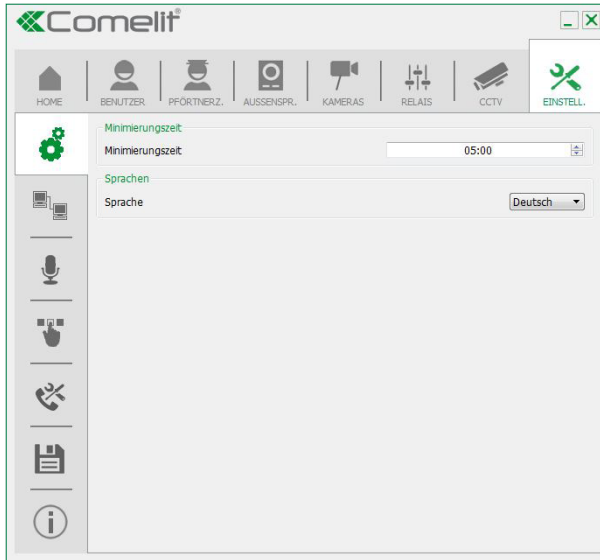
- Auf  /  /  /  /  /  klicken, um das gewünschte Verzeichnis auszuwählen.

1. Den Eintrag anklicken, der entfernt werden soll (das Feld wird grün markiert, siehe Abbildung auf Seite 85).
2. Auf die Taste  klicken.
3. Auf  klicken, um die Entfernung zu bestätigen / auf  klicken, um die Entfernung rückgängig zu machen.

# Einstellungen

## Konfiguration Minimierungszeiten und Sprache

- ▶ Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.



- ▶ Auf  klicken, um die Konfiguration „Minimierungszeiten“ und „Sprache“ zu öffnen.

### Minimierungszeit

- ▶ Einen Wert (Minuten/Sekunden) eingeben, um einzustellen, nach welcher Zeit die Software automatisch zum Icon minimiert wird, wenn sie nicht benutzt wird. Wenn der Wert 00:00 eingegeben wird, bleibt die Software immer im Vordergrund.

*Defaultmäßig ist die Software auf den Wert 00:00 eingestellt.*

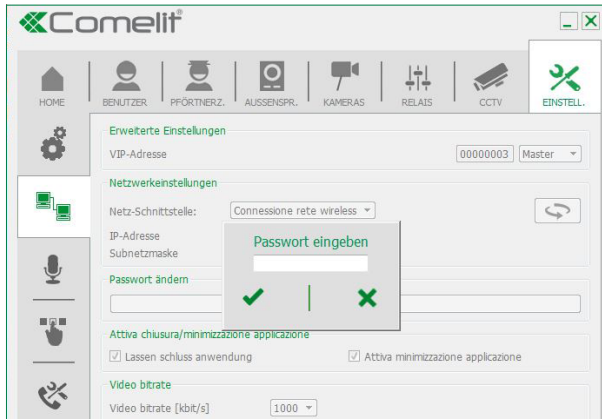
### Sprache


*Defaultmäßig ist die Software auf die Sprache Englisch eingestellt.*

- ▶ Wenn die Sprache der Software geändert werden soll, die gewünschte Sprache vom Dropdown-Menü wählen.



## Konfiguration der Adressen

- Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.



- Auf  klicken, um die Konfiguration der Adressen zu öffnen.

Beim ersten Zugang zu den Bereichen: Konfiguration der Adressen, Programmierung der Tasten und Anruf-Konfigurationen wird die Eingabe eines Passworts verlangt, das defaultmäßig 0000 ist (für die Eingabe eines neuen Passworts siehe Seite 93).

- Passwort eingeben und auf  klicken, um die Einstellung/Bearbeitung der Konfigurationen zu öffnen.
- Auf  klicken, um die Konfigurationen anzuzeigen, ohne sie bearbeiten zu können.

### Erweiterte Einstellungen

- Der Software eine ViP-Adresse zuordnen.

**VIP-Adresse:** Jedes Gerät des Systems muss mit einem anderen Code programmiert werden, der als ViP-Adresse bezeichnet wird. Die ViP-Adresse ist ein 8-stelliger Code, mit dem jeder Abzweig identifiziert wird, und der nach Belieben ohne jegliche Sequenzvorgabe eingegeben werden kann. Es empfiehlt sich jedoch, einem logischen Schema zu folgen, um die eingegebenen Adressen nachvollziehen zu können.

Nachstehend wird ein (optionales) logisches Schema für die Eingabe der ViP-Adresse gezeigt.

Beispiel: *Gebäude/Treppenhaus/Etage/Wohnung*

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- Eine der Optionen „Master“ oder „Slave 1/.../15“ wählen.

**Master:** Unter Master ist der Hauptmonitor einer Wohnung zu verstehen. Jeder Master-Monitor der Anlage muss einen anderen ViP-Code haben. Der Master-Monitor verwaltet alle Anrufe von der Außenstelle / Zentrale / Intercom-Rufe In einer Wohnung muss zwingend ein Monitor als Master konfiguriert werden.


**Slave:** Unter Slave ist einer oder mehrere Zusatzmonitoren (max. 15) einer Wohnung zu verstehen. Jeder Slave-Monitor hat die gleiche ViP-Adresse des Master-Monitors, wird aber mit einer eindeutigen Nummer bezeichnet, um ihn von den anderen Slave-Monitoren zu unterscheiden.



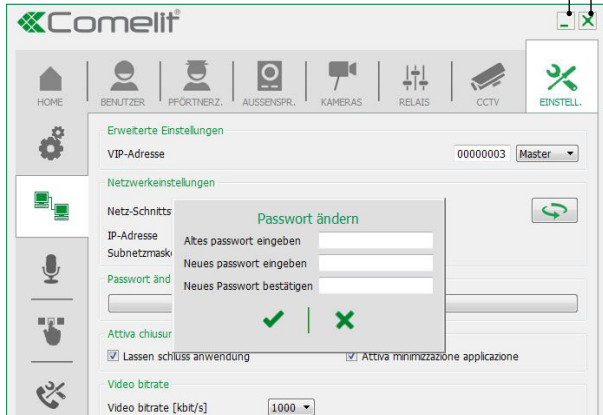
**Beim Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H und 8504 ist die ViP-Adresse defaultmäßig auf 00000001 „Master“ eingestellt.**

## Netzwerkeinstellungen



**Die Software ermittelt defaultmäßig eine im Endgerät vorhandene Netzkarte, falls erforderlich, kann eine andere Netzkarte vom Dropdown-Menü ausgewählt und eingestellt werden.**

- ▶ Drücken Sie die Taste  die Applikation erkennt die vorhandenen Netzwerkkarten und aktualisiert das Verzeichnis im Kontextmenü.

## Passwort ändern



taste applikation minimieren  
taste applikation schließen

1. Auf „Passwort ändern“ klicken.
2. Die verlangten Daten eingeben.
3. Auf  klicken, um die Passwortänderung zu bestätigen / Auf  klicken, um die Passwortänderung rückgängig zu machen.

## Aktiviert die Schließung/Minimierung der Applikation

**Schließt die Applikation:** aktiviert die Taste “Applikation schließen”.

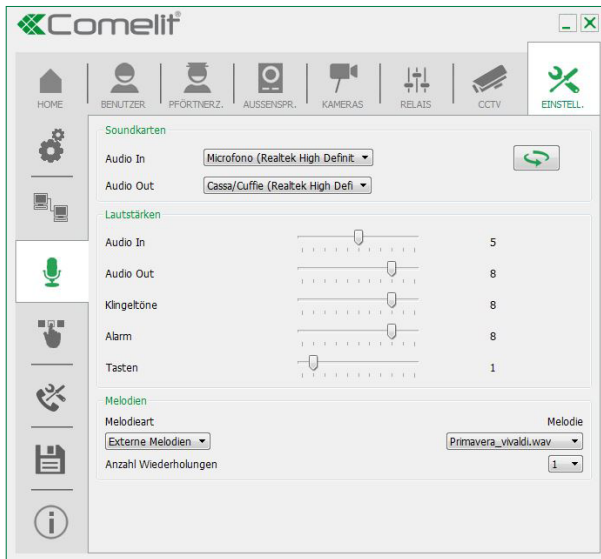
**Aktiviert die Minimierung der Applikation:** aktiviert die Taste “Applikation minimieren”.

## Video Bitgeschwindigkeit

**Video Bitgeschwindigkeit:** Diese Funktion ermöglicht die Einstellung der Videostreaming-Qualität durch Änderung der Bitrate (Kilobit pro Sekunde).

## Audio-Konfiguration

- Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.



- Auf  klicken, um die Audio-Konfiguration zu öffnen.

### Soundkarten

**Die Software ermittelt defaultmäßig die Soundkarten für die Audio-Verwaltung in Ein- und Ausgang, falls erforderlich, kann im Dropdown-Menü eine andere Soundkarte ausgewählt und eingestellt werden.**

- Drücken Sie die Taste  die Applikation erkennt die vorhandenen Audiokarten und aktualisiert das Verzeichnis im Kontextmenü.

**Audio In:** Soundkarte des Endgeräts für die Verwaltung des eingehenden Audio-Signals.

**Audio Out:** Soundkarte des Endgeräts für die Verwaltung des ausgehenden Audio-Signals.

### Lautstärken

**Audio In:** Lautstärke des Mikrofons.

**Audio Out:** Lautsprecher-Lautstärke während des Gesprächs.

**Klingeltöne:** Lautsprecher der Klingeltöne.

**Alarme:** Lautstärke der Prioritätsrufe / Notrufe.

**Tasten:** Lautstärke des Tastentons der Software.

### Melodien



**Melodieart:** Die Melodie für die Rufe von Innensprechstelle bzw. Außensprechstelle einstellen.

**Melodie:** Verzeichnis der verfügbaren Melodien.




**Anzahl Wiederholungen:** Die Anzahl der Wiederholungen der Melodie auswählen.

## Tasten programmieren

### Türöffner-Taste konfigurieren

- ▶ Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.
- ▶ Auf  klicken, um die Tastenprogrammierung zu öffnen.

Beim ersten Zugang zu den Bereichen: Konfiguration der Adressen, Programmierung der Tasten und Anruf-Konfigurationen wird die Eingabe eines Passworts verlangt, das defaultmäßig 0000 ist (für die Eingabe eines neuen Passworts siehe Seite 93).

- ▶ Passwort eingeben und auf  klicken, um die Einstellung/Bearbeitung der Konfigurationen zu öffnen.
- ▶ Auf  klicken, um die Konfigurationen anzuzeigen, ohne sie bearbeiten zu können.
- ▶ Auf  klicken, um die Konfiguration der Türöffnertaste zu öffnen.
- ▶ Eine der Optionen „Türöffner“ und „Relais I/O“ wählen.

*Defaultmäßig stellt die Software die Funktion „Türöffner“ ein, die konfiguriert ist, um „während des Anrufs“ das Relais der Außensprechstelle des Gesprächsteilnehmers zu aktivieren.*

- Türöffner:** Aktiviert die an den Außensprechstellen montierten Relais. Die Funktion Türöffner hat zwei mögliche Funktionsweisen, nämlich „während des Anrufs“ oder „ohne Anruf“. Die Taste kann bis zu 2 Relais gleichzeitig steuern.

#### Türöffnerfunktion konfigurieren

1. Die Option „Konfig. während des Anrufs“ / „Konfig. ohne Anruf“ wählen, um die Einstellungen für jeden Status vorzunehmen.
2. Die Option „Aktivieren“ wählen, um den Vorgang freizugeben.
3. Die Nummer des Relais, das aktiviert werden soll, auswählen.



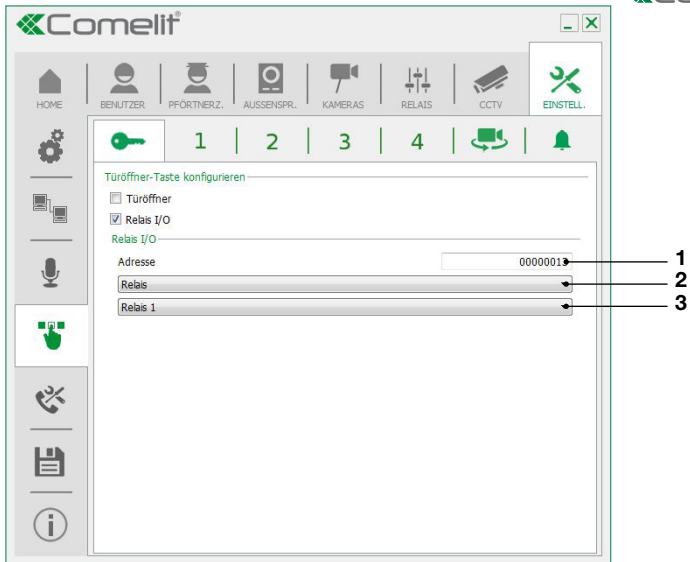
**Das Relais 2 kann nur verwendet werden: Wenn die Außensprechstelle iKall ist, wenn an der Außensprechstelle das Hausnummern-Modul Art. 3327 montiert ist, oder mit einem Aktormodul 1433.**

4. Wählen, das Relais welcher Außensprechstelle aktiviert werden soll:

**Gesprächspartner:** Bei Wahl dieser Option wird das Relais der Außensprechstelle aktiviert, mit der gerade eine Gesprächsverbindung besteht.

**Tür:** Bei Wahl dieser Option muss anschließend die ViP-Adresse der Außensprechstelle angegeben werden, deren Relais aktiviert werden soll.





- Relais I/O:** Aktiviert das Relais am Zubehör Relais Art. 1443 oder Erweiterung Art. SK9071 (ab Version V2.0).

### Relais I/O


1. Die ViP-Adresse des Relais, das verwaltet werden soll, eingeben.
2. Die Position des Relais, das aktiviert werden soll, auswählen.
3. Das Relais, das aktiviert werden soll, auswählen.

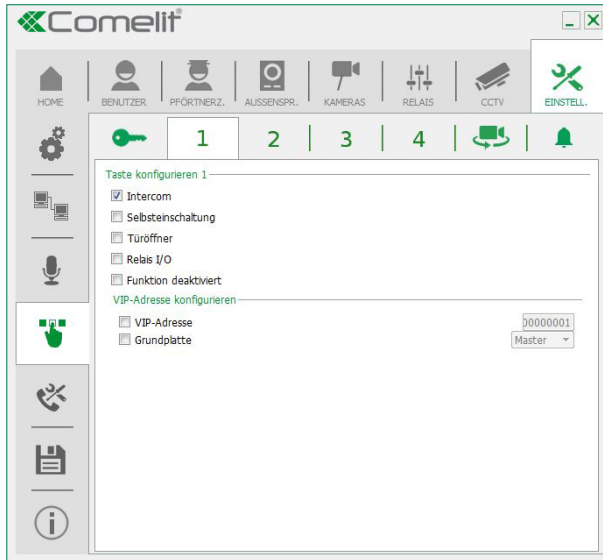


**Relais 2 für Artikel 1433 ist ein Open Collector 100 mA.**




## Tasten konfigurieren 1 / 2 / 3 / 4 /

▶ Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.

▶ Auf  klicken, um die Tastenprogrammierung zu öffnen.



Beim ersten Zugang zu den Bereichen: Konfiguration der Adressen, Programmierung der Tasten und Anruf-Konfigurationen wird die Eingabe eines Passworts verlangt, das defaultmäßig 0000 ist (für die Eingabe eines neuen Passworts siehe Seite 93).

- ▶ Passwort eingeben und auf  klicken, um die Einstellung/Bearbeitung der Konfigurationen zu öffnen.
- ▶ Auf  klicken, um die Konfigurationen anzuzeigen, ohne sie bearbeiten zu können.
- ▶ Auf **1 / 2 / 3 / 4 / ** klicken, um die Tastenprogrammierung zu öffnen.
- ▶ Eine der Optionen „**Intercom**“, „**Selbsteinschaltung**“, „**Türöffner**“, „**Relais I/O**“, „**Funktion deaktiviert**“ wählen.

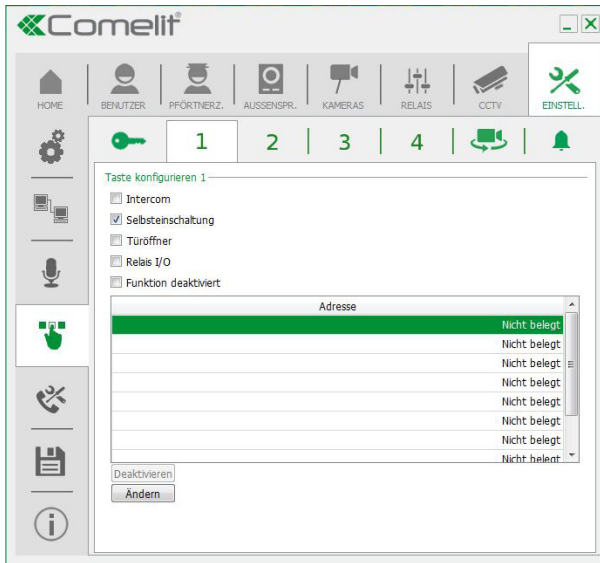
Für diese Tasten stellt die Software defaultmäßig ein: „**Funktion deaktiviert**“.

- Intercom:** Durch Setzen eines Häkchens vor dieser Option können Internrufe an eine Innensprechstelle der Anlage programmiert werden.

### VIP-Adresse konfigurieren



**VIP-Adresse:** Bei Wahl dieser Option muss anschließend die ViP-Adresse des Teilnehmers eingegeben werden, dem das Interngespräch zugeordnet werden soll.

**Grundplatte:** Bei Wahl dieser Option muss anschließend gewählt werden, ob der **Master-Monitor** oder ein **Slave-Monitor** (dessen Kennnummer eingegeben werden muss) der Wohnung angerufen werden soll.





- ☑ **Selbsteinschaltung:** Durch Setzen eines Häkchens vor dieser Option kann die Einschaltung einer beliebigen, mit der Anlage verbundenen Kamera programmiert werden (bis zu max. 9 Kameras).



### Kamera hinzufügen

1. Im Fenster **Adresse** einen verfügbaren Slot auswählen.
2. Auf die Taste **Bearbeiten** klicken.
3. In das Feld „**Adresse**“ die ViP-Adresse der Außensprechstelle und des Kameramoduls eingeben, denen die Funktion „Selbsteinschaltung“ zugeordnet werden soll.
4. Die Kamera wählen, deren Bild empfangen werden soll.
5. Auf  klicken, um die Einstellungen zu speichern, oder auf  klicken, um die Einstellungen rückgängig zu machen.

### Kamera bearbeiten


1. Im Fenster **Adresse** die Kamera wählen, die bearbeitet werden soll (das Feld wird grün markiert).
2. Auf die Taste **Bearbeiten** klicken.
3. Im Feld „**Adresse**“ die ViP-Adresse der Außensprechstelle und des Kameramoduls bearbeiten, denen die Funktion Selbsteinschaltung zugeordnet werden soll.
4. Die Kamera wählen, deren Bild empfangen werden soll.
5. Auf  klicken, um die Änderungen zu speichern, oder auf  klicken, um die Änderungen rückgängig zu machen.

### Kamera entfernen

1. Im Fenster **Adresse** die Kamera wählen, die entfernt werden soll (das Feld wird grün markiert).
2. Auf die Taste **Deaktivieren** klicken.
3. Auf  klicken, um die Deaktivierung der Kamera zu bestätigen, bzw. auf  klicken, um die Deaktivierung der Kamera rückgängig zu machen.

Wenn mehr als eine Kamera (MAX 9) für die Funktion Selbsteinschaltung eingestellt wird, wechselt die Software bei jedem Tastendruck zyklisch zwischen den betroffenen Kameras.



Beim Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501U, 8503, 8504H und 8504 ist die Funktion „Selbsteinschaltung“ () defaultmäßig eingestellt, um die Außensprechstelle mit der ViP-Adresse ViP 0000100 anzurufen.

✓ **Türöffner:** siehe Seite 95


✓ **Relais I/O:** siehe Seite 96

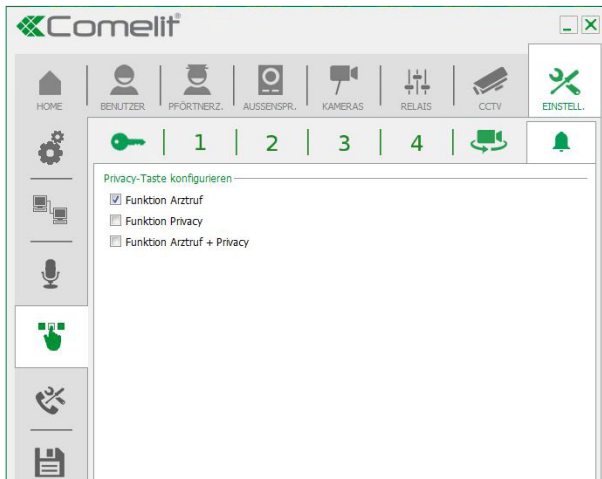
✓ **Funktion deaktiviert:** Wenn vor dieser Option ein Häkchen gesetzt wird, wird die Taste deaktiviert (Default).

## Privacy-Taste konfigurieren





▶ Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.

▶ Auf  klicken, um die Tastenprogrammierung zu öffnen.



Beim ersten Zugang zu den Bereichen: Konfiguration der Adressen, Programmierung der Tasten und Anruf-Konfigurationen wird die Eingabe eines Passworts verlangt, das defaultmäßig 0000 ist (für die Eingabe eines neuen Passworts siehe Seite 88).

- ▶ Passwort eingeben und auf  klicken, um die Einstellung/Bearbeitung der Konfigurationen zu öffnen.
- ▶ Auf  klicken, um die Konfigurationen anzuzeigen, ohne sie bearbeiten zu können.

Defaultmäßig ist die Software auf die „Privacy-Funktion“ eingestellt.



- ▶ Auf  klicken, um die Konfiguration der Privacy-Taste zu öffnen.
- ▶ Eine der Optionen „**Funktion Arzturf**“, „**Funktion Privacy**“, „**Funktion Arzturf + Privacy**“ wählen.

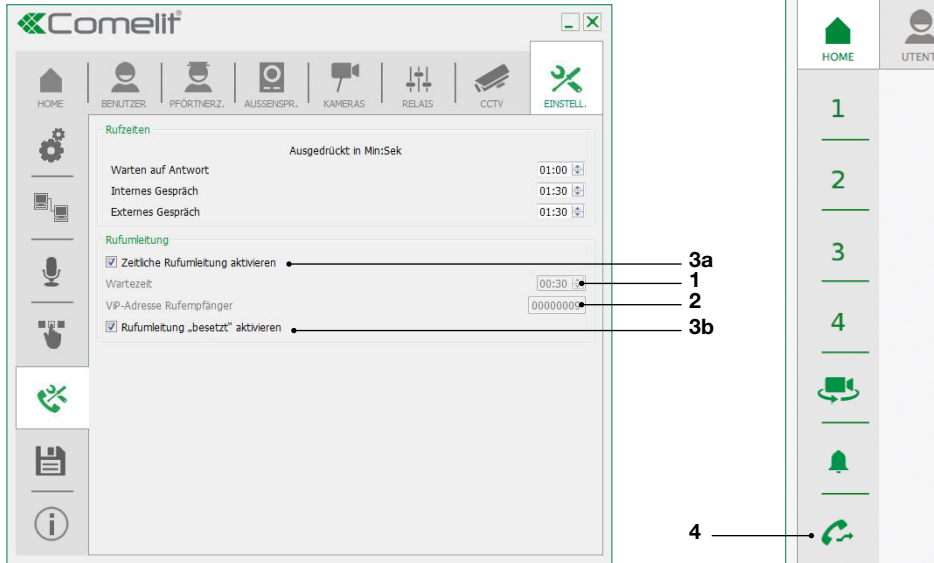
**Funktion Arzturf:** Die Funktion Arzturf gestattet die automatische Betätigung des Türöffners der anrufenden Außensprechstelle nach einem Anruf an die Adresse der Videosprechstelle und/oder Innensprechstelle, an der die Funktion aktiviert wurde.

**Funktion Privacy:** damit ist die Abschaltung des Klingeltons für den Ruf von der Außensprechstelle, der Zentrale und der Innensprechstelle gemeint

**Funktion Arzturf + Privacy:** Bei der Funktion Arzturf + Privacy wird nicht nur der Klingelton der Innensprechstelle deaktiviert, wie bei der Funktion Privacy, sondern die Funktion gestattet auch die automatische Betätigung des Türöffners der anrufenden Außensprechstelle nach einem Anruf an die Adresse der Videosprechstelle und/oder Innensprechstelle, an der die Funktion aktiviert wurde.

## Anruf-Konfigurationen

- ▶ Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.
- ▶ Auf  klicken, um das Konfigurationsmenü zu öffnen.





The screenshot shows the Comelit configuration interface. The main window displays settings for call times and forwarding. The sidebar on the right contains a home button, a user profile button, and a list of numbered buttons (1-4) and icons for call forwarding, a bell, and a phone with a wrench.

Annotations in the image:

- 3a**: Points to the checkbox "Zeitliche Rufumleitung aktivieren".
- 1**: Points to the "Wartezeit" input field.
- 2**: Points to the "VIP-Adresse Rufempfänger" input field.
- 3b**: Points to the checkbox "Rufumleitung „besetzt“ aktivieren".
- 4**: Points to the phone with wrench icon in the sidebar.

Beim ersten Zugang zu den Bereichen: Konfiguration der Adressen, Programmierung der Tasten und Anruf-Konfigurationen wird die Eingabe eines Passworts verlangt, das defaultmäßig 0000 ist (für die Eingabe eines neuen Passworts siehe Seite 93).

- ▶ Passwort eingeben und auf  klicken, um die Einstellung/Bearbeitung der Konfigurationen zu öffnen.
- ▶ Auf  klicken, um die Konfigurationen anzuzeigen, ohne sie bearbeiten zu können.


### Rufzeiten

**Warten auf Antwort:** die Zeit, nach der ein Anruf beendet wird, wenn er nicht beantwortet wird (Default: 01:00).



**Internes Gespräch:** Die max. Gesprächsdauer mit einer Innensprechstelle eingeben (Default: 01:30).

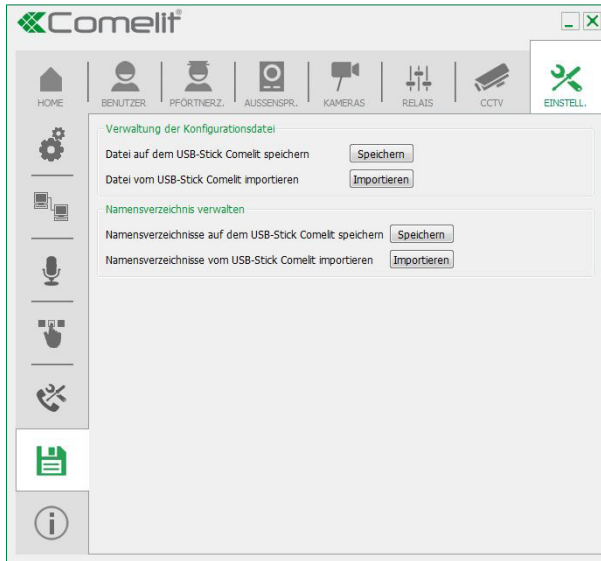
**Externes Gespräch:** Die max. Gesprächsdauer mit einer Außensprechstelle eingeben (Default: 01:30).

### Rufumleitung

1. Zur Programmierung der zeitlichen Rufumleitung: „Wartezeit“ einstellen (Defaultwert 00:30). Das System gestattet nicht, einen höheren Zeitwert als „Warten auf Antwort“ einzugeben.
2. Die Adresse der Innensprechstelle oder der Zentrale eingeben, an die der Anruf umgeleitet werden soll.
3. Zur Aktivierung der jeweiligen Funktionen bei „ Zeitliche Rufumleitung aktivieren“ (3a) und/oder bei „ Rufumleitung „besetzt“ aktivieren“ (3b) ein Häkchen setzen (nur nachdem die Anleitungen 1 und 2 befolgt wurden).
4. Zur Hauptseite (Home) zurückkehren und auf die Taste  klicken, um die Rufumleitung zu aktivieren/deaktivieren.  
Das rote Symbol zeigt an, dass die Funktion aktiv ist, das grüne Symbol bedeutet, dass die Funktion nicht aktiv ist.

## Export / Import Verzeichnisse und Konfiguration (nur für Windows-Plattformen)

- ▶ Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.
- ▶ Auf  klicken, um die Funktion Export / Import Verzeichnisse und Konfiguration zu öffnen.



### Verwaltung der Konfigurationsdatei

**Speichern:** Auf diese Taste klicken, um die Konfigurationsdatei auf dem USB-Stick Comelit zu speichern.

**Importieren\*:** Auf diese Taste klicken, um die Konfigurationsdatei vom USB-Stick Comelit zu importieren.

### Verzeichnisse verwalten

**Speichern:** Auf diese Taste klicken, um die Verzeichnisse auf dem USB-Stick Comelit zu speichern.

**Importieren\*:** Auf diese Taste klicken, um die Verzeichnisse vom USB-Stick Comelit zu importieren.



\* Die Importvorgänge erfordern den Neustart der Anwendung:



- ▶ Verwenden Sie die entsprechenden Schließ Tasten, um den manuellen Neustart auszuführen, oder:

- ▶ Verlassen Sie die aktuelle Seite, um die automatische Schließung auszuführen (ein Countdown-Fenster wird angezeigt). Die Software anschließend neu öffnen










Auf Systemen Mac OS X erfolgt die Speicherung der Konfiguration und der Verzeichnisse automatisch. Um ein Duplikat der Konfiguration und der Verzeichnisse zu erhalten, die Anwendung aus dem Ordner „Anwendungen“ des Systems kopieren.

## Software-Informationen

- ▶ Auf  klicken, um das Menü „EINSTELLUNGEN“ zu öffnen.
- ▶ Auf  klicken, um die „Softwareinformationen“ abzurufen.

# Contents

Descripción del software PC-Intercom art. 1454.....	103
Instalación en Windows.....	103
Instalación en Mac OS X .....	103
Descripción de la interfaz software .....	104
Uso del software .....	105
Responder a una llamada .....	105
Función Abrepuertas .....	106
Función Actuador I/O.....	106
Función Intercomunicante .....	106
Función Autoencendido.....	106
Función Privacidad/Doctor .....	106
Función Desviación de llamada.....	106
Uso de los directorios.....	107
Llamada hacia el Usuario / Centralita de Conserjería .....	107
Encendido de las telecámaras.....	107
Activación del actuador.....	107
Gestión de directorios .....	108
Añadir una nueva opción al directorio Usuarios / Centralitas de Conserjería / Placas externas.....	108
Añadir una nueva opción al directorio Telecámaras.....	109
Añadir una nueva opción al directorio Actuadores.....	109
Añadir una nueva opción al directorio Cámaras CCTV .....	109
Modificar una opción del directorio.....	110
Eliminar una opción del directorio .....	110
Configuraciones .....	111
Configuración de los tiempos de minimización y del idioma .....	111
Configuración de las direcciones.....	111
Configuración del audio .....	114
Programación de los botones.....	115
Configuración del botón Abrepuertas  .....	115
Configuración de los botones  /  /  /  /  .....	116
Configuración del botón Privacidad  .....	119
Configuración de la llamada .....	120
Exportación / Importación de Directorios y de la Configuración (solo para ambiente Windows)....	121
Información del software .....	121

## Descripción del software PC-Intercom art. 1454

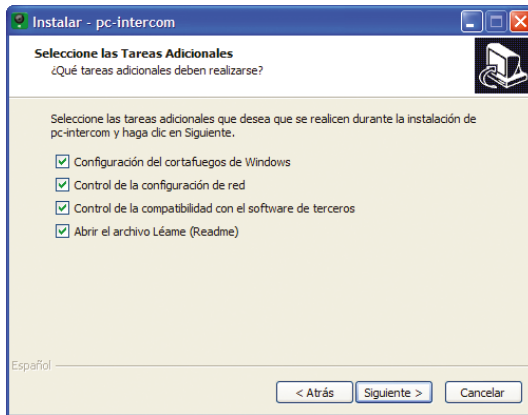
El software PC-Intercom art. 1454 permite utilizar un ordenador personal, conectado a una instalación ViP, para responder y efectuar llamadas como si fuera un vídeo portero.

**Para utilizar el software es necesario que la llave USB siempre esté conectada al ordenador personal.**

## Instalación en Windows

1. Encender el ordenador.
2. Introducir la llave USB con el software PC-Intercom art. 1454.
3. Acceder a “Equipo”.
4. Identificar la unidad de la llave USB y acceder a ella.
5. Hacer doble clic en el icono “**pc-intercom-v[...]-setup.exe**”.
6. Seguir las instrucciones que se visualizan en la pantalla hasta terminar la instalación del software.

**Durante la fase de instalación, cuando aparece la siguiente pantalla, se aconseja mantener seleccionadas las 4 opciones para que el software pueda configurar automáticamente el cortafuegos, la red o el antivirus.**



**Durante la instalación, pulsar "Aceptar" cuando aparezcan pantallas de aviso.**

**Si se presentan problemas durante el inicio del software tras su instalación, consultar el archivo “README.TXT” presente en la llave USB.**

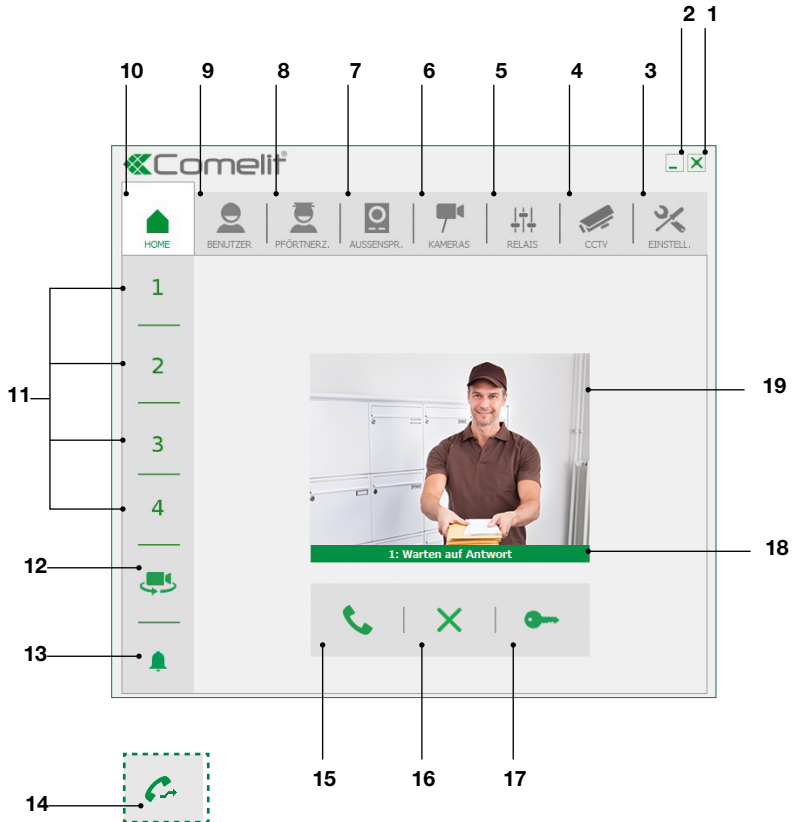
## Instalación en Mac OS X

**El software es compatible con la versión Snow Leopard 10.6 o superior.**

1. Encender el Mac.
2. Buscar el archivo “**intercom-mac\_release-v[...].dmg**” en la llave USB Comelit y hacer doble clic para abrirlo.
3. Arrastrar / copiar “**intercom-mac\_release-v[...].app**” en la carpeta “Aplicaciones” del sistema.
4. Hacer doble clic en el icono “**intercom-mac\_release-v[...].app**” para iniciar el software.




## Descripción de la interfaz software



1. Botón Cerrar aplicación.
2. Botón Minimizar aplicación.
3. Menú Configuraciones.
4. Directorio Cámaras CCTV.
5. Directorio Actuadores.
6. Directorio Telecámaras.
7. Directorio Placas Externas.
8. Directorio Centralitas de Conserjería.
9. Directorio Usuarios.
10. Inicio (para volver a la pantalla principal).
11. Botones programables para las funciones: Intercomunicante, Autoencendido y Activación relé.
12. Botón Autoencendido (programable)..
13. Botón programable para las funciones: Doctor, Privacidad y Privacidad + Doctor.
14. Botón de activación/desactivación de la desviación de llamada (disponible solo si se ha programado).
15. Botón Toma de audio.
16. Botón Rechazar llamada.
17. Botón Abrepuertas (programable).
18. Sección del monitor en la que aparecen: el estado de las llamadas y el mensaje de las llamadas de alarma ViP.
19. Sección del monitor en la que se visualiza la imagen de las telecámaras de la instalación.

# Uso del software

## Responder a una llamada




Cuando se recibe una llamada desde la placa externa, si se trata de un monitor principal “master” (1 por vivienda como máximo) y hasta 3 monitores secundarios “slave”, la imagen procedente de la placa externa se visualiza automáticamente en el monitor; si se trata de un monitor secundario “slave” del 4º al 15º solo se visualiza un mensaje que informa que hay una llamada desde la placa externa (ya que el número máximo de dispositivos con vídeo es 4). Desde el monitor secundario es posible adquirir la señal vídeo, sin responder a la llamada, haciendo clic en el botón 

### EN ESPERA DE RESPUESTA





1. Dirección ViP o nombre de quien llama (si se encuentra presente en la agenda).
2. Estado de la llamada o mensaje de llamada de alarma ViP.

Las llamadas de alarma ViP (alarma, pánico, antiincendio y llamada prioritaria) tienen prioridad sobre las otras llamadas y poseen tonos de llamadas y colores predefinidos.


- ▶ Hacer clic en  si se desea efectuar las operaciones asociadas al botón Abrepuertas.
- ▶ Hacer clic en  cuando se desee rechazar la llamada.
- ▶ Hacer clic en  para activar el audio (y adquirir la señal de vídeo tomándola de otros monitores en el caso de monitores secundarios).

### COMUNICANDO



- ▶ Hacer clic en  para interrumpir la llamada.
- ▶ Hacer clic en  para desactivar el micrófono.

*El icono pasará a ser de color rojo.*

Si no se visualiza la página principal, hacer clic en  para visualizarla.

INICIO

## Función Abrepuertas

La función Abrepuertas se ha configurado de manera predefinida para activar el relé de la placa externa del interlocutor durante la llamada (véase pág. 115 para su configuración).

La función Abrepuertas está habilitada durante la llamada y cuando no hay ninguna llamada en curso. Para cada modalidad (durante llamada o en reposo), se pueden programar hasta dos operaciones.

- ▶ Hacer clic en el botón (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programado con la función Abrepuertas para realizar las operaciones programadas.

## Función Actuador I/O

La función Actuador I/O (no activada de manera predefinida) permite activar un relé de un determinado actuador presente en la instalación (véase pág. 116 para su configuración).

- ▶ Hacer clic en el botón (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programado con la función Actuador I/O para realizar la operación programada.


## Función Intercomunicante

La función intercomunicante (no activada de manera predefinida) permite enviar una llamada hacia una unidad interna (monitor, centralita, telefonillo o PC-Intercom) (véase pág. 117 para su configuración).

- ▶ Hacer clic en el botón ( 1 / 2 / 3 / 4 ) programado con la función Intercomunicante para enviar la llamada.

## Función Autoencendido


La función Autoencendido (no activada de manera predefinida) permite visualizar la imagen de la telecámara de una placa externa o de una telecámara separada (véase pág. 118 para su configuración).

- ▶ Hacer clic en el botón (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programado con la función Autoencendido para visualizar la imagen de la telecámara.

En caso de varias telecámaras asociadas a la función Autoencendido, hacer clic varias veces sobre el botón para visualizar cíclicamente las diferentes fuentes de vídeo.


## Función Privacidad/Doctor

La función configurada de manera predefinida es la función Privacidad (véase pág. 119 para su configuración).

- ▶ Hacer clic en el botón  para activar la función programada.  
El botón se enciende de color rojo para indicar que la función está activada.

## Función Desviación de llamada

La función "Desviación de llamada" permite desviar una llamada hacia una unidad interna o centralita (véase pág. 120 para su configuración).






- ▶ Hacer clic en el botón  para activar/desactivar la función programada.

El icono rojo indica que la función está activada mientras que el icono verde indica que la función no está activada.

## Uso de los directorios







### Llamada hacia el Usuario / Centralita de Conserjería

La función “Llamada hacia el Usuario / Centralita de Conserjería” permite efectuar llamadas hacia otra unidad interna o hacia otra dirección ViP (para añadir, eliminar y modificar una opción del directorio Usuarios / Centralitas de Conserjería, véanse páginas 108).

1. Hacer clic en el botón  /  para acceder al directorio Usuarios / Centralitas de conserjería.
2. Hacer clic en la opción hacia la cual se desea efectuar la llamada (el campo se resalta en verde, véase figura de pág. 110).
3. Hacer clic en  (botón [A] figura de pág. 108) para iniciar la llamada.
4. Hacer clic en  si se desea efectuar las operaciones asociadas al botón Abrepuertas.
5. Hacer clic en  cuando se desee interrumpir la llamada.



### Encendido de las telecámaras

La función “Encendido de las telecámaras” permite visualizar la imagen de la telecámara de una placa externa o de una telecámara separada (para añadir, eliminar y modificar una opción del directorio Telecámaras / Placas externas, véanse páginas 108).

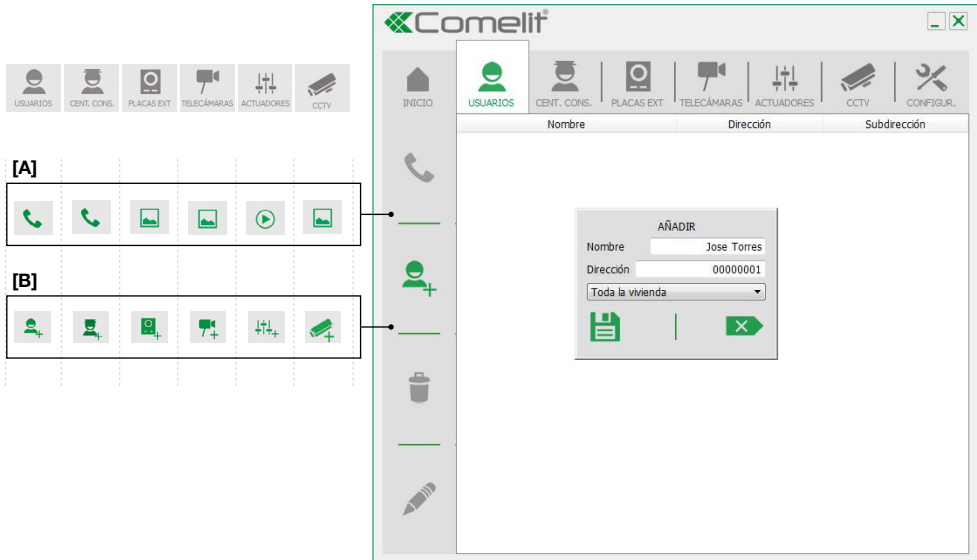
1. Hacer clic en el botón  /  /  para acceder al directorio Placas externas/ Telecámaras/Cámaras CCTV.
2. Hacer clic en la opción cuya telecámara se desea activar (el campo se resalta en verde, véase figura de pág. 110).
3. Hacer clic en  (botón [A] figura de pág. 108) para activar la telecámara.
4. Hacer clic en  si se desea efectuar las operaciones asociadas al botón Abrepuertas.
5. Hacer clic en  cuando se desee apagar la telecámara.

### Activación del actuador




La función “Activación del actuador” permite activar un relé de un determinado actuador presente en la instalación (para añadir, eliminar y modificar una opción del directorio Actuadores, véase pág. 109).




1. Hacer clic en el botón  para acceder al directorio Actuadores.
2. Hacer clic en la opción del actuador que se desea activar (el campo se resalta en verde, véase figura de pág. 110).
3. Hacer clic en  (botón [A] figura de pág. 108) para activar el actuador.

# Gestión de directorios



## Añadir una nueva opción al directorio Usuarios / Centralitas de Conserjería / Placas externas



► Hacer clic en  /  /  para acceder al directorio Usuarios / Centralitas de Conserjería / Placas externas.

1. Hacer clic en el botón  /  /  (botón [B] figura de pág. 108).
2. En el campo "Nombre" escribir el nombre de identificación de la opción en el directorio.
3. En el campo "Dirección" introducir la dirección ViP que se desea asociar a esa opción.
4. Seleccionar (solo para el directorio Usuarios) una opción entre "Toda la vivienda", "Master" o "Slave 1/.../15" .


**Toda la vivienda:** al seleccionar esta opción, se llama a **todas** las unidades internas de la instalación asociada a la dirección ViP indicada.




**Master:** al marcar esta opción, se llama al monitor master de la instalación asociada a la dirección ViP indicada.

**Slave 1/.../15:** al marcar esta opción, se llama al monitor slave 1/.../15 de la instalación asociada a la dirección ViP indicada.

5. Hacer clic en  para guardar la nueva opción en el directorio o en  para cancelar la operación.




## Añadir una nueva opción al directorio Telecámaras

► Hacer clic en  para acceder al directorio Telecámaras.


1. Hacer clic en el botón  (botón [B] figura de pág. 108).
2. En el campo "Nombre" escribir el nombre de identificación de la opción en el directorio.
3. En el campo "Dirección" introducir la dirección ViP que se desea asociar a esa opción.
4. Seleccionar la telecámara deseada.
5. Hacer clic en  para guardar la nueva opción en el directorio o en  para cancelar la operación.

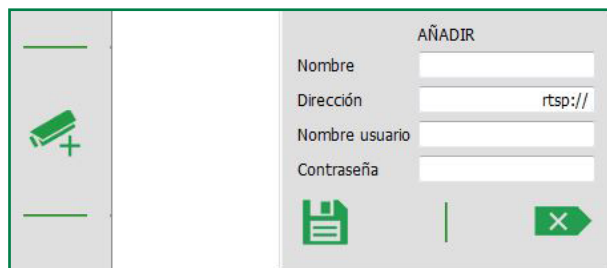
## Añadir una nueva opción al directorio Actuadores

► Hacer clic en  para acceder al directorio Actuadores.

1. Hacer clic en el botón  (botón [B] figura de pág. 108).
2. En el campo "Nombre" escribir el nombre de identificación de la opción en el directorio.
3. En el campo "Dirección" introducir la dirección ViP que se desea asociar a esa opción.
4. Seleccionar la posición del relé que se desea activar.
5. Seleccionar el relé que se desea activar.
6. Hacer clic en  para guardar la nueva opción en el directorio o en  para cancelar la operación.

## Añadir una nueva opción al directorio Cámaras CCTV


► Hacer clic en  para acceder al directorio Cámaras CCTV.



El formulario "AÑADIR" contiene los siguientes campos:



- Nombre:
- Dirección:
- Nombre usuario:
- Contraseña:

En la parte inferior del formulario hay dos botones: un botón de guardar (disquete) y un botón de cancelar (X).

1. Hacer clic en el botón  (botón [B] figura de pág. 108).
2. En el campo "Nombre" escribir el nombre de identificación de la cámara en el directorio.
3. En el campo "Dirección" introducir la dirección RTSP de la cámara IP.

La dirección RTSP está formada de la siguiente manera  
 rtsp://  dirección IP de la cámara  puerto  nombre del canal

- Ejemplo de dirección RTSP para cámaras Comelit IP CAM 100  
 rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264
- Ejemplo de dirección RTSP para cámaras Comelit IP CAM 700  
 rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2




4. En el campo “Nombre usuario” introducir el nombre de usuario para acceder a la cámara IP (igual que la configuración de la cámara).
5. En el campo “Contraseña” introducir la contraseña para acceder a la cámara IP (igual que la configuración de la cámara).
6. Hacer clic en  para guardar la nueva opción en el directorio o en  para cancelar la operación.

## Modificar una opción del directorio

	Nombre	Dirección	Subdirección
	Nombre 1	00000001	
	Nombre 2	00000002	
	Nombre 3	00000003	
	Nombre 4	00000004	




Selección de una opción del directorio

- Hacer clic en  /  /  /  /  /  para seleccionar el directorio deseado.

1. Hacer clic en la opción que se desea modificar (el campo se resalta en verde, véase figura de pág. 110).
2. Hacer clic en el botón .
3. Modificar los campos deseados.
4. Hacer clic en  para guardar las modificaciones o en  para cancelar la operación.

## Eliminar una opción del directorio

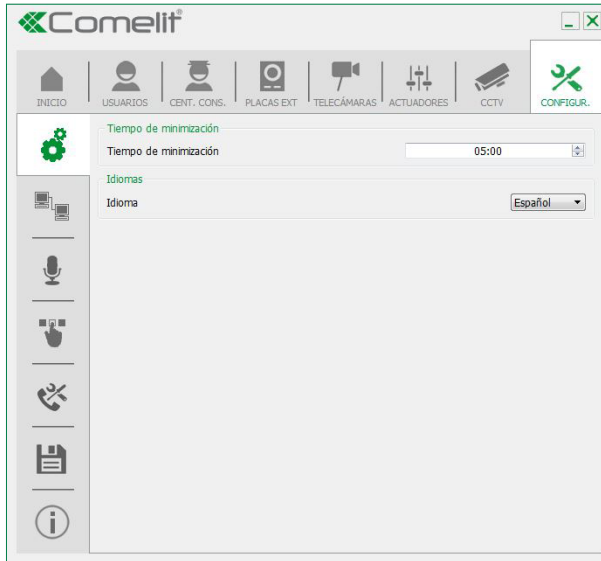
- Hacer clic en  /  /  /  /  /  para seleccionar el directorio deseado.

1. Hacer clic en la opción que se desea eliminar (el campo se resalta en verde, véase figura de pág. 110).
2. Hacer clic en el botón .
3. Hacer clic en  para confirmar la eliminación o en  para cancelar la operación.

# Configuraciones

## Configuración de los tiempos de minimización y del idioma

- ▶ Hacer clic en  para acceder al menú "CONFIGURACIONES".



- ▶ Hacer clic en  para acceder a la configuración de "Tiempo de minimización" e "Idioma".

### Tiempo de minimización

- ▶ Introducir un valor (minutos/segundos) para configurar tras cuánto tiempo el software se reducirá automáticamente a un icono si no se utiliza. Si se introduce 00:00, el software permanecerá siempre en primer plano.

*El valor predefinido es 00:00.*


### Idioma

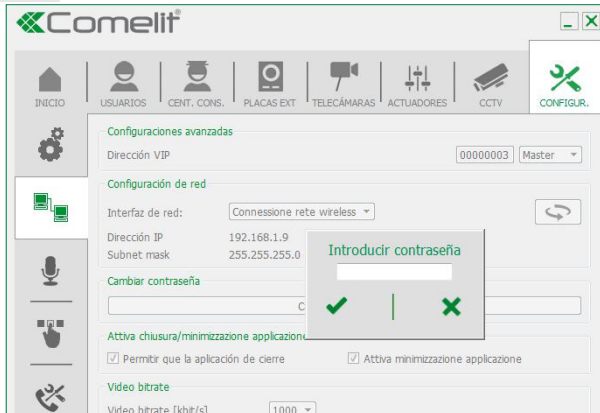
*El idioma predefinido del software es el inglés.*


- ▶ Si se desea cambiar el idioma del software, seleccionar el deseado en el menú desplegable.





## Configuración de las direcciones

- ▶ Hacer clic en  para acceder al menú “CONFIGURACIONES”.



- ▶ Hacer clic en  para acceder a la configuración de las direcciones.

Al acceder por primera vez a las áreas Configuración de las direcciones, Programación de los botones y Configuración de la llamada es necesario introducir una contraseña: el valor predefinido es 0000 (para configurar otra contraseña, consultar la pág. 113).

- ▶ Introducir la contraseña y hacer clic en  para acceder a la programación/modificación de las configuraciones.
- ▶ Hacer clic en  para visualizar las configuraciones que no es posible modificar.

### Configuraciones avanzadas

- ▶ Asignar al software una dirección ViP.

**Dirección VIP:** todos los dispositivos del sistema se deben programar con un código diferente, llamado dirección ViP. La dirección ViP tiene ocho cifras, identifica al dispositivo y puede configurarse según se desee sin ninguna secuencia predefinida. Sin embargo, se aconseja seguir un esquema lógico para saber qué códigos se han ido empleando.

A continuación se presenta un esquema lógico (opcional) para crear los códigos ViP.

Ejemplo: *Edificio/escalera/piso/vivienda*

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- ▶ Seleccionar una opción entre “Master” y “Slave 1/.../15”.

**Master:** por master se entiende el monitor principal de una vivienda. Cada monitor master de la instalación debe tener un código ViP diferente. El monitor master gestiona todas las llamadas desde la placa externa / centralita / intercomunicantes. Es obligatorio que, en una vivienda, uno de los monitores sea master.


**Slave:** por slave se entiende uno o más monitores secundarios (máx. 15) de una vivienda. Todos los slaves poseen la misma dirección ViP del monitor master pero se identifican con un número inequívoco para diferenciarlos de los otros monitores slave.



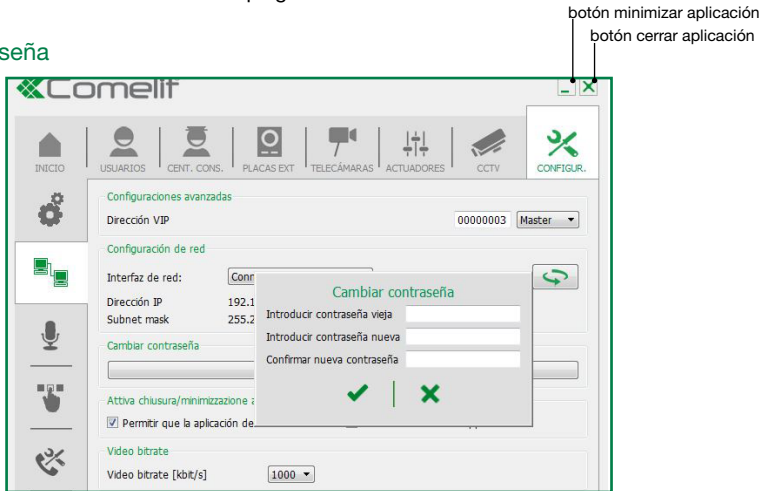
Para el kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501U, 8501U, 8503, 8504H y 8504 la dirección ViP predefinida es 00000001 “Master”.



## Configuración de red

**El software identifica, de manera predefinida, una tarjeta de red presente en el terminal; si es necesario, se puede configurar otra tarjeta de red seleccionándola en el menú desplegable.**

- ▶ Si se pulsa el botón  , la aplicación mostrará las tarjetas de red presentes y actualizará la lista en el menú desplegable.

## Cambiar contraseña



1. Hacer clic en “Cambiar contraseña”.
2. Introducir los datos requeridos.
3. Hacer clic en  para confirmar la modificación de la contraseña o en  para cancelarla.

## Activar cierre/minimización de la aplicación

**Activar cierre de la aplicación:** habilita el funcionamiento del botón “Cerrar Aplicación”.

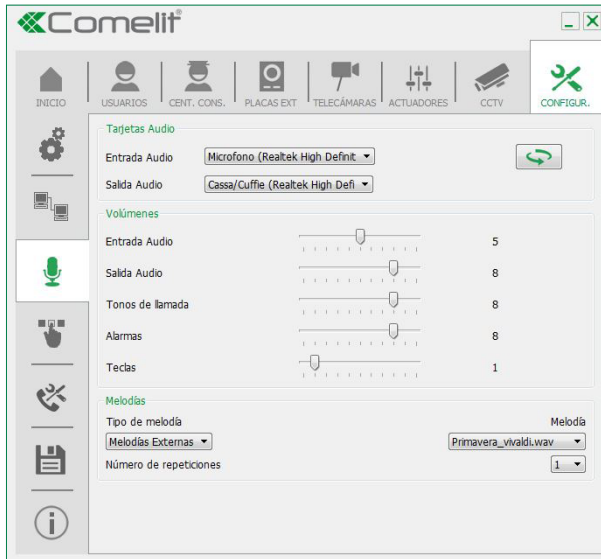
**Activar minimización de la aplicación:** habilita el funcionamiento del botón “Minimizar Aplicación”.


## Vídeo bitrate

**Vídeo bitrate:** esta función permite regular la calidad de la emisión de vídeo directo interviniendo en el bitrate (kilobits transmitidos por segundo).

## Configuración del audio


- Hacer clic en  para acceder al menú "CONFIGURACIONES".



- Hacer clic en  para acceder a la configuración del audio.

### Tarjetas Audio

**El software identifica, de manera predefinida, las tarjetas de audio para la gestión del audio en entrada y salida; si es necesario, se puede configurar una tarjeta de audio diferente seleccionándola en el menú desplegable.**

- Si se pulsa el botón , la aplicación mostrará las tarjetas de audio presentes y actualizará la lista en el menú desplegable.

**Entrada audio:** tarjeta audio del terminal dedicada a la gestión del audio en entrada.

**Salida audio:** tarjeta audio del terminal dedicada a la gestión del audio en salida.

### Volúmenes

**Entrada audio:** es el volumen del micrófono.

**Salida audio:** es el volumen del altavoz durante una conversación.

**Tonos de llamada:** es el volumen de los tonos de llamada.

**Alarmas:** es el volumen de las llamadas prioritarias / de emergencia.

**Teclas:** es el volumen del sonido cuando se pulsan los botones del software.

### Melodías



**Tipo de melodía:** configurar la melodía para las llamadas desde la unidad interna o desde la placa externa.

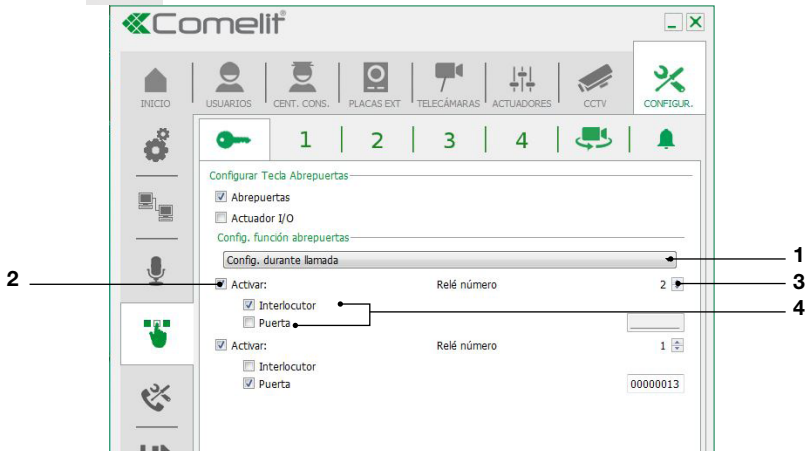
**Melodía:** lista de melodías disponibles.

**Número de repeticiones:** seleccionar el número de repeticiones de la melodía.




## Programación de los botones

### Configuración del botón Abrepuertas

- ▶ Hacer clic en  para acceder al menú “CONFIGURACIONES”.
- ▶ Hacer clic en  para acceder a la programación de los botones.



Al acceder por primera vez a las áreas Configuración de las direcciones, Programación de los botones y Configuración de la llamada es necesario introducir una contraseña: el valor predefinido es 0000 (para configurar otra contraseña, consultar la pág. 113).

- ▶ Introducir la contraseña y hacer clic en  para acceder a la programación/modificación de las configuraciones.
- ▶ Hacer clic en  para visualizar las configuraciones que no es posible modificar.
- ▶ Hacer clic en  para acceder a la configuración del botón Abrepuertas.
- ▶ Seleccionar una opción entre “Abrepuertas” y “Actuador I/O”.

*La función “Abrepuertas” se ha configurado de manera predefinida para activar el relé de la placa externa del interlocutor durante la llamada.*

- Abrepuertas:** activa los relés presentes en las placas externas.

*La función Abrepuertas puede funcionar de dos maneras distintas: “durante la llamada ” o “fuera de la llamada”. El pulsador puede gestionar simultáneamente hasta 2 relés.*

#### Configuración de la función Abrepuertas

1. Seleccionar “Config. durante llamada” / “Config. fuera llamada” para establecer cada estado.
2. Seleccionar la opción “Activar” para habilitar la operación.
3. Seleccionar el número del relé que se desea activar.

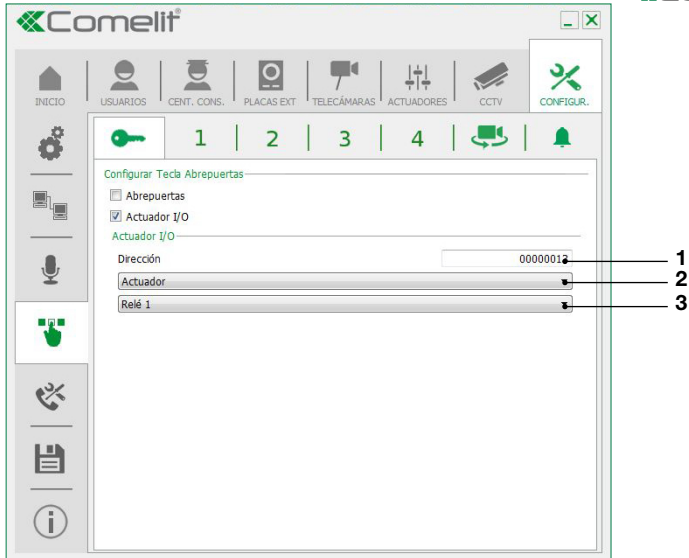


**El relé 2 solo se puede utilizar si la placa externa es iKall, si en la placa externa se ha montado el módulo informativo art. 3327 o con un módulo actuador art. 1433.**

4. Seleccionar en qué placa externa se desea activar el relé entre:

**Interlocutor:** si se selecciona esta opción, se activará el relé de la placa externa con la cual se está efectuando la llamada.

**Puerta:** si se selecciona esta opción, luego se tendrá que indicar la dirección VIP de la placa externa cuyo relé se desea activar.



- Actuador I/O:** activa el relé presente en el accesorio actuador art. 1443 o expansión art. SK9071 (a partir de la versión V2.0).



### Actuador I/O

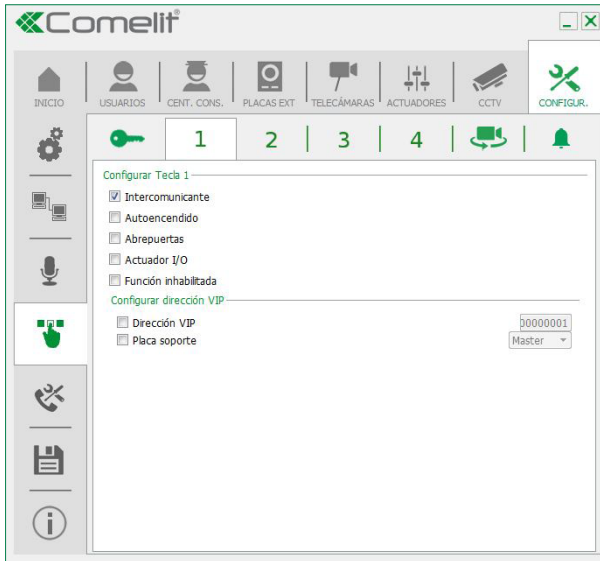
1. Introducir la dirección ViP del actuador que se desea gestionar.
2. Seleccionar la posición del relé que se desea activar.
3. Seleccionar el relé que se desea activar.






**El relé 2 para el artículo 1433 es un colector abierto de 100 mA.**

## Configuración de los botones 1 / 2 / 3 / 4 /

- ▶ Hacer clic en  para acceder al menú “CONFIGURACIONES”.
- ▶ Hacer clic en  para acceder a la programación de los botones.



Al acceder por primera vez a las áreas Configuración de las direcciones, Programación de los botones y Configuración de la llamada es necesario introducir una contraseña: el valor predefinido es 0000 (para configurar otra contraseña, consultar la pág. 113).

- ▶ Introducir la contraseña y hacer clic en  para acceder a la programación/modificación de las configuraciones.
- ▶ Hacer clic en  para visualizar las configuraciones que no es posible modificar.
- ▶ Hacer clic en 1 / 2 / 3 / 4 /  para acceder a la programación de los botones.
- ▶ Seleccionar una opción entre “Intercomunicante”, “Autoencendido”, “Abrepuertas”, “Actuador I/O” y “Función inhabilitada”.

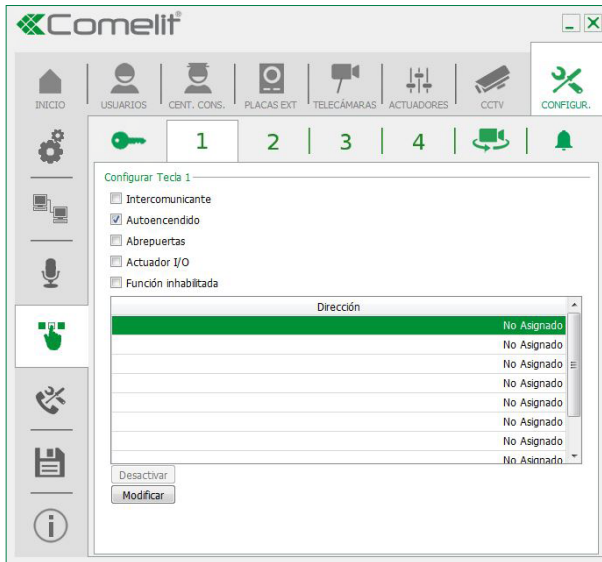
La opción marcada de manera predefinida es: “Función inhabilitada”.

- Intercomunicante:** si se marca esta opción, es posible programar llamadas intercomunicantes hacia una unidad interna de la instalación.

### Configuración de la dirección VIP



**Dirección VIP:** si se selecciona esta opción, se tendrá que introducir la dirección VIP del usuario que se desea asociar a la llamada intercomunicante.

**Placa soporte:** si se selecciona esta opción, luego se tendrá que seleccionar si se desea llamar al monitor **Master** o a un monitor **Slave** (en cuyo caso se tendrá que introducir su número de identificación) de la vivienda.





- ✓ **Autoencendido:** si se marca esta opción, se puede programar el encendido de cualquier telecámara conectada a la instalación (hasta un máximo de 9 telecámaras).



#### Añadir una telecámara

1. En la ventana **Dirección** seleccionar una ranura disponible.
2. Hacer clic en el botón **Modificar**.
3. En el campo "**Dirección**" introducir la dirección ViP de la placa externa o del módulo telecámara al que se desea asociar la función "Autoencendido".
4. Seleccionar la telecámara desde la que se desea recibir la imagen.
5. Hacer clic en  para guardar la configuración o en  para cancelar la operación.

#### Modificar una telecámara


1. En la ventana **Dirección** seleccionar la telecámara que se desea modificar (el campo se resalta en verde).
2. Hacer clic en el botón **Modificar**.
3. En el campo "**Dirección**" modificar la dirección ViP de la placa externa o del módulo telecámara al que se desea asociar la función "Autoencendido".
4. Seleccionar la telecámara desde la que se desea recibir la imagen.
5. Hacer clic en  para guardar las modificaciones o en  para cancelar la operación.

#### Eliminar una telecámara

1. En la ventana **Dirección** seleccionar la telecámara que se desea eliminar (el campo se resalta en verde).
2. Hacer clic en el botón **Desactivar**.
3. Hacer clic en  para confirmar la desactivación de la telecámara o en  para cancelar la operación.

Si se configura más de una telecámara para la función Autoencendido (máx. 9), cada vez que se pulse el botón, el software mostrará cíclicamente cada telecámara.





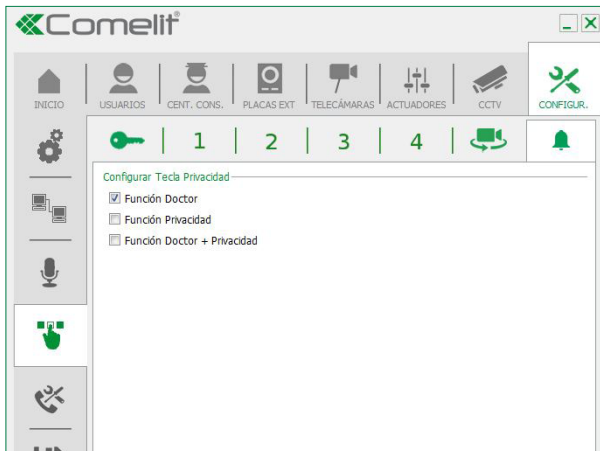
Para el kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H o 8504, la función "Autoencendido" () se configura de manera predefinida para llamar a la placa externa con la dirección ViP 00000100.

- ✓ **Abrepuertas:** véase página 115.
- ✓ **Actuador I/O:** véase página 116.
- ✓ **Función inhabilitada:** si se marca esta opción, el botón se inhabilita (opción predefinida).



## Configuración del botón Privacidad




- ▶ Hacer clic en  para acceder al menú “CONFIGURACIONES”.
- ▶ Hacer clic en  para acceder a la programación de los botones.



Al acceder por primera vez a las áreas Configuración de las direcciones, Programación de los botones y Configuración de la llamada es necesario introducir una contraseña: el valor predefinido es 0000 (para configurar otra contraseña, consultar la pág. 113).

- ▶ Introducir la contraseña y hacer clic en  para acceder a la programación/modificación de las configuraciones.
- ▶ Hacer clic en  para visualizar las configuraciones que no es posible modificar.

La función predefinida es la "Función Privacidad".

- ▶ Hacer clic en  para acceder a la configuración del botón Privacidad.
- ▶ Seleccionar una opción entre “**Función Doctor**”, “**Función Privacidad**” y “**Función Doctor + Privacidad**”.



**Función Doctor:** la función Doctor permite accionar automáticamente el abrepuertas de la placa externa que llama tras una llamada a la dirección del vídeo portero y/o telefonillo en el que se ha activado la función.

**Función Privacidad:** por servicio de privacidad se entiende la exclusión del tono de llamada al llamar desde la placa externa, la centralita y la unidad interna.



**Función Doctor + Privacidad:** la función Doctor + Privacidad, además de desactivar el tono de llamada del telefonillo, como en la función Privacidad, permite accionar automáticamente el abrepuertas de la placa externa que llama tras una llamada a la dirección del vídeo portero y/o telefonillo en el que se ha activado la función.



## Configuración de la llamada

- ▶ Hacer clic en  para acceder al menú “CONFIGURACIONES”.
- ▶ Hacer clic en  para acceder al menú de configuración de la llamada.

Al acceder por primera vez a las áreas Configuración de las direcciones, Programación de los botones y Configuración de la llamada es necesario introducir una contraseña: el valor predeterminado es 0000 (para configurar otra contraseña, consultar la pág. 113).

- ▶ Introducir la contraseña y hacer clic en  para acceder a la programación/modificación de las configuraciones.
- ▶ Hacer clic en  para visualizar las configuraciones que no es posible modificar.


### Tiempos de llamada

**Espera respuesta:** es el tiempo en el que, si no se responde a una llamada, esta se termina (valor predeterminado, 01:00).



**Conversación interna:** configurar la duración máxima de una conversación con una unidad interna (valor predeterminado, 01:30).

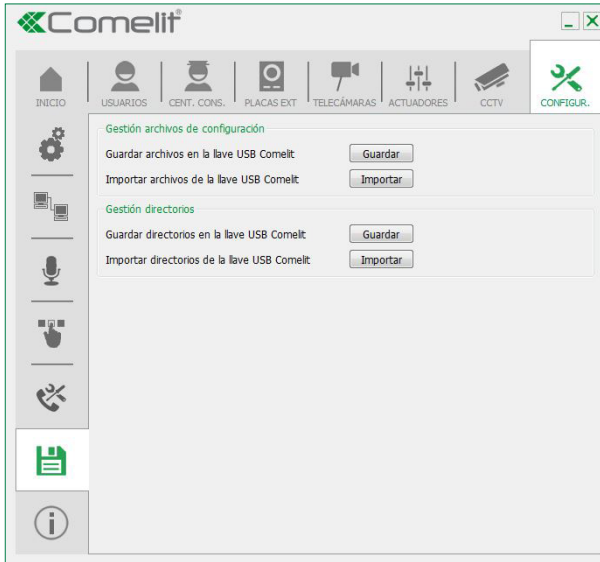
**Conversación externa:** configurar la duración máxima de una conversación con una placa externa (valor predeterminado, 01:30).

### Desviación de llamada

1. Si se desea programar la desviación temporizada: configurar el “Tiempo de espera” (el valor predeterminado es 00:30). El sistema no permite configurar un valor superior al tiempo de “Espera respuesta”.
2. Configurar la dirección de la unidad interna o la centralita a la que se desea desviar la llamada.
3. Para activar las funciones correspondientes, marcar “ Activar desviación temporizada” (3a) y/o marcar “ Activar desviación a ocupado” (3b) (solo tras efectuar las instrucciones 1 y 2).
4. Volver a la página de inicio y hacer clic sobre el botón  para activar/desactivar la desviación de llamada.  
El icono rojo indica que la función está activada mientras que el icono verde indica que la función no está activada.

## Exportación / Importación de Directorios y de la Configuración (solo para ambiente Windows)

- ▶ Hacer clic en  para acceder al menú "CONFIGURACIONES".
- ▶ Hacer clic en  para acceder a la Exportación / Importación de Directorios y de la Configuración.



### Gestión de archivos de configuración

**Guardar:** hacer clic en este botón para guardar el archivo de configuración en la llave USB Comelit.

**Importar\*:** hacer clic en este botón para importar de la llave USB Comelit el archivo de configuración.

### Gestión de directorios

**Guardar:** hacer clic en este botón para guardar el directorio en la llave USB Comelit.

**Importar\*:** hacer clic en este botón para importar de la llave USB Comelit los directorios.



\* Las operaciones de importación requieren el reinicio de la aplicación:

- ▶ usar los correspondientes botones de cierre para efectuar el reinicio manual.



O bien:

- ▶ Salir de la página actual para efectuar el cierre automático (se visualizará una ventana de cuenta atrás). Luego, abrir el software.










En los sistemas Mac OS X, el guardado de la configuración y de los directorios se efectúa automáticamente. Para obtener un duplicado de la configuración y de los directorios, copiar la aplicación de la carpeta "Aplicaciones" del propio sistema.

## Información del software

- ▶ hacer clic en  para acceder al menú "CONFIGURACIONES".
- ▶ Hacer clic en  para visualizar la información sobre el software.

# Índice

Descrição do software PC-Intercom art. 1454.....	123
Instalação em Windows .....	123
Instalação em Mac OS X .....	123
Descrição da interface do software .....	124
Utilizar o software .....	125
Responder a uma chamada .....	125
Função “Abertura da porta” .....	126
Função “Actuador I/O” .....	126
Função “Intercomunicação” .....	126
Função “Acendimento automático” .....	126
Função “Privacidade/Médico” .....	126
Função “Desvio de chamada” .....	126
Utilização das agendas .....	127
Chamada para um utilizador/porteiro .....	127
Acendimento das câmaras .....	127
Activação do actuador .....	127
Gestão das agendas .....	128
Adicionar um novo item à agenda Utilizadores/Porteiros/Postos externos .....	128
Adicionar um novo item à agenda Câmaras .....	129
Adicionar um novo item à agenda Actuadores .....	129
Adicionar um novo item à agenda Câmaras CCTV .....	129
Modificar um item da agenda.....	130
Cancelar um item da agenda.....	130
Configurações .....	131
Configuração do tempo de minimização e idioma .....	131
Configuração de endereços.....	132
Configuração áudio .....	134
Programação das teclas.....	135
Configuração da tecla “Abertura da porta”  .....	135
Configuração das teclas  /  /  /  /  .....	137
Configuração da tecla “Privacidade”  .....	137
Configurações de chamada.....	140
Exportar/Importar agendas e configurações (apenas para plataformas Windows) .....	141
Informações do software .....	141

## Descrição do software PC-Intercom art. 1454

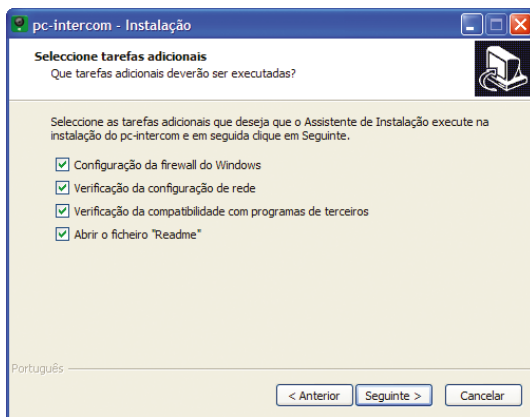
O software PC-Intercom art. 1454 permite utilizar um PC ligado a um sistema ViP para responder e realizar chamadas como um vídeo-intercomunicador.

**Para utilizar o software é necessário que a chave USB esteja sempre ligada ao PC.**

## Instalação em Windows

1. Ligar o PC.
2. Introduzir a chave USB com o software art. 1454 PC-Intercom.
3. Aceder a “**Recursos do computador**”.
4. Identificar a unidade da chave USB e aceder à mesma.
5. Clicar duas vezes no ícone “**pc-intercom-v[...]-setup.exe**”.
6. Seguir as instruções que surgem no ecrã até que o software esteja instalado.

**Durante a fase de instalação, ao surgir o ecrã abaixo, seleccionar as 4 opções para que o software possa automaticamente ajustar as configurações em caso de firewall, configurações de rede ou software antivirus instalados.**



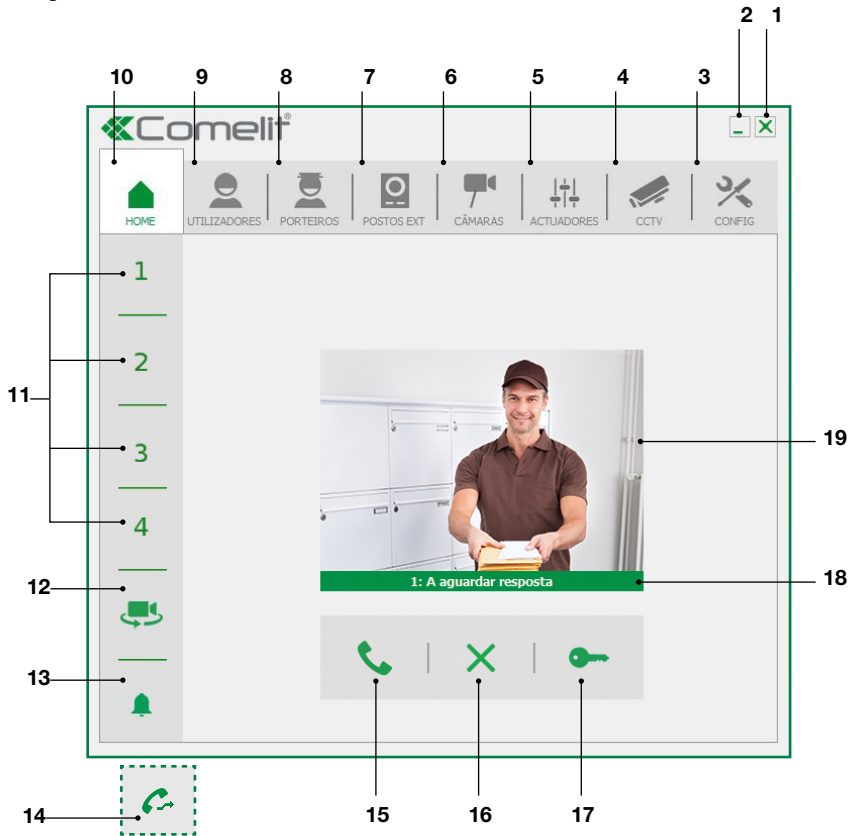
**Durante a instalação premir “OK” caso surjam eventuais janelas de aviso. Caso ocorram problemas no arranque do software após a instalação, consultar o ficheiro “README.TXT” presente na chave USB.**

## Instalação em Mac OS X

**O software é compatível com a versão Snow Leopard 10.6 ou superior.**

1. Ligar o Mac.
2. Identificar o ficheiro “**intercom-mac\_release-v[...].dmg**” na chave USB Comelit e clicar 2 vezes para o abrir.
3. Arrastar/copiar “**intercom-mac\_release-v[...].app**” na pasta “**Aplicações**” do sistema.
4. Clicar duas vezes no ícone “**intercom-mac\_release-v[...].app**” para iniciar o software.


## Descrição da interface do software



1. Tecla "Fechar aplicação".
2. Tecla "Minimizar aplicação".
3. Menu "Configurações".
4. Agenda Câmaras CCTV.
5. Agenda "Actuadores".
6. Agenda "Câmaras".
7. Agenda "Postos externos".
8. Agenda "Porteiros".
9. Agenda "Utilizadores".
10. Home (para regressar ao ecrã principal).
11. Teclas programáveis para as funções: Intercomunicação, Acendimento automático e Activação relé.
12. Tecla "Acendimento automático" (programável).
13. Tecla programável para as funções: Médico, Privacidade e Privacidade + Médico.
14. Tecla de activação/desactivação do desvio de chamadas (disponível apenas se programado).
15. Tecla "Activação do som".
16. Tecla "Rejeitar chamada".
17. Tecla "Abertura da porta" (programável).
18. Secção do monitor onde surgem: o estado das chamadas e a mensagem das chamadas de alarme ViP.
19. Secção do monitor onde é exibida a imagem das câmaras do sistema.

## Utilizar o software

### Responder a uma chamada




Ao receber uma chamada do posto externo, no caso de um monitor principal “master” (máx. 1 por apartamento) e até 3 monitores secundários “slave”, é automaticamente visualizada no monitor a imagem proveniente do posto externo, enquanto no caso de monitor secundário “slave” do 4º ao 15º surge apenas a indicação de uma chamada do posto externo (uma vez que o número máximo de dispositivos com vídeo é 4). É possível adquirir o sinal vídeo a partir do monitor secundário sem responder à chamada, clicando na tecla 

#### A AGUARDAR RESPOSTA





1. *Endereço ViP do emissor ou nome do emissor (se presente na agenda).*
2. *Estado da chamada ou mensagem de chamada de alarme ViP.*

As chamadas de alarme ViP (alarme, pânico, anti-incêndio, chamada prioritária) têm prioridade sobre outras chamadas e possuem campainhas e cores predefinidas.

- ▶ Clicar em  caso se pretenda realizar a/s operação/ões associada/s à tecla “Abertura da porta”.
- ▶ Clicar em  para recusar a chamada.
- ▶ Clicar em  para activar o som (e obter o sinal de vídeo subtraindo-o a outros monitores no caso de monitores secundários).

#### EM COMUNICAÇÃO



- ▶ Clicar em  para interromper a chamada.
- ▶ Clicar em  para desactivar o microfone.

O ícone ficará vermelho.

Caso não seja exibida a página principal, clicar em  para regressar ao ecrã principal.

## Função “Abertura da porta”


O software configura a função “Abertura da porta” por predefinição para activar “durante chamada” o relé do posto externo do interlocutor. (consultar a configuração na pág. 135).

A função “Abertura da porta” funciona quer durante chamada, quer em repouso. Para cada modo (durante chamada ou em repouso) é possível programar até 2 operações.

- ▶ Clicar na tecla (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programada com a função “Abertura da porta” para realizar a/s operação/ões programada/s.

## Função “Actuador I/O”

A função “Actuador I/O” (não activada por predefinição) permite activar um relé de um determinado actuador instalado no sistema (consultar a configuração na pág. 136).

- ▶ Clicar na tecla (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programada com a função “Actuador I/O” para realizar a operação programada.

## Função “Intercomunicação”

A função “Intercomunicação” (não activada por predefinição) permite enviar uma chamada para um posto interno (monitor, central, intercomunicador ou PC-Intercom) (consultar a configuração na pág. 137).

- ▶ Clicar na tecla ( 1 / 2 / 3 / 4 ) programada com a função “Intercomunicação” para realizar a chamada.

## Função “Acendimento automático”


A função “Acendimento automático” (não activada por predefinição) permite visualizar a câmara de um posto externo ou uma câmara separada (consultar a configuração na pág. 138).

- ▶ Clicar na tecla (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) programada com a função “Acendimento automático” para visualizar a imagem da câmara.

Caso estejam várias câmaras associadas à função “Acendimento automático”, clicar várias vezes no botão para visualizar ciclicamente as várias fontes de vídeo.


## Função “Privacidade/Médico”

O software configura a função “Privacidade” por predefinição (consultar a configuração na pág. 139).

- ▶ Clicar na tecla  para activar a função programada.  
A tecla ilumina-se a vermelho indicando que a função foi activada.

## Função “Desvio de chamada”






A função “Desvio de chamada” permite desviar uma chamada para um posto interno ou central. (consultar a configuração na pág. 140.)

- ▶ Clicar na tecla  para activar/desactivar a função programada.  
O ícone vermelho indica que a função está activada; o ícone verde indica que a função não está activada.

## Utilização das agendas







### Chamada para um utilizador/porteiro

A função “chamada para utilizador/porteiro” permite realizar chamadas para outro posto interno ou para outro endereço ViP (consultar as págs. 129 para adicionar, cancelar e modificar um item na agenda utilizadores/porteiros).

1. Clicar na tecla  /  para aceder à agenda utilizadores/porteiros.
2. Clicar no item para o qual se pretende realizar a chamada (o campo ficará a verde, consultar a figura na pág. 123).
3. Clicar em  (tecla [A] figura da pág. 128) para realizar a chamada.
4. Clicar em  caso se pretenda realizar a/s operação/ões associada/s à tecla “Abertura da porta”.
5. Clicar em  para interromper a chamada.



### Acendimento das câmaras

A função “Acendimento câmaras” permite visualizar a imagem da câmara de um posto externo ou de uma câmara separada (consultar as págs. 129 para adicionar, cancelar e modificar um item na agenda câmaras/postos externos).

1. Clicar na tecla  /  /  para aceder à agenda dos postos externos/câmaras/  
Câmaras CCTV.
2. Clicar no item para o qual se pretende activar a câmara (o campo ficará a verde, consultar a figura na pág. 130).
3. Clicar em  (tecla [A] figura da pág. 128) para activar a câmara.
4. Clicar em  caso se pretenda realizar a/s operação/ões associada/s à tecla “Abertura da porta”.
5. Clicar em  caso se pretenda desligar a câmara.

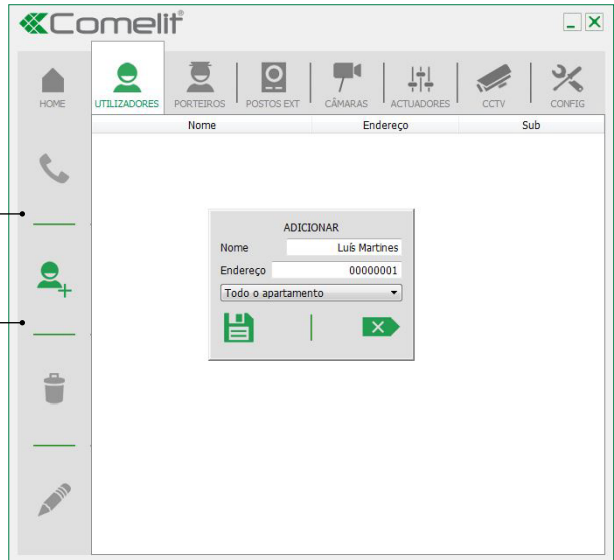
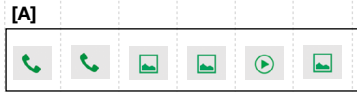
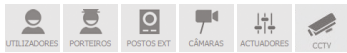
### Activação do actuador

A função “Activação actuador” permite activar um relé de determinado actuador instalado no sistema (consultar a pág. 129 para adicionar, cancelar e modificar um item na agenda actuadores).

1. Clicar na tecla  para aceder à agenda Actuadores.
2. Clicar no item do actuador que se pretende activar (o campo ficará a verde, consultar a figura na pág. 130).
3. Clicar em  (tecla [A] figura da pág. 128) para activar o actuador.



# Gestão das agendas



## Adicionar um novo item à agenda Utilizadores/Porteiros/Postos externos

► Clicar em / / para aceder à agenda Utilizadores/Porteiros/Postos externos

1. Clicar na tecla / / (tecla [B] figura da pág. 128).
2. No campo “nome” escrever o nome de identificação do item na agenda.
3. No campo “endereço” introduzir o endereço ViP que se pretende associar ao item.
4. Seleccionar (apenas para a agenda utilizadores) uma opção entre “**Todo o apartamento**”, “**Master**”, “**Slave 1/.../15**” .


**Todo o apartamento:** ao seleccionar esta opção, é realizada uma chamada para **todos** os postos internos do sistema associado ao endereço ViP indicado.




**Master:** ao seleccionar esta opção, é realizada uma chamada para o monitor Master do sistema associado ao endereço ViP indicado.

**Slave 1/.../15:** ao seleccionar esta opção, é realizada uma chamada para o monitor Slave 1/.../15 do sistema associado ao endereço ViP indicado.

5. Clicar em para guardar o novo item na agenda/clicar em para cancelar o novo item.




## Adicionar um novo item à agenda Câmaras

▶ Clicar em  para aceder à agenda Câmaras.

1. Clicar na tecla  (tecla [B] figura da pág. 128).
2. No campo “nome” escrever o nome de identificação do item na agenda.
3. No campo “endereço” introduzir o endereço VIP que se pretende associar ao item.
4. Seleccionar a câmara pretendida.
5. Clicar em  para guardar o novo item na agenda/clicar em  para cancelar o novo item.

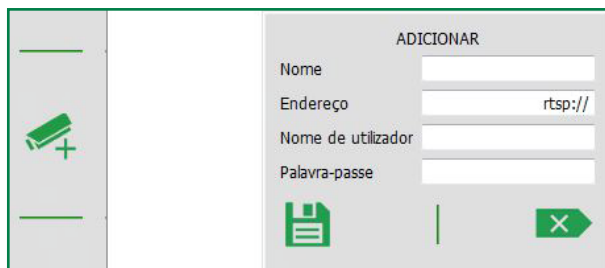
## Adicionar um novo item à agenda Actuadores


▶ Clicar em  para aceder à agenda Actuadores.

1. Clicar na tecla  (tecla [B] figura da pág. 128).
2. No campo “nome” escrever o nome de identificação do item na agenda.
3. No campo “endereço” introduzir o endereço ViP que se pretende associar ao item.
4. Seleccionar a posição do relé que se pretende activar.
5. Seleccionar o relé que se pretende activar.
6. Clicar em  para guardar o novo item na agenda/clicar em  para cancelar o novo item.

## Adicionar um novo item à agenda Câmaras CCTV

▶ Clicar em  para aceder à agenda Câmaras CCTV.





1. Clicar na tecla  (tecla [B] figura da pág. 128).
2. No campo “Nome” escrever o nome de identificação da câmara na agenda.
3. No campo “Endereço” introduzir o endereço RTSP da câmara IP.

*O endereço RTSP é composto como se segue:*

*rtsp:// + endereço ip da câmara + porta + nome do canal*


- Exemplo do endereço RTSP para câmaras Comelit IP CAM 100  
*rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264*
- Exemplo do endereço RTSP para câmaras Comelit IP CAM 700  
*rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2*




- No campo “Nome utilizador” introduzir o nome de utilizador para o acesso à câmara IP (como na configuração da câmara).
- No campo “Palavra-passe” introduzir a palavra-passe para o acesso à câmara IP (como na configuração da câmara).
- Clicar em  para guardar o novo item na agenda/clicar em  para cancelar o novo item.

## Modificar um item da agenda







	Nome	Endereço	Sub
	Nome 1	00000001	
	Nome 2	00000002	
	Nome 3	00000003	
	Nome 4	00000004	




Seleccionar itens da agenda

- Clicar em  /  /  /  /  /  para seleccionar a agenda pretendida.

- Clicar no item que se pretende modificar (o campo ficará a verde, consultar a figura na pág. 123).
- Clicar na tecla .
- Modificar os campos pretendidos.
- Clicar em  para guardar as modificações/clicar em  para cancelar as modificações.

## Cancelar um item da agenda

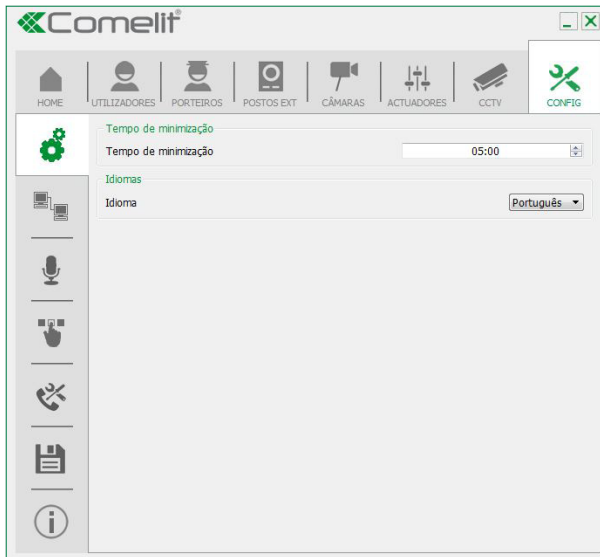
- Clicar em  /  /  /  /  /  para seleccionar a agenda pretendida.


- Clicar no item que se pretende eliminar (o campo ficará a verde, consultar a figura na pág. 123).
- Clicar na tecla .
- Clicar em  para confirmar a eliminação/clicar em  para cancelar a eliminação.

# Configurações

## Configuração do tempo de minimização e idioma

- ▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.



- ▶ Clicar em  para aceder à configuração “Tempo de minimização” e “Idioma”.

### Tempo de minimização

- ▶ Introduzir um valor (minutos/segundos) para configurar após quanto tempo o software será automaticamente minimizado, se inutilizado. Caso seja introduzido o valor 00:00, o software permanecerá sempre em primeiro plano.

*O software configura o valor 00:00 por predefinição.*

### Idioma

*O software configura o idioma inglês por predefinição.*

- ▶ Seleccionar o idioma do software a partir do menu pendente.



## Configuração de endereços

- ▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.



- ▶ Clicar em  para aceder à configuração dos endereços.

No primeiro acesso às áreas: “Configuração de endereços”, “Programação das teclas” e “Configurações de chamada” é pedida a introdução de uma palavra-passe: predefinida “0000” (consultar a pág. 133 para programar a nova palavra-passe).

- ▶ Introduzir a palavra-passe e clicar em  para aceder às configurações/modificação das configurações.
- ▶ Clicar em  para visualizar as configurações sem possibilidade de modificação.

### Configurações avançadas

- ▶ Atribuir um endereço ViP ao software.

**Endereço ViP:** cada dispositivo do sistema deve ser programado com um código diferente denominado endereço ViP. O endereço ViP é um código de 8 dígitos que identifica cada derivado e pode ser introduzido conforme desejado sem nenhuma sequência predefinida. Contudo, sugere-se utilizar um sistema lógico para manter um registo dos endereços introduzidos.

A seguir apresenta-se um esquema lógico (opcional) para a introdução do endereço ViP.

Exemplo: *Edifício/escada/andar/apartamento*

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- ▶ Selecionar uma opção entre “Master” e “Slave 1/.../15”.

**Master:** por Master entende-se o monitor principal de um apartamento. Cada monitor Master da instalação deve ter um código ViP diferente. O monitor Master gere todas as chamadas do posto externo/central/de intercomunicação. É obrigatório que num apartamento, um dos monitores seja configurado como Master.


**Slave:** por Slave entende-se um ou mais monitores secundários (máx. 15) de um apartamento. Cada Slave tem o mesmo endereço ViP do monitor Master, mas é identificado por um número único para diferenciá-lo dos restantes monitores slave.



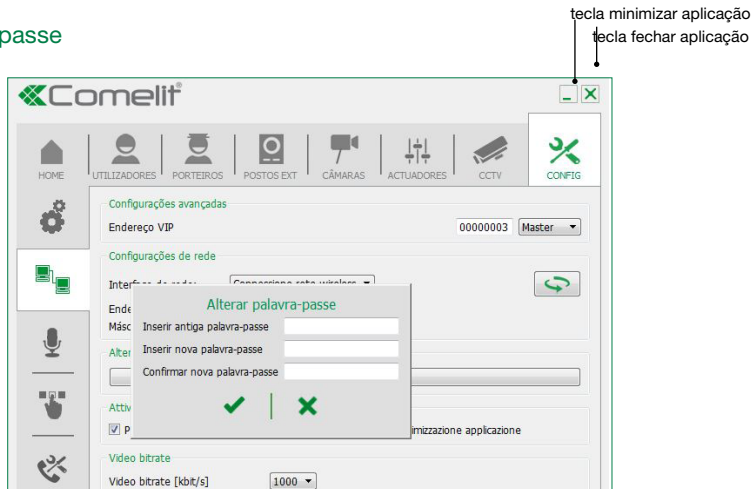
**No kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H e 8504 o endereço ViP predefinido é 00000001 “Master”.**



## Configurações de rede

**O software identifica a placa de rede predefinida presente no respectivo terminal. Se necessário, é possível configurar um placa de rede diferente, seleccionando-a a partir do menu pendente.**

- ▶ Ao premir o botão  a aplicação detectará as placas de rede presentes e actualizará a lista no menu pendente.

## Alterar palavra-passe



1. Clicar em “Alterar palavra-passe”.
2. Introduzir os dados pedidos.
3. Clicar em  para confirmar a modificação da palavra-passe/Clicar em  para cancelar a modificação da palavra-passe.

## Activar fechar/minimizar aplicação


**Activar fechar aplicação:** activa o funcionamento da tecla “Fechar aplicação”.

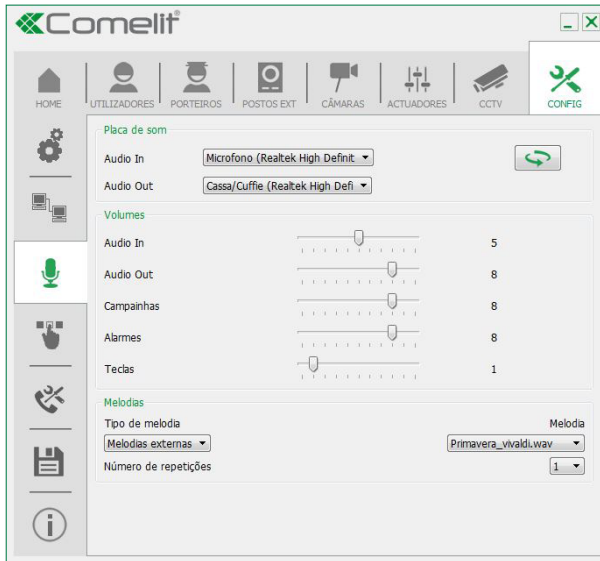
**Activar minimizar aplicação:** activa o funcionamento da tecla “Minimizar aplicação”.


## Taxa de bits vídeo

**Taxa de bits vídeo:** esta função permite regular a qualidade da transmissão de vídeo através da taxa de bits (kilobytes transmitidos por segundo).

## Configuração áudio


- ▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.



- ▶ Clicar em  para aceder à configuração áudio.

### Placa de som

**O software identifica a placa de som predefinida para a gestão do som de entrada e saída. Se necessário, é possível configurar uma placa de som diferente, seleccionando-a a partir do menu pendente.**

- ▶ Ao premir o botão  a aplicação detectará as placas de som presentes e actualizará a lista no menu pendente.

**Audio In:** placa de som do respectivo terminal dedicada à gestão do som de entrada.

**Audio Out:** placa de som do respectivo terminal dedicada à gestão do som de saída.

### Volumes

**Audio In:** volume do microfone.

**Audio Out:** volume do altifalante durante uma conversação.

**Campainhas:** volume das campainhas.

**Alarmes:** volume das chamadas prioritárias/de emergência.

**Teclas:** volume da pressão das teclas do software.

### Melodias



**Tipo de melodia:** configurar a melodia das chamadas do posto interno ou posto externo.

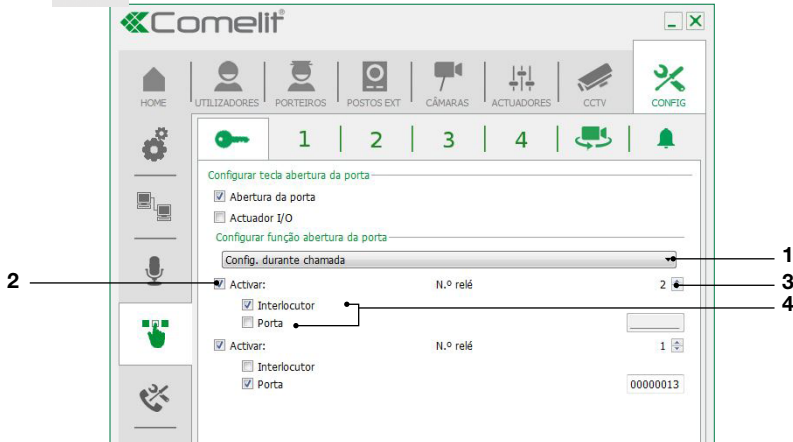
**Melodia:** lista das melodias disponíveis.

**Número de repetições:** seleccionar o número de repetições da melodia.




## Programação das teclas

### Configuração da tecla “Abertura da porta”

- ▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.
- ▶ Clicar em  para aceder à programação das teclas.



No primeiro acesso às áreas: “Configuração de endereços”, “Programação das teclas” e “Configurações de chamada” é pedida a introdução de uma palavra-passe: predefinida “0000” (consultar a pág. 133 para programar a nova palavra-passe).

- ▶ Introduzir a palavra-passe e clicar em  para aceder às configurações/modificação das configurações.
- ▶ Clicar em  para visualizar as configurações sem possibilidade de modificação.
- ▶ Clicar em  para aceder à configuração da tecla “Abertura da porta”.
- ▶ Seleccionar uma opção entre “**Abertura da porta**” e “**Actuador I/O**”.

*O software configura a função “Abertura da porta” por predefinição para activar “durante chamada” o relé do posto externo do interlocutor.*

- Abertura da porta:** activa os relés montados a bordo dos postos externos.  
A função “Abertura da porta” pode funcionar em dois modos diferentes, “durante chamada” ou “em repouso”. É possível configurar o botão para comandar até 2 relés em simultâneo.

#### Configuração da função “Abertura da porta”

1. Seleccionar “Config. durante chamada”/“Config. em repouso” para definir as configurações para cada estado.
2. Seleccionar a opção “**Activar**” para activar a operação.
3. Seleccionar o número do relé que se pretende activar.



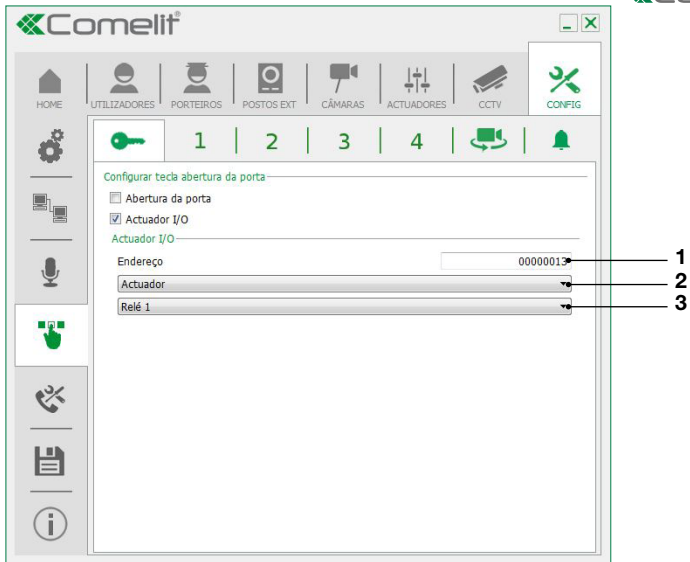
**O relé 2 é utilizado apenas: se o posto externo for iKall, se no posto externo estiver instalado o módulo de porta art. 3327 ou com um módulo actuador 1433.**

4. Seleccionar de qual posto externo se pretende activar o relé entre:

**Interlocutor:** caso esta opção esteja seleccionada, será activado o relé do posto externo com o qual decorre a chamada.

**Porta:** caso esta opção esteja seleccionada, indicar o endereço ViP do posto externo cujo relé se pretende activar.





- ☑ **Actuador I/O:** activa o relé a bordo do acessório actuador art. 1443 ou expansão art. SK9071 (a partir da versão V2.0).

### Actuador I/O

1. Introduzir o endereço ViP do actuador que se pretende gerir.
2. Seleccionar a posição do relé que se pretende activar.
3. Seleccionar o relé que se pretende activar.

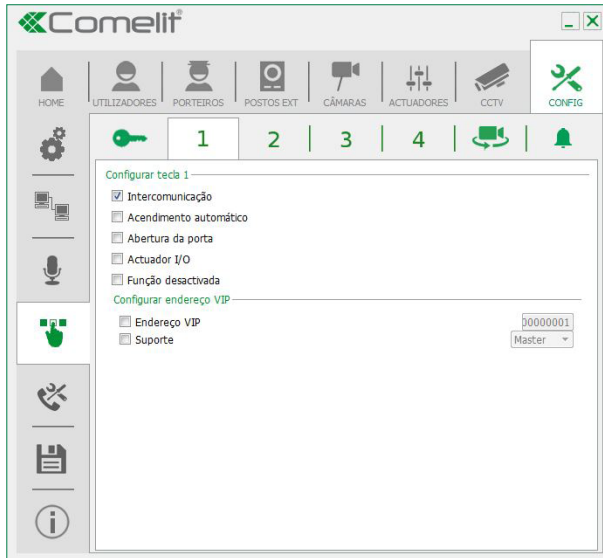


**Relé 2 para o artigo 1433 é um open collector 100 mA.**




## Configuração das teclas 1 / 2 / 3 / 4 /

▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.

▶ Clicar em  para aceder à programação das teclas.



No primeiro acesso às áreas: “Configuração de endereços”, “Programação das teclas” e “Configurações de chamada” é pedida a introdução de uma palavra-passe: predefinida “0000” (consultar a pág. 133 para programar a nova palavra-passe).

- ▶ Introduzir a palavra-passe e clicar em  para aceder às configurações/modificação das configurações.
- ▶ Clicar em  para visualizar as configurações sem possibilidade de modificação.
- ▶ Clicar em 1 / 2 / 3 / 4 /  para aceder à programação das teclas.
- ▶ Seleccionar uma opção entre “Intercomunicação”, “Acendimento automático”, “Abertura da porta”, “Actuador I/O”, “Função desactivada”.

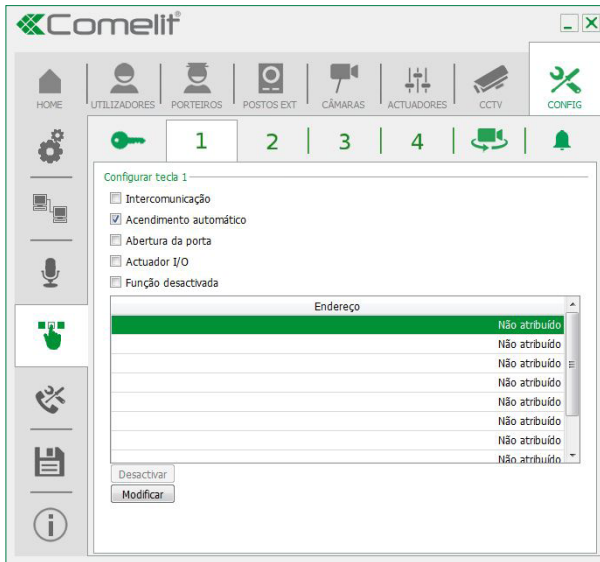
Para estas teclas, as predefinições do software são: “Função desactivada”.

- Intercomunicação:** ao seleccionar esta opção, é possível programar chamadas de intercomunicação para um posto interno do sistema.

### Configuração de endereço VIP



**Endereço VIP:** ao seleccionar esta opção, introduzir o endereço ViP do utilizador que se pretende associar à chamada de intercomunicação.

**Suporte:** ao seleccionar esta opção, seleccionar se se pretende chamar o monitor **Master** ou um monitor **Slave** (do qual se deverá posteriormente introduzir o número de identificação) do respectivo apartamento.





- Acendimento automático:** ao seleccionar esta opção, é possível programar o acendimento de qualquer câmara ligada ao sistema (até um máximo de 9 câmaras).



#### Adicionar uma câmara

1. Na janela **endereço** seleccionar uma ranhura disponível.
2. Clicar no botão **Modificar**.
3. No campo "**Endereço**" introduzir o endereço ViP do posto externo ou do módulo câmaras ao qual se pretende associar a função "Acendimento automático".
4. Seleccionar a câmara da qual se pretende visualizar as imagens.
5. Clicar em  para guardar as configurações ou em  para cancelar as configurações.

#### Modificar uma câmara


1. Na janela **endereço** seleccionar a câmara que se pretende modificar (o campo ficará a verde).
2. Clicar no botão **Modificar**.
3. No campo "**Endereço**" modificar o endereço ViP do posto externo ou do módulo câmaras ao qual se pretende associar a função "Acendimento automático".
4. Seleccionar a câmara da qual se pretende visualizar as imagens.
5. Clicar em  para guardar as modificações ou em  para cancelar as modificações.

#### Eliminar uma câmara

1. Na janela **endereço** seleccionar a câmara que se pretende eliminar (o campo ficará a verde).
2. Clicar no botão **Desactivar**.
3. Clicar em  para confirmar a desactivação da câmara. Clicar em  para cancelar a desactivação da câmara.

*Caso sejam configuradas mais de uma câmara para a função de acendimento automático (máx. 9), a cada pressão da tecla, o software alterna entre estas últimas.*




**No kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H e 8504 a função "Acendimento automático" ( está predefinida para chamar o posto externo com o endereço ViP 00000100.**


- ✓ **Abertura da porta:** consultar a página 135.
- ✓ **Actuador I/O:** consultar a página 136.
- ✓ **Função desactivada:** ao seleccionar esta opção, a tecla é desactivada (opção predefinida).

## Configuração da tecla “Privacidade”





▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.

CONFIG


▶ Clicar em  para aceder à programação das teclas.



No primeiro acesso às áreas: “Configuração de endereços”, “Programação das teclas” e “Configurações de chamada” é pedida a introdução de uma palavra-passe: predefinida “0000” (consultar a pág. 133 para programar a nova palavra-passe).

- ▶ Introduzir a palavra-passe e clicar em  para aceder às configurações/modificação das configurações.
- ▶ Clicar em  para visualizar as configurações sem possibilidade de modificação.

O software configura a função “Privacidade” por predefinição.


- ▶ Clicar em  para aceder à configuração da tecla “Privacidade”.
- ▶ Seleccionar uma opção entre “**Função Médico**”, “**Função Privacidade**”, “**Função Médico + Privacidade**”.

**Função Médico:** a função Médico permite o accionamento automático da abertura da porta pelo posto externo emissor da chamada, no caso de chamadas para o endereço do vídeo-intercomunicador e/ou intercomunicador, no qual a função foi activada.

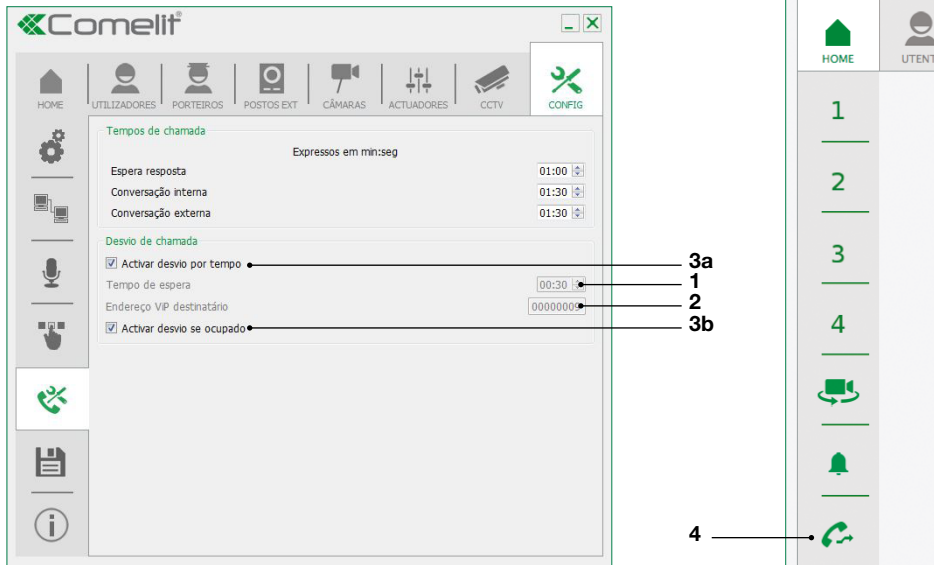
**Função Privacidade:** o serviço privacidade significa a exclusão da campanha em caso de chamadas do posto externo, central ou posto interno.

**Função Médico + Privacidade:** a função Médico + Privacidade, para além de desactivar a campanha do intercomunicador como na função Privacidade, permite o accionamento automático da abertura da porta pelo posto externo emissor da chamada, no caso de chamadas para o endereço do vídeo-intercomunicador e/ou intercomunicador, no qual a função foi activada.

## Configurações de chamada

▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.



▶ Clicar em  para aceder ao menu de configurações.



The screenshot shows the Comelit web interface. The main window displays the 'CONFIG' menu with various settings for call times and call forwarding. The sidebar on the right contains a vertical menu with icons for HOME, UTENT, and a list of numbers 1 through 4, along with call-related icons. Arrows point from the sidebar to specific settings in the main window:

- 3a points to the 'Activar desvio por tempo' checkbox.
- 1 points to the 'Tempo de espera' input field.
- 2 points to the 'Endereço VIP destinatário' input field.
- 3b points to the 'Activar desvio se ocupado' checkbox.
- 4 points to the call forwarding icon in the sidebar.

No primeiro acesso às áreas: “Configuração de endereços”, “Programação das teclas” e “Configurações de chamada” é pedida a introdução de uma palavra-passe: predefinida “0000” (consultar a pág. 133 para programar a nova palavra-passe).

- ▶ Introduzir a palavra-passe e clicar em  para aceder às configurações/modificação das configurações.
- ▶ Clicar em  para visualizar as configurações sem possibilidade de modificação.


### Tempos de chamada

**Espera resposta:** é o tempo após o qual a chamada é terminada, caso não seja atendida (predefinição 01:00).

**Conversação interna:** configurar a duração máxima de uma conversação com o posto interno (predefinição 01:30).



**Conversação externa:** configurar a duração máxima de uma conversação com o posto externo (predefinição 01:30).

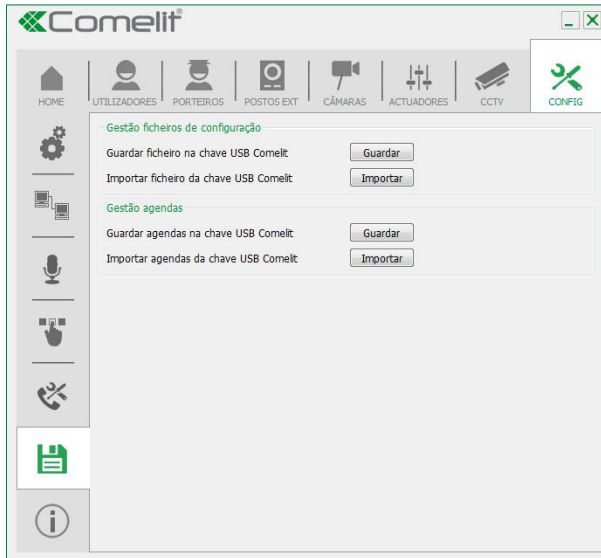
### Desvio de chamadas

1. Caso se deseje programar o desvio por tempo: configurar o “Tempo de espera” (predefinição 00:30). O sistema não permite configurar um valor superior ao tempo de “Espera resposta”.
2. Configurar o endereço do posto interno ou central ao qual se pretende desviar a chamada.
3. Para activar as respectivas funções seleccionar  “Activar desvio por tempo” (3a) e/ou seleccionar  “Activar desvio se ocupado” (3b) (apenas após realizar as instruções 1 e 2).
4. Regressar à página principal e clicar na tecla  para activar/desactivar o desvio de chamadas.

O ícone vermelho indica que a função está activada; o ícone verde indica que a função não está activada.

## Exportar/Importar agendas e configurações (apenas para plataformas Windows)

- ▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.
- ▶ Clicar em  para aceder ao menu exportar/importar agendas e configurações.



### Gestão de ficheiros de configuração

**Guardar:** este botão permite guardar o ficheiro de configuração na chave USB Comelit.

**Importar\*:** este botão permite importar o ficheiro de configuração da chave USB Comelit.

### Gestão das agendas

**Guardar:** este botão permite guardar as agendas na chave USB Comelit.

**Importar\*:** este botão permite importar as agendas da chave USB Comelit.



\* As operações de importação requerem a reinicialização da aplicação:

- ▶ Usar os respectivos botões de fecho para reiniciar manualmente.



ou:

- ▶ Sair da página actual para fechar automaticamente (é exibida uma janela com a contagem decrescente). Posteriormente, voltar a abrir o software.










O sistema Mac OS X guarda a configuração e as agendas automaticamente. Para obter uma cópia da configuração e das agendas, copiar a aplicação da pasta “Aplicações” do respectivo sistema.

## Informações do software

- ▶ Clicar em  para aceder ao menu “CONFIGURAÇÕES”.
- ▶ Clicar em  para visualizar as informações do software.

# Оглавление

Описание программного обеспечения PC-Intercom арт. 1454 .....	143
Инсталляция для Windows .....	143
Инсталляция для Mac OS X.....	143
Описание интерфейса программного обеспечения .....	144
Использование программного обеспечения.....	145
Ответить на вызов.....	145
Функция "Открытие двери" .....	146
Функция "Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД" .....	146
Функция "Интерком" .....	146
Функция "Самовключение" .....	146
Функция "Приватность/Врач" .....	146
Функция "Переадресация вызова" .....	146
Пользование "Каталогами" .....	147
Вызов Пользователя/Домофона .....	147
Включение телекамер .....	147
Включение исполнительного механизма .....	147
Управление каталогами.....	148
Добавить новую позицию в каталог "Пользователи/Домофоны/Внешние устройства" ...	148
Добавить новую позицию в каталог "Телекамеры" .....	149
Добавить новую позицию в каталог "Исполнительные механизмы" .....	149
Добавить новую позицию в каталог "Телекамеры CCTV" .....	149
Изменить позицию в каталоге .....	150
Удалить позицию из каталога .....	150
Настройки .....	151
Конфигурация времени минимизации и языка .....	151
Конфигурация адресов .....	152
Настройки аудио .....	154
Программирование кнопок .....	155
Настройка кнопки "Открытие двери"  .....	155
Конфигурация кнопок  /  /  /  /  .....	157
Настройка кнопки "Приватность"  .....	159
Настройки вызова .....	160
Экспорт/Импорт каталогов и конфигураций (только для платформ Windows) .....	161
Информация по программному обеспечению .....	161

# Описание программного обеспечения PC-Intercom арт. 1454

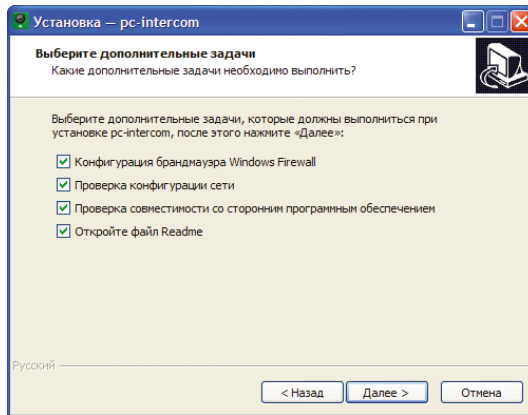
Программа PC-Intercom арт. 1454 позволяет использовать ПК в качестве видеодомофона путем подключения его к ViP-системе для осуществления и получения вызовов.

Для использования программного обеспечения необходимо, чтобы флэш-карта была все время подключена к ПК.

## Инсталляция для Windows

1. Включите ПК.
2. Подключите флэш-карту с программным обеспечением арт. 1454 PC-Intercom.
3. Зайдите в меню “**Мой компьютер**”.
4. Найдите драйвер флэш-карте и откройте его.
5. Дважды щелкните по иконке “**pc-intercom-v[...]-setup.exe**”.
6. Следуйте инструкциям, которые будут появляться на экране, до полной установки программы.

В процессе установки, при появлении следующего окна рекомендуется выбрать все 4 варианта для того, чтобы программа могла автоматически отрегулировать настройки в случае установленного брандмауэра, конфигурации сети или антивирусного программного обеспечения.



При возможном появлении окон с предупреждениями в процессе инсталляции нажимайте "Ок".

При возникновении проблем с запуском программы после ее установки обращайтесь к файлу "README.TXT", имеющемуся на флэш-карте.

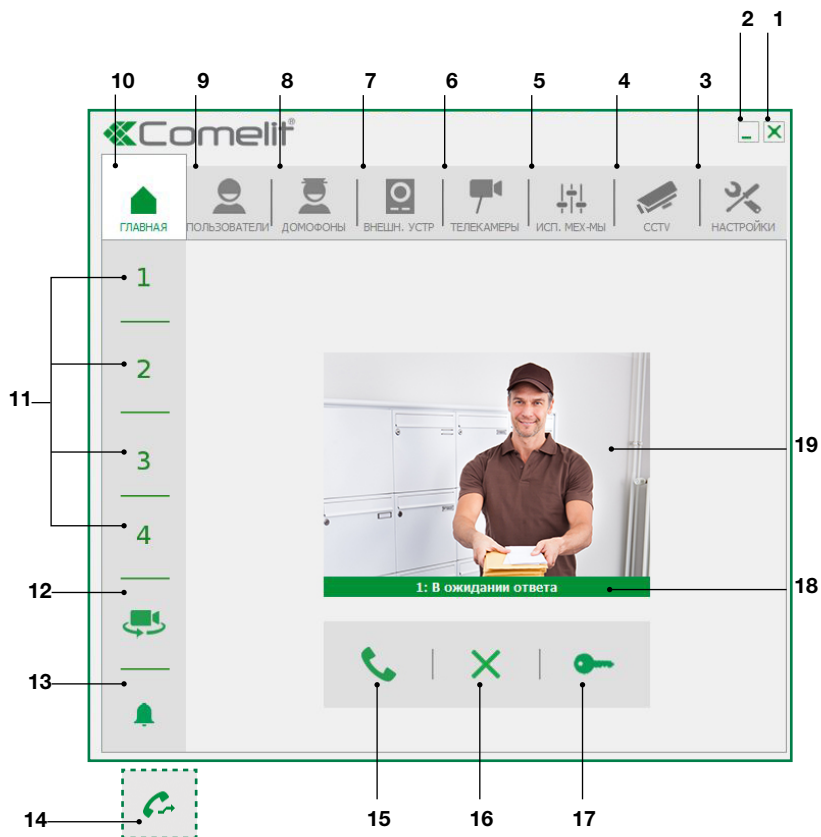
## Инсталляция для Mac OS X

Программное обеспечение совместимо с версией Snow Leopard 10.6 или более поздними версиями.

1. Включите Mac.
2. Найдите на USB-накопителе Comelit файл “**intercom-mac\_release-v[...].dmg**” и откройте его двойным щелчком мыши.
3. Перетащите/скопируйте “**intercom-mac\_release-v[...].app**” в папку “**Приложения**” Вашей системы.
4. Дважды щелкните по иконке “**intercom-mac\_release-v[...].app**” для запуска программы.




# Описание интерфейса программного обеспечения



1. Клавиша «Закреть приложение».
2. Клавиша «Свернуть приложение».
3. Меню «Настройки».
4. Каталог «Телекамеры CCTV».
5. Каталог «Исп. механизмы».
6. Каталог «Телекамеры».
7. Каталог «Внешние устройства».
8. Каталог «Домофоны».
9. Каталог «Пользователи».
10. Главная страница (для возврата на главную страницу).
11. Клавиши, программируемые для функций: «Интерком», «Самовключение» и «Активация реле».
12. Клавиша «Самовключение» (программируемая).
13. Клавиша, программируемая для функций: «Врач», «Приватность» и «Приватность+Врач».
14. Кнопка включения/выключения функции переадресации вызова (доступна только при запрограммированной функции).
15. Клавиша «Начало звуковой связи».
16. Кнопка «Отклонить вызов».
17. Клавиша «Открытие двери» (программируемая).
18. Поле монитора, на котором отображаются: состояние вызовов и сообщение о тревожных ViP-сигналах.
19. Поле монитора, на которое выводится изображение с телекамер системы видеонаблюдения.

# Использование программного обеспечения

## Ответить на вызов




При поступлении вызова с внешнего блока, в случае основного монитора “master” (макс. 1 на квартиру) и до 3-х вторичных мониторов “slave”, на мониторе автоматически появляется изображение, поступающее с внешнего блока, а в случае вторичного монитора “slave”, с 4 по 15-е устройство появляется только указание на вызов с внешнего блока (поскольку в системе может быть максимум 4 монитора с видео). С вторичного монитора можно получить видеосигнал, не отвечая на вызов, нажатием кнопки 

### В ОЖИДАНИИ ОТВЕТА





1. Код вызывающего абонента или его имя (если присутствует в каталоге).
2. Состояние вызова или сообщение о тревожном ViP-сигнале.

Тревожные ViP-сигналы (тревога, паника, противопожарная защита, приоритетный вызов) имеют приоритет перед другими вызовами и имеют свои мелодии и цвет, настроенные по умолчанию.

- ▶ Щелкните по  для выполнения действия/й, запрограммированного/ых для клавиши “Открытие двери”.
- ▶ Щелкните по  для отклонения вызова.
- ▶ Щелкните по  для включения звукового соединения (и получения видеоизображения за счет других мониторов, в случае наличия вторичных мониторов).

### СОЕДИНЕНИЕ УСТАНОВЛЕНО



- ▶ Щелкните по  для прерывания вызова.
- ▶ Щелкните по  для отключения микрофона.

Иконка окрасится в красный цвет.

Если главная страница не отображается, щелкните по  для возврата на главную страницу.

## Функция "Открытие двери"

По умолчанию программа настраивает функцию "Открытие двери" так, чтобы активировать реле внешнего блока собеседника "во время вызова" (см. стр. 155 для конфигурации).

Функция "Открытие двери" работает как во время вызова, так и вне вызова. Для каждого из режимов (во время вызова или в состоянии бездействия) можно запрограммировать не более 2 операций.

- ▶ Щелкните по клавише (  / 1 / 2 / 3 / 4 ), запрограммированной на функцию "Открытие двери", для выполнения заданной/ых операции/й.

## Функция "Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД"

Функция "Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД" (отключена по умолчанию) позволяет активировать реле какого-либо конкретного исполнительного механизма в системе (см. стр. 156 для конфигурации).

- ▶ Щелкните по клавише (  / 1 / 2 / 3 / 4 ), запрограммированной на функцию "Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД", для выполнения заданной операции.

## Функция "Интерком"

Функция "Интерком" (отключена по умолчанию) позволяет отправлять вызов на внутренний блок (монитор, коммутатор, домофон или PC-Intercom) (см. стр.157 для конфигурации).

- ▶ Щелкните по клавише ( 1 / 2 / 3 / 4 ), запрограммированной на функцию "Интерком", для отправки вызова.

## Функция "Самовключение"


Функция "Самовключение" (отключена по умолчанию) позволяет просматривать изображение с телекамеры внешнего блока или с удаленной телекамеры (см. стр. 158 для конфигурации).

- ▶ Щелкните по клавише (  / 1 / 2 / 3 / 4 ), запрограммированной на функцию "Самовключение", для просмотра изображения с телекамеры.

Если на функцию "Самовключение" запрограммировано несколько телекамер, то при последовательном нажатии на клавишу будут выводиться на экран в циклическом порядке изображения от различных видеисточников.


## Функция "Приватность/Врач"

Программное обеспечение устанавливает по умолчанию функцию "Приватности" (см. стр. 159 для конфигурации).

- ▶ Щелкните по клавише  для активации запрограммированной функции.  
В клавише загорится красная подсветка, указывающая на активацию функции.

## Функция "Переадресация вызова"

Функция "Переадресация вызова" позволяет перевести вызов на внутренний номер или коммутатор. (см. стр. 160 для конфигурации).






- ▶ Щелкните по  для активации/деактивации запрограммированной функции.

Красная иконка означает, что функция активна; зеленая иконка означает, что функция неактивна.

## Пользование "Каталогами"







### Вызов Пользователя/Домофона

Функция "Вызов Пользователя/Домофона" позволяет совершать вызовы на другой внутренний блок или на другой ViP-адрес (а в дополнение, удалять и изменять записи в каталоге Пользователей/Домофонов см. стр. 148).

1. Щелкните по клавише  /  для доступа в каталог "Пользователи/Домофоны".
2. Щелкните по позиции, на которую Вы хотите совершить вызов (поле станет зеленым, см. рис. на стр. 150).
3. Щелкните по  (клавиша [A] рисунок на стр. 148) для начала вызова.
4. Щелкните по  для осуществления операции/и, запрограммированной/ых для клавиши "Открытие двери".
5. Щелкните по  для завершения вызова.



### Включение телекамер

Функция "Включение телекамер" позволяет просматривать изображение с телекамеры внешнего блока или с удаленной телекамеры (а в дополнение, удалять и изменять записи в каталоге "Телекамеры/Внешние устройства", см. стр. 149).

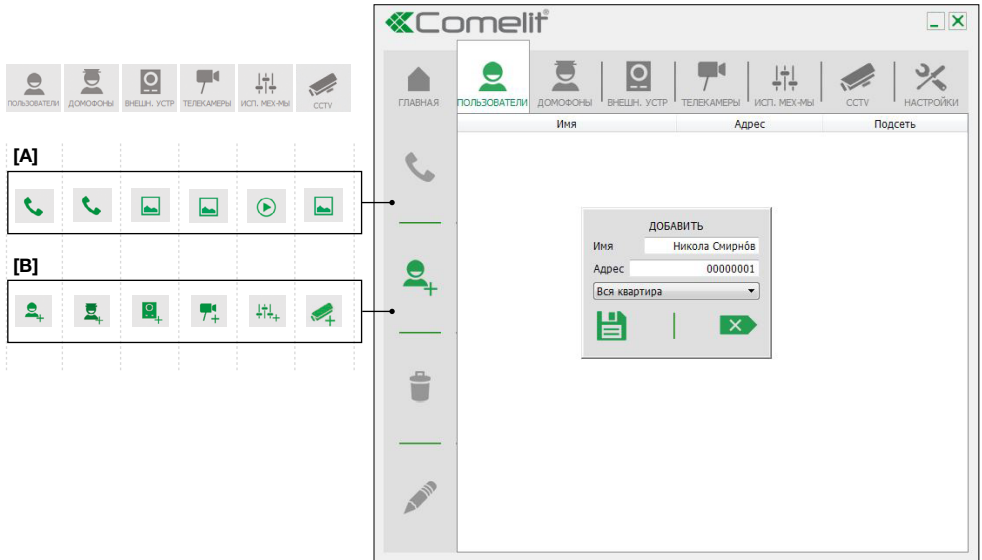
1. Щелкните по клавише  /  /  для доступа в каталог "Внешние устройства/Телекамеры/ Телекамеры CCTV".
2. Щелкните по позиции, телекамеру, относящуюся к которой, нужно включить (поле станет зеленым, см. рис. на стр. 150).
3. Щелкните по  (клавиша [A], рисунок на стр. 148) для включения телекамеры.
4. Щелкните по  для осуществления операции/и, запрограммированной/ых для клавиши "Открытие двери".
5. Щелкните по  для выключения телекамеры.

### Включение исполнительного механизма




Функция "Включение исполнительного механизма" позволяет активировать реле какого-либо конкретного исполнительного блока системы (а в дополнение, удалять и изменять позиции в каталоге "Исполнительные механизмы", см. стр. 149).

1. Щелкните по клавише  для доступа в каталог исполнительных механизмов.
2. Щелкните по позиции исполнительного механизма, который необходимо включить (поле станет зеленым, см. рис. на стр. 150).
3. Щелкните по  (клавиша [A], рисунок на стр. 148) для включения исполнительного механизма.

# Управление каталогами



## Добавить новую позицию в каталог "Пользователи/Домофоны/Внешние устройства"

► Щелкните по  /  /  для доступа к каталогу "Пользователи/Домофоны/Внешние устройства".

1. Щелкните по клавише  /  /  (клавиша [B], рисунок стр. 141).

2. В поле "Имя" укажите имя, идентифицирующее позицию в каталоге.



3. В поле "Адрес" присвойте данной позиции ViP-код.

4. Выберите (только для каталога "Пользователей") одну из следующих опций: **"Вся квартира"**, **"Master"**, **"Slave 1/.../15"**.

**Вся квартира:** При выборе данной функции можно вызывать **все** внутренние блоки системы, которой был присвоен указанный ViP-код.




**Master:** При выборе данной функции можно вызывать монитор Master системы, которой был присвоен указанный ViP-код.

**Slave 1/.../15:** При выборе данной функции можно вызывать монитор Slave 1/.../15 системы, которой был присвоен указанный ViP-код.

5. Щелкните по  для занесения новой позиции в каталог/Щелкните по  для удаления новой позиции.




## Добавить новую позицию в каталог "Телекамеры"

▶ Щелкните по  для доступа в каталог "Телекамеры".


1. Щелкните по клавише  (клавиша [V], рисунок стр. 141).
2. В поле "Имя" укажите имя, идентифицирующее позицию в каталоге.
3. В поле "Адрес" присвойте данной позиции VIP-код.
4. Выберите желаемую телекамеру.
5. Щелкните по  для занесения новой позиции в каталог/Щелкните по  для удаления новой позиции.

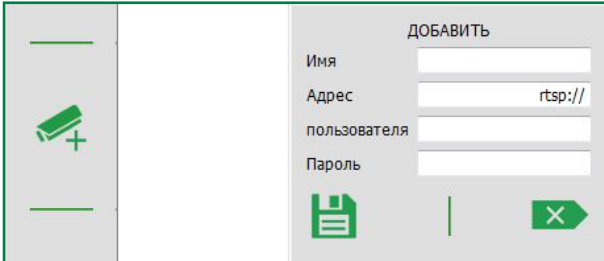
## Добавить новую позицию в каталог "Исполнительные механизмы"


▶ Щелкните по  для доступа в каталог "Исполнительные механизмы".




1. Щелкните по клавише  (клавиша [V], рисунок стр. 141).
2. В поле "Имя" укажите имя, идентифицирующее позицию в каталоге.
3. В поле "Адрес" присвойте данной позиции VIP-код.
4. Выберите позицию реле, которое необходимо активировать.
5. Выберите реле, которое необходимо активировать.
6. Щелкните по  для занесения новой позиции в каталог/Щелкните по  для удаления новой позиции.

## Добавить новую позицию в каталог "Телекамеры CCTV"



▶ Щелкните по  для доступа к каталогу "Телекамеры TVCC".



1. Щелкните по клавише  (клавиша [V], рисунок на стр. 148).
2. В поле "Имя" укажите имя, идентифицирующее телекамеру в каталоге.
3. В поле "Адрес" введите адрес RTSP телекамеры IP.

Адрес RTSP составляется следующим образом  
 rtsp://  ip-адрес телекамеры  порт  название канала







- Пример адреса RTSP для телекамер Comelit IP CAM 100  
 rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264
- Пример адреса RTSP для телекамер Comelit IP CAM 700  
 rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2




4. В поле “Имя абонента” введите имя абонента для доступа к телекамере IP (согласно конфигурации телекамеры).
5. В поле “Пароль” введите пароль для доступа к телекамере IP (согласно конфигурации телекамеры).
6. Щелкните по  для сохранения новой позиции в каталоге/Щелкните по  для удаления новой позиции.

### Изменить позицию в каталоге







	Имя	Адрес	Подсеть
	имя 1	00000001	
	имя 2	00000002	
	имя 3	00000003	
	имя 4	00000004	




→ *выбор позиции каталога*

- Щелкните по  /  /  /  /  /  для выбора желаемого каталога.

1. Щелкните по позиции, которую требуется изменить (поле станет зеленым, см. рис. на стр. 142).
3. Щелкните по клавише .
3. Внесите изменения в желаемые поля.
4. Щелкните по  для сохранения изменений/Щелкните по  для отмены изменений.

### Удалить позицию из каталога

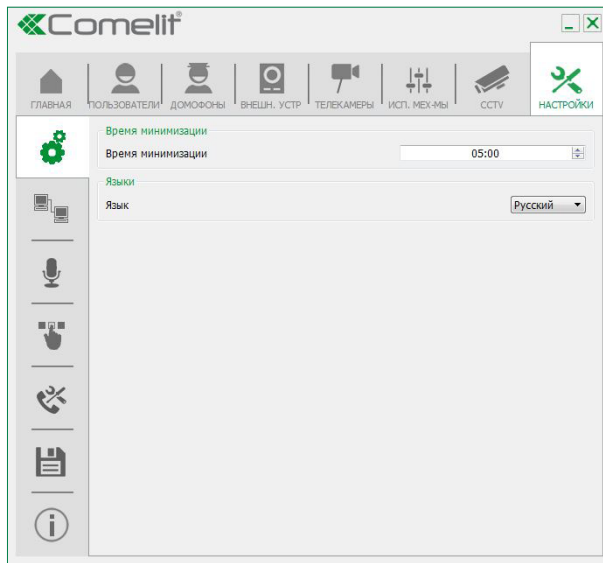
- Щелкните по  /  /  /  /  /  для выбора желаемого каталога.

1. Щелкните по позиции, которую требуется удалить (поле станет зеленым, см. рис. на стр. 142).
1. Щелкните по клавише .
2. Щелкните по  для сохранения удаления/Щелкните по  для отмены удаления.

# Настройки

## Конфигурация времени минимизации и языка

- ▶ Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".



- ▶ Щелкните по  для доступа к настройкам "Время минимизации" и "Язык".

### Время минимизации (свертывания)

- ▶ Введите значение (минуты/секунды), чтобы установить период времени, по истечении которого программа будет автоматически сворачиваться в иконку в случае ее неиспользования. При введении значения 00:00 программа будет все время оставаться на переднем плане.

*По умолчанию программа устанавливает значение 00:00.*


### Язык

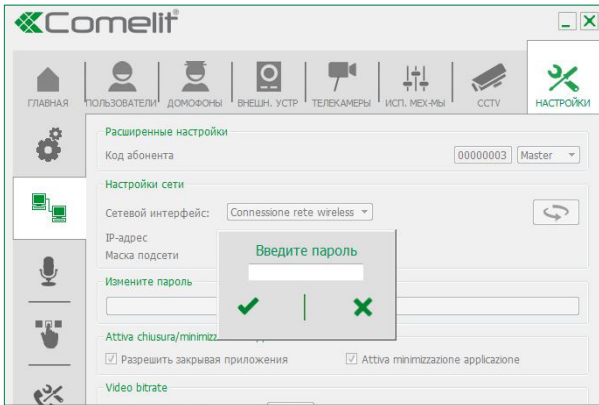
*По умолчанию языком программного обеспечения является английский.*


- ▶ При желании изменить язык программы выберите другой язык из всплывающего меню.





## Конфигурация адресов

- Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".



- Щелкните по  для доступа к настройкам адресов.

При первом доступе к полям на экране для конфигурации адресов, программирования клавиш и конфигурации вызовов, будет предложено ввести пароль, по умолчанию настроенный на 0000 (для установки нового пароля см. стр. 145).

- Введите пароль и щелкните по клавише  для доступа к функции настройки/изменения конфигураций.
- Щелкните по клавише  для отображения конфигураций без возможности вносить изменения.

### Расширенные настройки

- Присвоить программе ViP-адрес.

**Код абонента (ViP-адрес):** Каждое устройство системы должно быть запрограммировано под своим кодом, называемым ViP-адрес. ViP-адрес представляет собой код из 8 цифр, идентифицирующий каждое подключенное к системе устройство, и может быть выбран по желанию без соблюдения какого либо цифрового порядка. Однако, рекомендуется соблюдать логическую схему для того, чтобы отслеживать введенные адреса.

Ниже показана логическая схема (факультативная) для присвоения ViP-адресов.

Пример: Дом/лестница/этаж/квартира

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- Выбрать опцию "Master" или "Slave 1/.../15".

**Master:** под монитором Master понимается главный монитор квартиры. Каждый монитор Master системы должен иметь свой отдельный ViP-адрес. Монитор Master управляет всеми вызовами с внешнего блока и коммутатора и внутренними коммуникациями. Один из мониторов в квартире должен быть обязательно настроен как Master.


**Slave:** под монитором Slave понимается один или несколько второстепенных мониторов (макс. 15) в одной квартире. Каждый монитор Slave имеет тот же ViP-адрес, что и монитор Master, но идентифицируется своим номером, чтобы отличать его от других мониторов Slave.



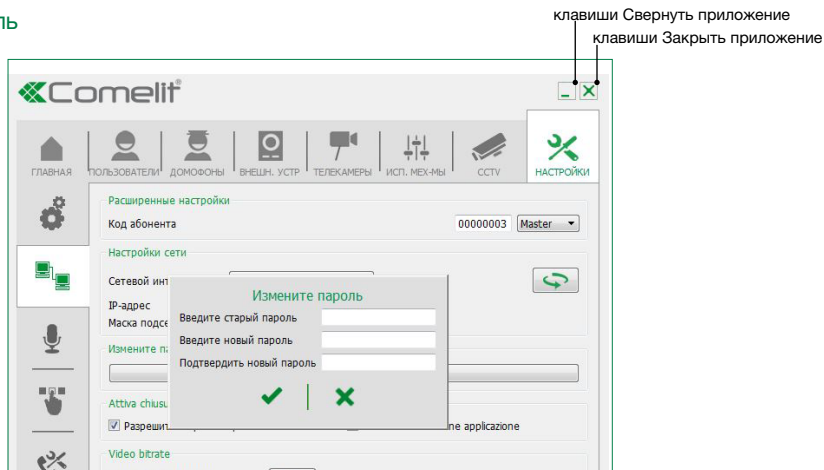
**Для комплектов 8501, 8501NIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H и 8504 код абонента по умолчанию настроен на 00000001 "Master".**



## Настройки сети

**Программа идентифицирует по умолчанию карту сети, установленную на терминале; при необходимости, можно настроить другую сетевую карту, выбрав ее из всплывающего меню.**

- ▶ При нажатии на клавишу  приложение определит имеющиеся сетевые карты и обновит список во всплывающем меню

## Изменить пароль



1. Щелкните по полю “Измените пароль”.
2. Введите требуемые данные.
3. Щелкните по  для подтверждения изменений пароля; щелкните по  для отмены изменений пароля.

## Активация закрытия/сворачивания приложения

**Активация закрытия:** подключается функция клавиши “Закрывать приложение”.

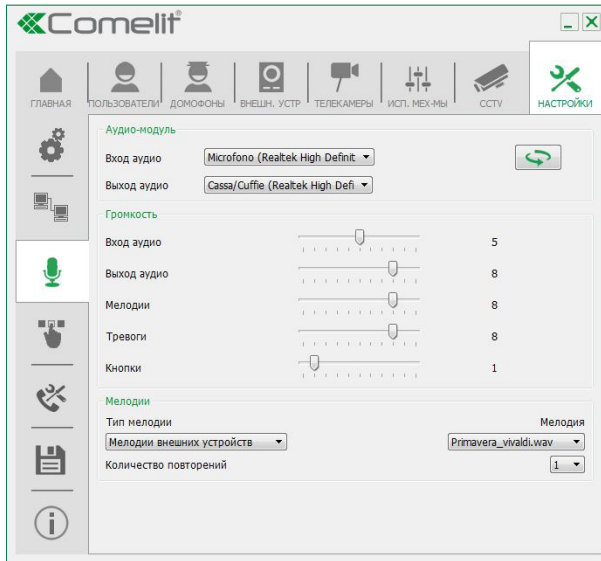
**Активация сворачивания приложения:** подключается функция клавиши “Свернуть приложение”.


## Скорость видеопотока

**Скорость видеопотока:** эта функция позволяет регулировать качество видеопотока через битрейт (скорость килобит, передаваемых в секунду).

## Настройки аудио


- Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".



- Щелкните по  для доступа к настройкам аудио.

### Аудио-модули

**Программное обеспечение определяет звуковые карты для управления входящими и исходящими аудиосигналами по умолчанию; при необходимости, можно настроить другую звуковую карту, выбрав нужную из всплывающего меню.**

- При нажатии на клавишу  приложение определит имеющиеся аудиокарты и обновит список во всплывающем меню

**Вход аудио:** собственная звуковая карта терминала, управляющая входящими аудиосигналами.

**Выход аудио:** собственная звуковая карта терминала, управляющая исходящими аудиосигналами.

### Громкость

**Вход аудио:** показывает громкость собственного микрофона.

**Выход аудио:** показывает громкость звука громкоговорителя во время разговора.

**Мелодии:** показывает громкость проигрывания мелодий.

**Тревожные сигналы:** это громкость приоритетных/экстренных вызовов.

**Кнопки:** показывает громкость звука при нажатии клавиш программного обеспечения.

### Мелодии



**Тип мелодии:** настройка мелодии для вызова с внутреннего или внешнего блока.

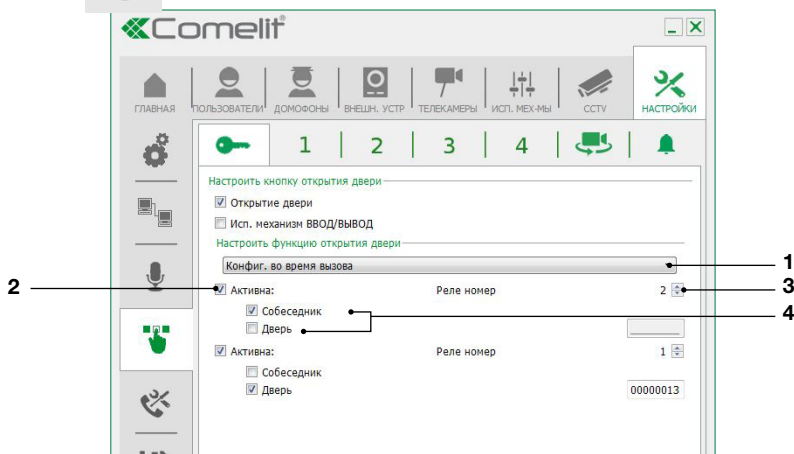
**Мелодия:** список имеющихся мелодий.

**Количество повторений:** выбор количества повторений мелодии.




## Программирование кнопок

### Настройка кнопки "Открытие двери"

- ▶ Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".
- ▶ Щелкните по  для доступа к программированию кнопок.



При первом доступе к полям на экране для конфигурации адресов, программирования клавиш и конфигурации вызовов, будет предложено ввести пароль, по умолчанию настроенный на 0000 (для установки нового пароля см. стр. 145).

- ▶ Введите пароль и щелкните по клавише  для доступа к функции настройки/изменения конфигураций.
- ▶ Щелкните по клавише  для отображения конфигураций без возможности вносить изменения.
- ▶ Щелкните по  для доступа к настройкам кнопки "Открытие двери".
- ▶ Выберите опцию "Открытие двери" или "Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД".

По умолчанию программа настраивает функцию "Открытие двери" отрегулированной так, чтобы активировать реле внешнего блока собеседника "во время вызова".

- Открытие двери:** Активирует реле, установленные на внешних блоках.  
Функция "Открытие двери" может работать в двух различных режимах: "во время вызова" и "вне вызова". С помощью кнопки можно управлять одним или двумя реле одновременно.

#### Настроить функцию открытия двери

1. Выберите "Конфиг. во время вызова"/"Конфиг. вне вызова" для выбора настроек для каждого из режимов.
2. Выберите опцию "Активна" для приведения функции в активное состояние.
3. Выберите номер реле, которое необходимо активировать.

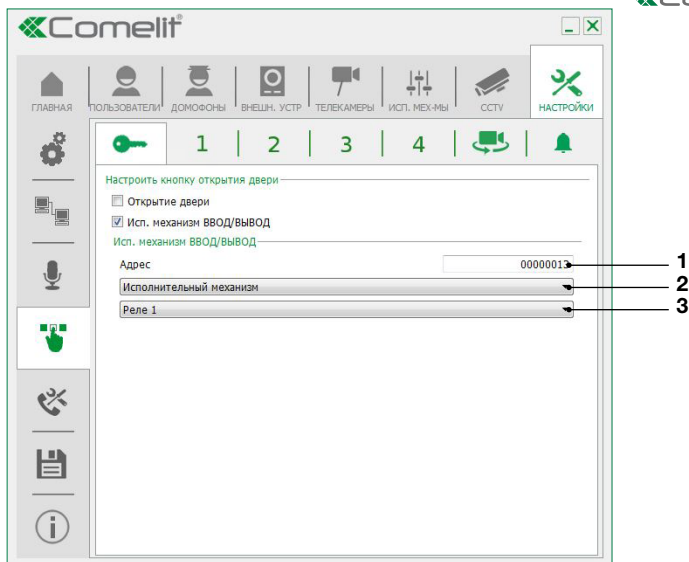


**Реле 2 используется только в следующих случаях:** когда внешним блоком является iKall, если на внешний блок установлен муниципальный модуль арт. 3327 или имеется исполнительный модуль 1433.

4. Выберите, на каком домофоне требуется активировать реле, из следующих:

**Собеседник:** При выборе данной опции активируется реле внешнего блока, на который идет вызов.

**Дверь:** При выборе данной опции, далее потребуются указать ViP-адрес внешнего блока, реле которого нужно активировать.



- Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД:** Активирует реле , установленное на исполнительном механизме арт. 1443 или расширении арт. SK9071 (с версии V2.0).



### Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД

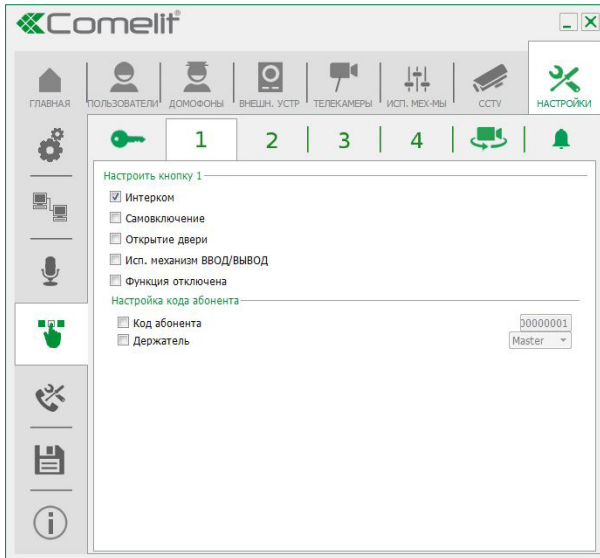
1. Введите VIP-адрес исполнительного механизма, которым требуется управлять.
2. Выберите позицию реле, которое необходимо активировать.
3. Выберите реле, которое необходимо активировать.










**Реле 2 для артикула 1433 представляет собой разомкнутый коллектор 100 мА.**

## Конфигурация кнопок 1 / 2 / 3 / 4 /

- ▶ Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".
- ▶ Щелкните по  для доступа к программированию кнопок.



При первом доступе к полям на экране для конфигурации адресов, программирования клавиш и конфигурации вызовов, будет предложено ввести пароль, по умолчанию настроенный на 0000 (для установки нового пароля см. стр. 145).

- ▶ Введите пароль и щелкните по клавише  для доступа к функции настройки/изменения конфигураций.
- ▶ Щелкните по клавише  для отображения конфигураций без возможности вносить изменения.
- ▶ Щелкните по  /  /  /  /  для доступа к программированию кнопок.
- ▶ Выберите одну из следующих опций: "Интерком", "Самовключение", "Открытие двери", "Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД", "Функция отключена".

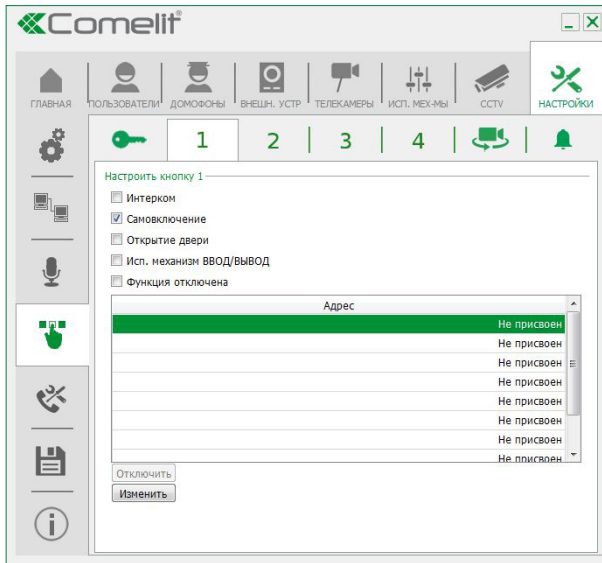
Для этих кнопок программа устанавливает по умолчанию: "Функция отключена".

- Интерком:** При выборе данной опции можно запрограммировать вызовы на внутренние блоки системы.

### Настройка кода абонента (VIP-адреса)



**Код абонента (VIP-адрес):** При выборе данной опции, далее потребуются указать код абонента, который требуется присвоить вызову по внутренней связи.

**Держатель:** При выборе данной опции, далее потребуются выбрать, будет ли вызываться монитор **Master** или монитор **Slave** (идентификационный номер которого потребуются указать) данной квартиры.





- Самовключение:** При выборе данной опции можно запрограммировать включение любой телекамеры, подключенной к системе (максимум 9 телекамер).



#### Добавить телекамеру

1. В окне **адрес** выберите свободную ячейку.
2. Нажмите на клавишу **Изменить**.
3. В поле "**Адрес**" введите ViP-адрес внешнего блока или модуля телекамер, которому требуется присвоить функцию "Самовключения".
4. Выберите телекамеру, изображение с которой требуется получить.
5. Щелкните по  для сохранения настроек, или по  для отмены настроек.



#### Внести изменения в настройки телекамер

1. В окне **адрес** выберите телекамеру, которую требуется поменять (поле при станет зеленым).
2. Нажмите на клавишу **Изменить**.
3. В поле "**Адрес**" измените ViP-адрес внешнего блока или модуля телекамер, которому требуется присвоить функцию "Самовключения".
4. Выберите телекамеру, изображение с которой требуется получить.
5. Щелкните по  для сохранения изменений, или по  для отмены внесенных изменений.

#### Удалить телекамеру



1. В окне **адрес** выберите телекамеру, которую требуется удалить (поле при станет зеленым).
2. Нажмите на клавишу **Деактивировать**.
3. Щелкните по  для подтверждения деактивации телекамеры; щелкните по  для отмены деактивации телекамеры.

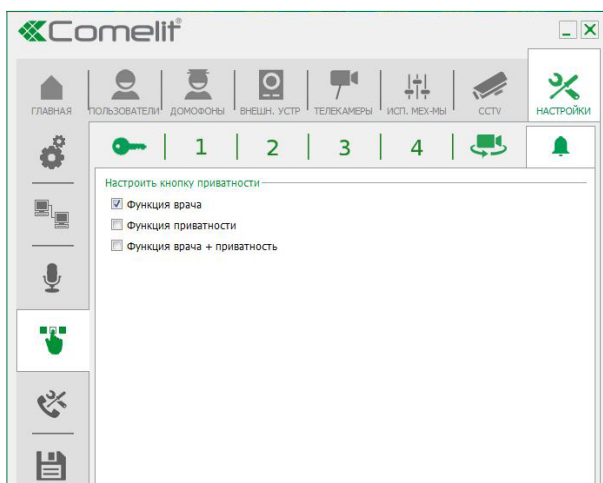
Если для функции самовключения настроено более одной телекамеры (максимум до 9), то при каждом нажатии клавиши программа будет поочередно отображать их в циклическом режиме.

 Для комплектов 8501, 8501NIM, 8501I, 8501U, 8503, 8504H и 8504 функция "Самовключение" () настроена по умолчанию для вызова домофона с кодом абонента 00000100.



- ☑ **Открытие двери:** см. стр. 147.
- ☑ **Исп. механизм ВВОД/ВЫВОД:** см. стр. 148.
- ☑ **Функция отключена:** При выборе данной опции клавиша переводится в неактивное состояние (настройка по умолчанию).

## Настройка кнопки "Приватность"


- ▶ Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".
- ▶ Щелкните по  для доступа к программированию кнопок.



При первом доступе к полям на экране для конфигурации адресов, программирования клавиш и конфигурации вызовов, будет предложено ввести пароль, по умолчанию настроенный на 0000 (для установки нового пароля см. стр. 145).

- ▶ Введите пароль и щелкните по клавише  для доступа к функции настройки/изменения конфигураций.
- ▶ Щелкните по клавише  для отображения конфигураций без возможности вносить изменения.

По умолчанию программа устанавливает "Функцию приватности".

- ▶ Щелкните по  для доступа к настройкам кнопки "Приватность".
- ▶ Выберите одну опцию из следующих: **"Функция Врач"**, **"Функция Приватность"**, **"Функция Врач+Приватность"**.

**Функция "Врач":** функция "Врач" позволяет автоматически включать функцию открытия двери внешнего блока после вызова в адрес видеодомофона и/или домофона, на котором эта функция была активирована.


**Функция "Приватность":** под функцией приватности понимается отключение звонка при вызове с внешнего блока, коммутатора или внутреннего номера.

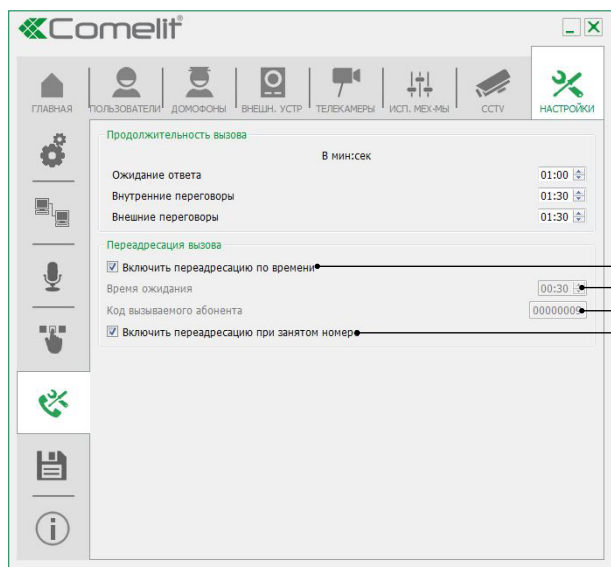
**Функция "Врач + Приватность":** функция "Врач+Приватность" помимо отключения звонка переговорного устройства как в функции "Приватность", позволяет также автоматически включать функцию открытия двери внешнего блока после вызова в адрес видеодомофона и/или домофона, на котором эта функция была активирована.



## Настройки вызова

▶ Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".

▶ Щелкните по  для доступа в меню конфигурации.





3а  
1  
2  
3b

4



При первом доступе к полям на экране для конфигурации адресов, программирования клавиш и конфигурации вызовов, будет предложено ввести пароль, по умолчанию настроенный на 0000 (для установки нового пароля см. стр. 145).

- ▶ Введите пароль и щелкните по клавише  для доступа к функции настройки/изменения конфигураций.
- ▶ Щелкните по клавише  для отображения конфигураций без возможности вносить изменения.


### Продолжительность вызова

**Ожидание ответа:** это время, при отсутствии ответа по истечении которого вызов прекращается (равно по умолчанию 01:00).

**Внутренние переговоры:** установка максимального времени переговоров с внутренним номером (равно по умолчанию 01:30).



**Внешние переговоры:** установка максимального времени переговоров с внешним номером (равно по умолчанию 01:30).

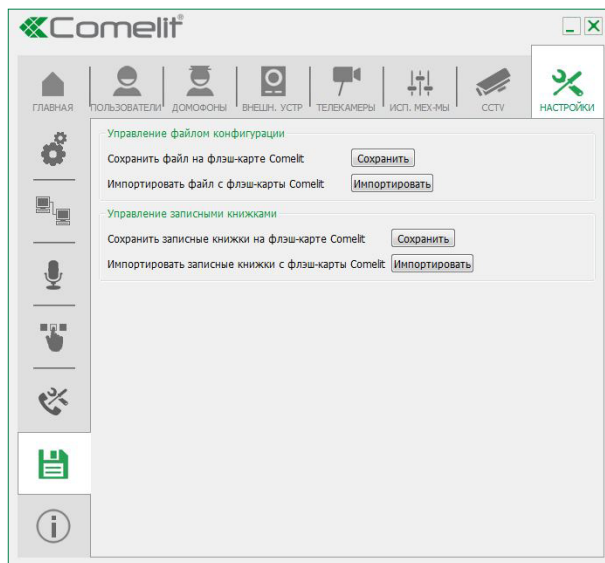
### Переадресация вызова

1. При программировании переадресации по времени: установите "Время ожидания" (по умолчанию 00:30). Система не позволяет устанавливать значения, превышающие время "Ожидания ответа".
2. Установите адрес внутреннего блока или коммутатора, на который требуется переводить вызов.
3. Для активации соответствующих функций поставьте галочку в поле " Включить переадресацию по времени" (3а) и/или в поле " Включить переадресацию при занятом номере" (3b) (только после выполнения указаний 1 и 2).
4. Вернитесь на главную страницу и щелкните по клавише  для активации/деактивации переадресации вызова.

*Красная иконка означает, что функция активна; зеленая иконка означает, что функция неактивна.*

## Экспорт/Импорт каталогов и конфигураций (только для платформ Windows)

- ▶ Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".
- ▶ Щелкните по  для доступа к экспорту/импорту каталогов и конфигураций.



### Управление файлом конфигурации

**Сохранить:** Щелкните по этой клавише для сохранения файла конфигурации на флэш-карте USB Comelit.

**Импортировать\*:** Щелкните по этой клавише для импортирования файла конфигурации с флэш-карты USB Comelit.

### Управление каталогами

**Сохранить:** Щелкните по этой клавише для сохранения каталогов на флэш-карте USB Comelit.

**Импортировать\*:** Щелкните по этой клавише для импортирования каталогов с флэш-карты USB Comelit.





\* Импортирование требует перезапуска приложения:




- ▶ Для ручного перезапуска используйте для закрытия специальные кнопки. либо:
- ▶ Покиньте текущую страницу для закрытия приложения в автоматическом режиме (при этом появится окно обратного отсчета). После этого вновь откройте программу.



В системах Mac OS X сохранение конфигурации и каталогов происходит автоматически. Для получения дубликата конфигурации и каталогов, скопируйте приложение в папку "Приложения" Вашей системы.

## Информация по программному обеспечению

- ▶ Щелкните по  для доступа в каталог "НАСТРОЙКИ".
- ▶ Щелкните по  для отображения "Информации о ПО".

PC-Intercom Art. 1454 software tanımı.....	163
Windows kurulumu .....	163
Mac OS X kurulumu .....	163
Software arayüz tanımı.....	164
Software kullanımı .....	165
Aramaya cevap verme .....	165
Kapı açma işlevi .....	166
Aktüatör I/O işlevi .....	166
İnterkom işlevi .....	166
Otomatik açılmanın işleyişi .....	166
Privacy / Doktor işlevi.....	166
Arama yönlendirme fonksiyonu .....	166
Fihristlerin Kullanımı .....	167
Kullanıcıya / Kapıcıya doğru çağrı .....	167
Kameraların açılması.....	167
Aktüatörün aktivasyonu .....	167
Fihristlerin Yönetimi .....	168
Kullanıcılar / Kapıcılar / Dış Mekanlar fihristine yeni bir öğe ekleyiniz .....	168
Kameralar fihristine yeni bir öğe ekleyiniz.....	169
Aktüatörler fihristine yeni bir öğe ekleyiniz .....	169
CCTV Kameralar fihristine yeni bir öğe ekleyiniz .....	169
Fihristin bir ögesini değiştiriniz .....	170
Fihristin bir ögesini siliniz .....	170
Ayarlar .....	171
Küçültme zamanlarının ve dilin konfigürasyonu .....	171
Adreslerin konfigürasyonu .....	172
Ses konfigürasyonu .....	174
Tuşların programlanması.....	175
Kapı açma Tuşu konfigürasyonu  .....	175
1 / 2 / 3 / 4 /  tuşlarının Konfigürasyonu .....	177
Privacy Tuşunun konfigürasyonu  .....	179
Çağrı konfigürasyonları .....	180
Fihristleri Çıkartma / Alma ve Konfigürasyon (yalnızca Windows platformları için) .....	181
Software bilgileri .....	181

## PC-Intercom Art. 1454 software tanımı

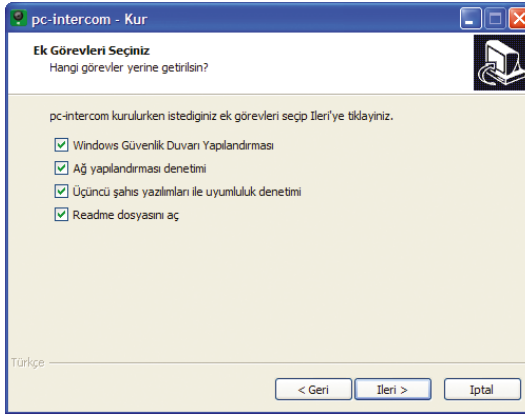
PC-Intercom Art. 1454 software, bir görüntülü diafon gibi çağrılara cevap vermek ve çağrı yapmak için bir ViP tesisatına bağlı olarak bir PC kullanılmasını sağlar.

**Software'yi kullanmak için USB belleğin her zaman PC'ye bağlı olması gereklidir.**

## Windows kurulumu

1. PC'yi açınız.
2. Art. 1454 PC-Intercom software'sinin bulunduğu USB belleği takınız.
3. **"Bilgisayarım"**a girin.
4. USB belleğinin sürücüsünü belirleyiniz ve buna erişiniz.
5. **"pc-intercom-v0.0.12-setup.exe"** ikonunun üzerine iki kez tıklayınız.
6. Ekranda beliren talimatları yazılım tamamen kurulana dek izleyin.

**Kurulum evresi sırasında aşağıdaki ekran belirdiğinde, ağ konfigürasyonlarının veya kurulu olan antivirüs yazılımlarının, Firewall olması halinde ayarların software tarafından otomatik şekilde yapılabilmesi için tüm 4 opsiyonun da seçili olarak tutulması önerilmektedir.**



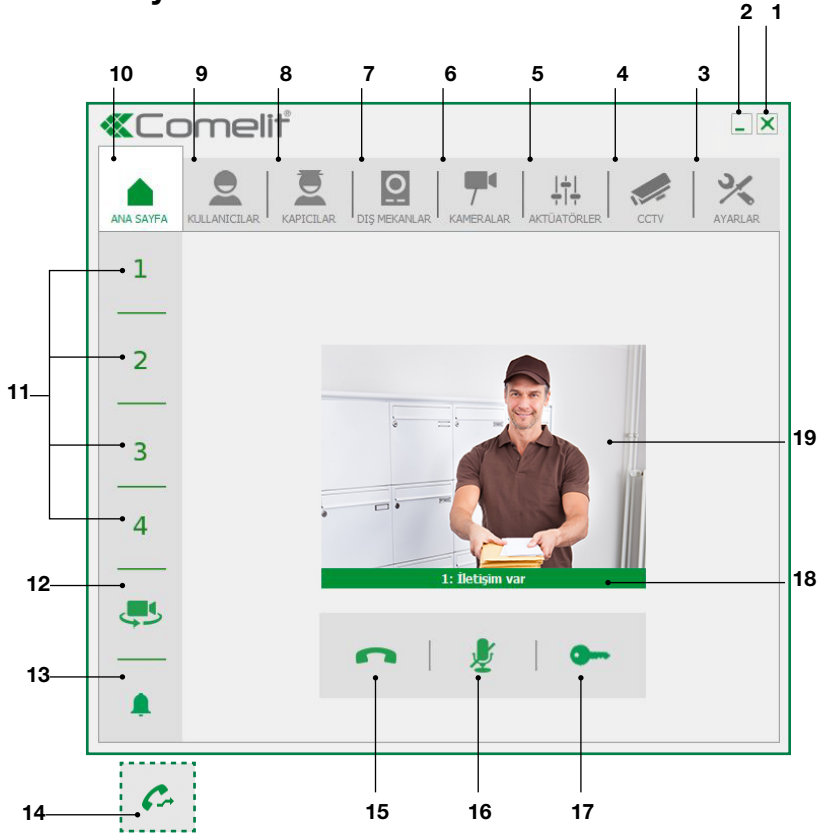
**Kurulum sırasında herhangi bir uyarı penceresinin belirmesi durumunda ok'a basınız. Kurulmadan sonra software'nin başlatılması ile sorunlar ortaya çıkması halinde USB belleğinin içerisinde bulunan "README.TXT" dosyasına başvurunuz.**

## Mac OS X kurulumu

**Yazılım, Snow Leopard versiyon 10.6 ve daha üstü ile uyumludur.**

1. Mac'i açınız.
2. USB bellekte **"intercom-mac\_release-v[...].dmg"** dosyasını bulun ve açmak için 2 kez tıklayın.
3. İlgili sistemin **"Uygulamalar"** klasörüne **"intercom-mac\_release-v[...].app"** sürükleyiniz / kopyalayınız.
4. Software'yi başlatmak için **"intercom-mac\_release-v[...].app"** ikonunun üzerine iki kez tıklayınız.


## Software arayüz tanımı



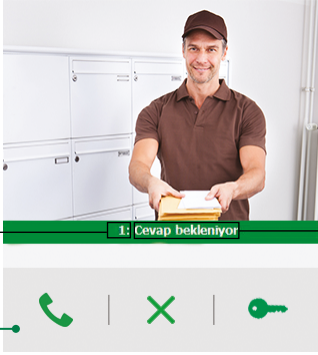
1. Uygulamayı Kapatma Tuşu.
2. Uygulamayı Küçültme Tuşu.
3. Ayarlar Menüsü.
4. CCTV Kameralar Fihristi.
5. Aktüatörler Fihristi.
6. Kameralar Fihristi.
7. Dış Mekanlar Fihristi.
8. Kapıcılar Fihristi.
9. Kullanıcılar Fihristi.
10. Home (ana sayfaya dönmek için).
11. Aşağıdaki işlevler için programlanabilir tuşlar: İnterkom, Otomatik açılma ve röle Aktivasyonu.
12. Otomatik açılma tuşu (programlanabilir).
13. Aşağıdaki işlevler için programlanabilir tuşlar: Doktor, Privacy ve Privacy + Doktor.
14. Arama yönlendirme etkinleştirme/etkisizleştirme tuşu (programlandıysa kullanılabilir).
15. Telefon alma tuşu.
16. Aramayı reddetme tuşu.
17. Kapı açma tuşu (programlanabilir).
18. Aramaların durumu ve VIP alarm aramaları mesajının görüntüleneceği monitörün seçilmesi.
19. Arama yönlendirme etkinleştirme/etkisizleştirme tuşu (programlandıysa kullanılabilir).

## Software kullanımı

### Aramaya cevap verme




Bir “master” ana monitör (her daire için en fazla 1) ve 3’e kadar “slave” ikincil monitör durumunda dış mekandan bir arama alındığında, monitörde otomatik olarak dış mekandan gelen imge görüntülenir. 4 ve 15 arasında “slave” ikincil monitör durumunda ise monitörde yalnızca dışarıdan gelen aramaya dair bir bildirim belirir (maksimum görüntülü cihaz sayısı 4 olduğu için). İkincil monitörden  tuşunu tıklayarak aramaya cevap vermeden video sinyali almak mümkündür.

#### CEVAP BEKLENİYOR





1. Arayanın ViP adresi veya adı (rehberde varsa).
2. Aramaların durumu ve ViP alarm aramaları mesajı.

ViP alarm aramaları (alarm, panik, yangın uyarısı, öncelikli arama) diğer aramalara göre önceliklidir ve önceden tanımlanan melodileri ve renkleri vardır.

- ▶ Kapı açma tuşuna bağlı işlem/işlemler gerçekleştirilmek isterseniz  tıklayın.
- ▶ Aramayı sonlandırmak isterseniz  tıklayın.
- ▶ Sesli bildirimini etkinleştirmek (ve video sinyalinin olarak ikincil monitör olması durumunda diğer monitörlere iletmek) için  tıklayın.

#### İLETİŞİM VAR



- ▶ Aramayı durdurmak için  tıklayın.
- ▶ Mikrofonu devre dışı bırakmak için  tıklayın.

Simge kırmızı olacaktır.

Eğer ana sayfayı görüntülemeyse anasayfaya dönmek için




üzerine tıklayınız.

## Kapı açma işlevi


*Fabrika çıkışı olarak software, konuşulan kişinin dış mekanın rölesini “çağrı sırasında” aktive etmek için “Kapı açma işlevini” yerleştirmiştir. (konfigürasyon için sf. 175’ye bakınız).*

*Kapı açma işlevi çağrı sırasında da çağrı dışında da çalışır. Her bir mod için (çağrı sırasında veya dinlenme durumunda) 2 işleme kadar programlamak mümkündür.*

- ▶ Programlanan işlem/işlemleri gerçekleştirmek için Kapı açma işlevi ile programlanmış olan tuşa (  / **1** / **2** / **3** / **4** ) tıklayınız.

## Aktüatör I/O işlevi

*Aktüatör I/O işlevi (fabrika çıkışı olarak aktif değildir), tesisat üzerinde kurulmuş olan belli bir aktüatörün bir rölesinin aktive edilmesini sağlar (konfigürasyon için sf. 176’e bakınız).*

- ▶ Programlanan işlemi gerçekleştirmek için Aktüatör I/O işlevi ile programlanmış olan tuşa (  / **1** / **2** / **3** / **4** ) tıklayınız.


## İnterkom işlevi

*İnterkom işlevi (fabrika çıkışı olarak aktif değildir) içerideki bir mekana (monitör, santral, diafon veya PC-Intercom) (konfigürasyon için sf. 177’e bakınız).*

- ▶ Çağrıyı göndermek için interkom işlevi ile programlanmış tuşa ( **1** / **2** / **3** / **4** ) tıklayınız.

## Otomatik açılmanın işleyişi


*Otomatik açılma işlevi (fabrika çıkışı olarak aktif değildir) dış bir mekandaki kameranın veya ayrı bir kameranın görüntüsünü görüntülemek mümkündür (konfigürasyon için sf. 178’e bakınız).*

- ▶ Kameranın görüntüsünü görüntülemek için Otomatik açılma işlevi ile programlanmış olan tuşa (  / **1** / **2** / **3** / **4** ) tıklayınız.

*Otomatik açılma işlevine birden fazla kamera atanmış olması halinde farklı video kaynaklarını görüntülemek için düğmeye birkaç kez tıklayınız.*


## Privacy / Doktor işlevi

*Fabrika çıkışı olarak software “Privacy İşlevi” barındırır (konfigürasyon için sf. 179’ya bakınız).*

- ▶ Programlanan işlevi aktive etmek için  tuşuna basınız.  
Tuş, işlevin aktive edildiğini göstermek için kırmızı renkte lamba ile yanacaktır.

## Arama yönlendirme fonksiyonu

*“Arama yönlendirme” fonksiyonu aramayı içeride bir yere veya santrale yönlendirmeye olanak verir. (konfigürasyon için 180. sayfaya bakın).*

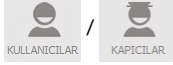



- ▶ Programlanan fonksiyonu etkinleştirmek için  tuşuna basın.

*Kırmızı simge fonksiyonun etkin olduğunu, yeşil simge ise fonksiyonun etkin olmadığını gösterir.*

## Fihristlerin Kullanımı





### Kullanıcıya / Kapıcıya doğru çağrı

“Kullanıcıya / Kapıcıya doğru çağrı” işlevi başka bir iç mekana veya başka bir ViP adresine doğru çağrı gerçekleştirmeye izin verir (Kullanıcılar / Kapıcılar fihristinde bir öge ekleme, silme ve değişiklik için sf. 168’e bakınız).

1. Kullanıcılar / kapıcılar fihristine erişmek için  tuşuna tıklayınız.
2. Çağrı yapılması istenen mekanın ögesine tıklayınız (alan yeşil olarak belirecektir sf.170’deki şekle bakınız).
3. Çağrıyı başlatmak için  (tuş [A] şekil sf. 168) tıklayınız.
4. Kapı açma tuşuna bağlı işlem/işlemler gerçekleştirilmek istenirse  tıklayınız.
5. Çağrı sonlandırılmak istenirse  tıklayınız.



### Kameraların açılması

“Kameraların açılması” işlevi bir dış mekandaki kameranın veya ayrı bir kameranın görüntüsünün görüntülenmesini sağlar (Kameralar / Dış Mekanlar fihristinde bir öge ekleme, silme ve değişiklik için sf. 169’e bakınız).

1. Dış Mekanlar / kameralar / CCTV Kameralar fihristine erişmek için  tuşuna tıklayınız.
2. Kameranın aktive edilmesi istenen ögeye tıklayınız (alan yeşil olarak belirginleşecektir, bakınız sf.170).
3. Kamerayı aktive etmek için  (tuş [A] şekil sf. 168) tıklayınız.
4. Kapı açma tuşuna bağlı işlem/işlemler gerçekleştirilmek istenirse  tıklayınız.
5. Kamera kapatılmak istendiği zaman  tıklayınız.

### Aktüatörün aktivasyonu




“Aktüatörün aktivasyonu” işlevi, tesisatın üzerinde kurulu belli bir aktüatörün bir rölesini aktive etmeyi sağlar (Aktüatörler fihristinde bir öge ekleme, silme ve değişiklik için sf. 169’e bakınız).




1. Aktüatörler fihristine erişmek için  tuşuna tıklayınız.
2. Aktive edilmek istenen aktüatör ögesine tıklayınız (alan yeşil olarak belirginleşecektir, bakınız sf.170).
3. Aktüatörü aktive etmek için  (tuş [A] şekil sf. 168) tıklayınız.



## Fihristlerin Yönetimi

### Kullanıcılar / Kapıcılar / Dış Mekanlar fihristine yeni bir öge ekleyiniz



► Kullanıcılar / Kapıcılar / Dış Mekanlar Fihristine erişmek için  /  /  tıklayınız.

-  /  /  tuşuna (tuş [B] şekil sf. 168) tıklayınız.
- “İsim” alanına fihristteki ögeyi tanımlama adını yazınız.
- “Adres” alanına o ögeye atanması istenen ViP adresini giriniz.
- “**Tüm daire**”, “**Master**”, “**Slave 1/.../15**” opsiyonlarından birini seçiniz (yalnızca kullanıcılar fihristi için).

**Tüm daire:** Bu opsiyon işaretlendiği takdirde, gösterilen ViP adresine atanmış olan tesisatın **tüm** iç mekanlarının aranması seçilir.




**Master:** Bu opsiyon işaretlendiği takdirde, gösterilen ViP adresine atanmış olan tesisatın Master monitörünün aranması seçilir.

**Slave 1/.../15:** Bu opsiyon işaretlendiği takdirde, gösterilen ViP adresine atanmış olan tesisatın Slave 1/.../15 monitörünün aranması seçilir.

- Fihriste yeni öge kaydetmek için  tıklayınız / ögeyi iptal etmek için  tıklayınız.




## Kameralar fihristine yeni bir öge ekleyiniz

► Kameralar Fihristine erişmek için  tıklayınız.

1.  tuşuna (tuş [B] şekil sf. 168) tıklayınız.
2. “İsim” alanına fihristteki ögeyi tanımlama adını yazınız.
3. “Adres” alanına o ögeye atanması istenen ViP adresini giriniz.
4. İstenilen kamerayı seçiniz.
5. Fihriste yeni öge kaydetmek için  tıklayınız / ögeyi iptal etmek için  tıklayınız.




## Aktüatörler fihristine yeni bir öge ekleyiniz


► Aktüatörler fihristine erişmek için  tıklayınız.

1.  tuşuna (tuş [B] şekil sf. 168) tıklayınız.
2. “İsim” alanına fihristteki ögeyi tanımlama adını yazınız.
3. “Adres” alanına o ögeye atanması istenen ViP adresini giriniz.
4. Aktive edilmek istenen röle pozisyonunu seçiniz.
5. Aktive edilmek istenen röleyi seçiniz.
6. Fihriste yeni öge kaydetmek için  tıklayınız / ögeyi iptal etmek için  tıklayınız.




## CCTV Kameralar fihristine yeni bir öge ekleyiniz

► TVCC Kameralar Fihristine erişmek için tıklayınız .



	EKLE
	İsim <input type="text"/>
	Adres <input type="text" value="rtsp://"/>
	kullanıcı adı <input type="text"/>
	Şifre <input type="text"/>
   	

1.  tuşuna (tuş [B] şekil syf. 8) tıklayınız.
2. “İsim” alanına fihristteki kamerayı tanımlama adını yazınız.
3. “Adres” alanına IP kameranın RTSP adresini girin.


*RTSP adresi aşağıdaki şekildedir*

*rtsp://  kameranın ip adresi  port  kanal adı*

- IP CAM 100 Comelit kamera için örnek RTSP adresi  
*rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264*
- IP CAM 700 Comelit kamera için örnek RTSP adresi  
*rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2*

4. “Kullanıcı adı” alanına, IP kameraya erişim yetkisi olan Kullanıcı Adını girin (kamera yapılandırmasındaki gibi).
5. “Şifre” alanına, IP kameraya erişim yetkisi olan şifreyi girin (kamera yapılandırmasındaki gibi).
6. Fihriste yeni öge kaydetmek için  tuşuna tıklayınız / ögeyi iptal etmek için  tıklayınız.

## Fihristin bir ögesini değiştiriniz




	İsim	Adres	Alt
	İsim 1	00000001	
	İsim 2	00000002	
	İsim 3	00000003	
	İsim 4	00000004	

*fihrist ögesinin seçilmesi*

- İstenilen fihristi seçmek için

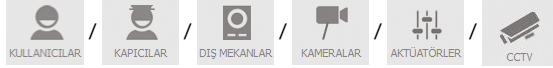


tıklayınız.




1. Değiştirilmek istenen ögeye tıklayınız (alan yeşil olarak belirginleşecektir, bakınız sf. 170).
2.  tuşuna tıklayınız.
3. Değiştirilmek istenen alanları değiştiriniz.
4. Değişiklikleri kaydetmek için  tıklayınız / değişiklikleri iptal etmek için  tıklayınız.

## Fihristin bir ögesini siliniz

- İstenilen fihristi seçmek için




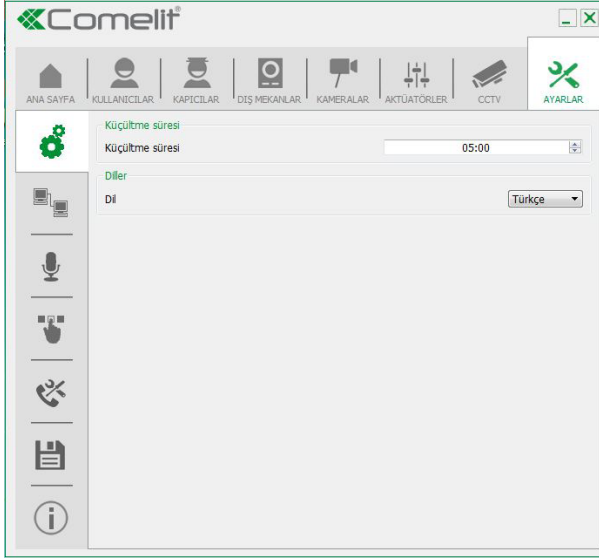
tıklayınız.


1. Silmek istenilen ögenin üzerine tıklayınız (alan yeşil olarak belirginleşecektir, bakınız sf. 170).
2.  tuşuna tıklayınız.
3. Silmeyi onaylamak için  tıklayınız / silmeyi iptal etmek için  tıklayınız.

## Ayarlar

### Küçültme zamanlarının ve dilin konfigürasyonu

- ▶ “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.



- ▶ “Küçültme zamanları” ve “Dil” konfigürasyonuna erişmek için  tıklayınız.

#### Küçültme zamanı

- ▶ Yazılımın kullanılmadığında ne kadar süre sonra otomatik olarak simge durumuna küçüleceğini ayarlamak için bir değer (dakika/saniye) girin. Eğer 00:00 değeri girilirse software hep ön planda kalacaktır.

*Fabrika çıkışı olarak software 00:00 değeri taşır.*

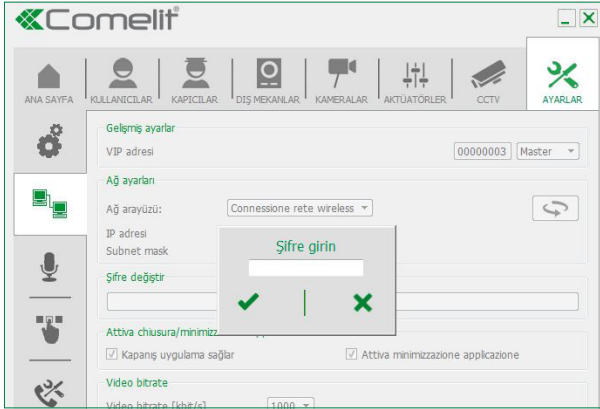
#### Dil


*Fabrika çıkışı olarak software ingilizce dilinde ayarlanmıştır.*

- ▶ Eğer sil değiştirilmek istenirse çekilerek açılan menüden software dilini seçiniz.



## Adreslerin konfigürasyonu

- “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.



- Fihristlerin konfigürasyonuna erişmek için  tıklayınız.

Adreslerin konfigürasyonu, tuşların programlanması ve aramaların konfigürasyonu alanlarına ilk erişimde, varsayılan değeri 0000 olarak ayarlanmış bir şifrenin girilmesi gerekir (yeni bir şifre ayarlamak için 164. sayfaya bakın).

- Konfigürasyonların ayarlanması/değiştirilmesine erişmek için şifre girin ve  tıklayın.
- Konfigürasyonları değiştirme olanağı olmadan görüntülemek için  tıklayın.

### Gelişmiş ayarlar

- Software'ye bir ViP adresi atayınız.

**VIP adresi:** Sistemin her aygıtı ViP adresi olarak adlandırılan farklı bir kodla programlanmış olmalıdır. ViP adresi her bir dalı tanımlayan ve önceden tanımlanmış herhangi bir sıralama olmaksızın arzuya göre girilen 8 haneli bir koddur. Ancak, girilen adresleri takip etmek için bir mantıksal şemanın kullanılması önerilir.

Aşağıda ViP adresinin girilmesine ilişkin bir mantıksal şema opsiyonel) gösterilmektedir.

Örnek: *Bina/kademe/kat/daire*

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- “Master” ve “Slave 1/.../15” opsiyonlarından birini seçiniz.

**Master:** Master, bir apartman dairesinin ana monitörü anlamına gelir. Sistemin her Master monitörü farklı bir ViP koduna sahip olmalıdır. Master monitör dış üniteden / santralden / interkomdan gelen tüm aramaları yönetir. Bir apartman dairesinde, monitörlerden birinin Master olarak ayarlanması zorunludur.


**Slave:** Slave, bir apartman dairesinin bir veya daha fazla sayıdaki (MAKS. 15) ikincil monitörü anlamına gelir. Her Slave Master monitörünün ViP adresine sahiptir, ama diğer slave monitörlerinden ayrıştırmak için tek anlamlı bir numara ile belirtilmiştir.



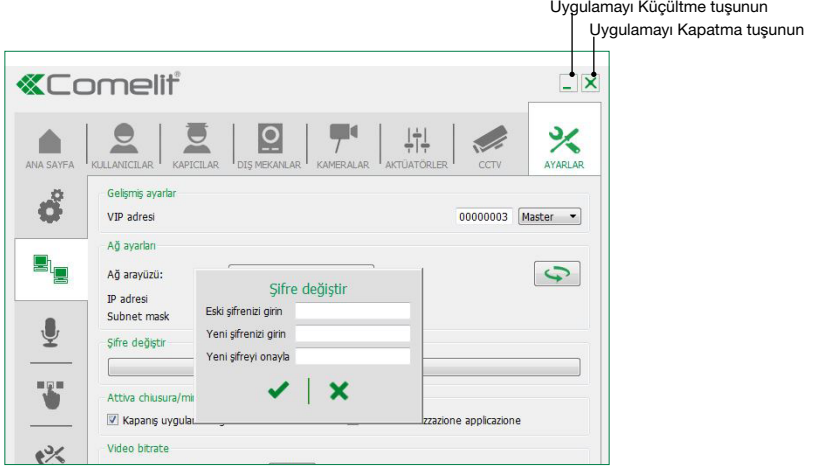
**Kit 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H ve 8504 için fabrika çıkışı olarak 00000001 “Master” ViP adresi ayarlanmıştır.**



## Ağ ayarları

**Software, kendi terminali üzerinde bulunan bir ağ kartını fabrika çıkışı olarak tanır, eğer gerekliyse çekerek açılan menüden farklı bir ağ kartı ayarlamak mümkündür.**

- Düğmeye basıldığında  uygulama, mevcut ağ kartlarını tespit edecek ve açılır menü listesini güncelleyecektir.

## Şifre değiştir



1. “Şifre değiştir” seçeneğini tıklayın.
2. İstenilen bilgileri girin.
3. Şifre değiştirmeyi onaylamak için  tıklayın / Şifre değiştirmeyi iptal etmek için  tıklayın.

## Uygulama kapatmayı/küçültmeyi aktive eder

**Uygulama kapatmayı aktive eder:** “Uygulamayı Kapatma” tuşunun kullanımını etkinleştirir.

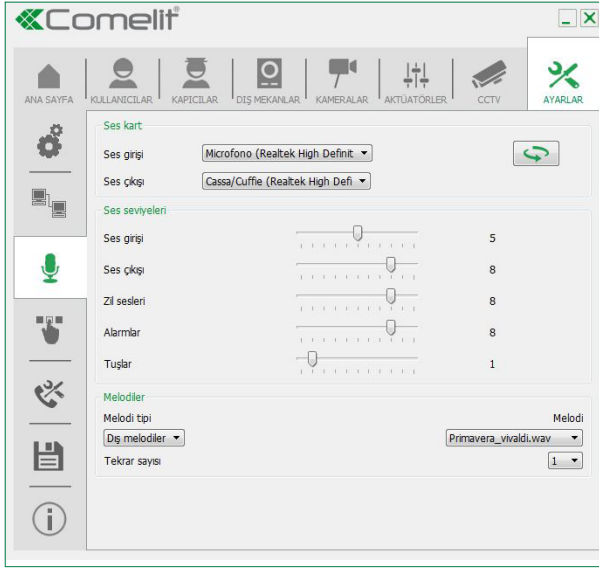
**Uygulama küçültmeyi aktive eder:** “Uygulamayı Küçültme” tuşunun kullanımını etkinleştirir.

## Video bit hızı

**Video bit hızı:** Bu fonksiyon, video akış kalitesinin bit hızını (saniyede iletilen kilobit) kurcalamak suretiyle ayarlanmasına imkan tanır.

## Ses konfigürasyonu


- “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.



- Ses konfigürasyonuna erişmek için  tıklayınız.

### Ses kartı

**software, girişte ve çıkışta sesin yönetimi için var olan ses kartlarını fabrika çıkışı olarak tanıy, eğer gerekliyse çekerek açılan menüden farklı bir ses kartı ayarlamak mümkündür.**

- Düğmeye basıldığında  uygulamaya, mevcut ses kartlarını tespit edecek ve açılır menü listesini güncelleyecektir.

**Audio In:** girişteki sesin yönetimine ayrılmış kendi terminalinin ses kartı.

**Audio Out:** çıkıştaki sesin yönetimine ayrılmış kendi terminalinin ses kartı.

### Ses seviyeleri

**Audio In:** kendi mikrofonunun ses seviyesidir.

**Audio Out:** bir konuşma sırasında hoparlörün ses seviyesidir.

**Zil sesleri:** zil seslerinin ses seviyesidir.

**Alarmlar:** öncelikli/acil durum aramalarının ses seviyesidir.

**Tuşlar:** software tuşlarına basıldığında ses seviyesidir.

### Melodiler

**Melodi tipi:** iç mekandan veya dış mekandan çağrılar için melodi ayarlayınız.


**Melodi:** var olan melodilerin listesi.

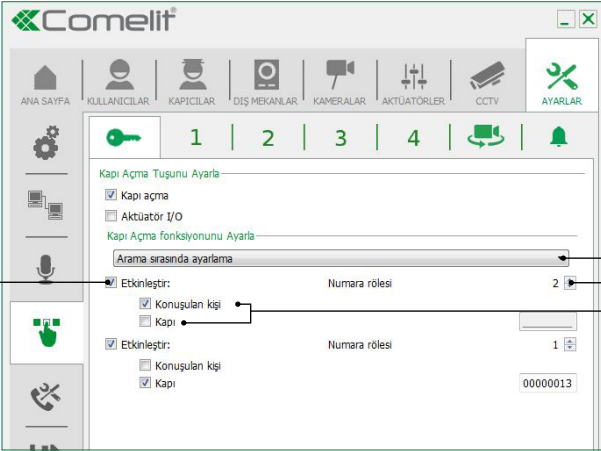
**Tekrarlama sayısı:** melodinin tekrarlanma sayısını seçiniz.

## Tuşların programlanması




### Kapı açma Tuşu konfigürasyonu

► “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.

► Tuşların programlanmasına erişmek için  tıklayınız.



Adreslerin konfigürasyonu, tuşların programlanması ve aramaların konfigürasyonu alanlarına ilk erişimde, var-sayılan değeri 0000 olarak ayarlanmış bir şifrenin girilmesi gerekir (yeni bir şifre ayarlamak için 173. sayfaya bakın).

- Konfigürasyonların ayarlanması/değiştirilmesine erişmek için şifre girin ve  tıklayın.
- Konfigürasyonları değiştirme olanağı olmadan görüntülemek için  tıklayın.
- Kapı açma tuşunun konfigürasyonuna erişmek için  tıklayınız.

► “**Kapı açma**” ve “**Aktüatör I/O**” opsiyonlarından birini seçiniz.

*Software, fabrika çıkışı olarak konuşulan kişinin dış mekan rölesini “çağrı sırasında” aktive etmek için konfigüre edilmiş olan “Kapı açma” işlevini ayarlar.*

- Kapı açma:** *Dış mekanların üzerine monte edilmiş röleleri aktive eder. Kapı açma işlevi iki ayrı şekilde işleyebilir, “çağrı sırasında” veya “çağrı dışında”. Düğmeye, eş zamanlı olarak 2 röleye kadar kumanda ettirmek mümkündür.*

#### Kapı Açma fonksiyonunu Ayarla

1. Her bir durum için ayarları yapmak amacıyla “Çağrı sırasında Config” / “Çağrı dışı Config” seçiniz.
2. İşlem etkinleştirmek için “**Aktive et**” opsiyonunu seçiniz.
3. Aktive edilmesi istenen rölenin numarasını seçiniz.



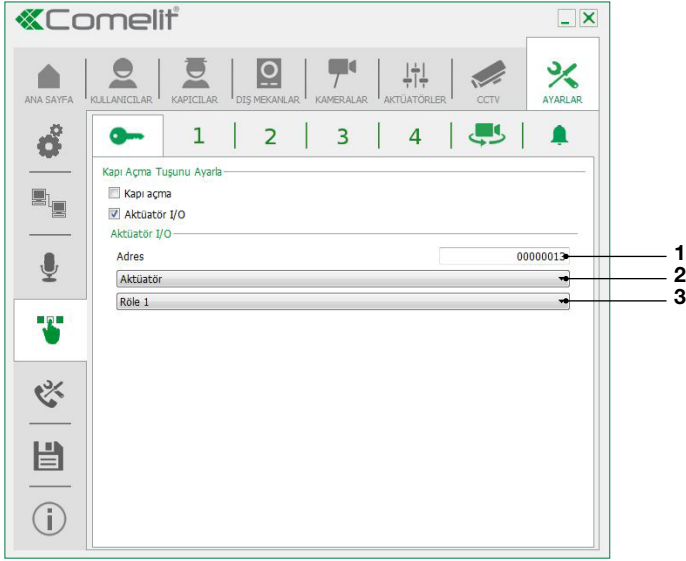
**Röle yalnızca dış mekan iKall ise ve dış mekanda 3327 Ürün Kodlu modül monte edilmiş ise veya bir 1433 aktüatör modülü ile kullanılabilir.**

4. Aşağıdaki hangi porter’e ait hangi rölenin aktive edileceğini seçiniz:

**Konuşulan kişi:** *Bu opsiyon seçilmişse, devam etmekte olan çağrının bulunduğu dış mekanın rölesi aktive edilir.*

**Kapı:** *Bu opsiyon seçilmişse, daha sonra rölenin aktive edilmesi istendiği dış mekanın VIP adresini de belirtmek gerekecektir.*





- ☑ **Aktüatör I/O:** Art. 1443 aktüatör veya Art. SK9071 genişletme aksesuarının üzerindeki röleyi aktive eder (V2.0 versiyonundan).

### Aktüatör I/O


1. Yönetilmek istenen aktüatörün ViP adresini giriniz.
2. Aktive edilmesi istenen rölenin pozisyonunu seçiniz.
3. Aktive edilmesi istenen röleyi seçiniz.

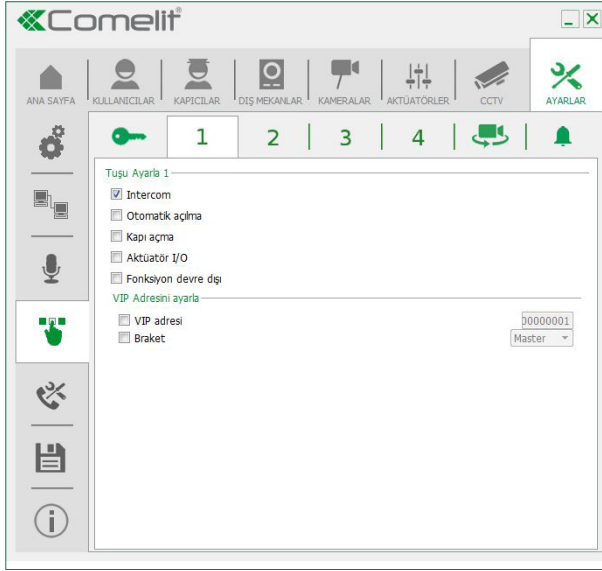


**Art. 1433 için Röle 2, bir 100 mA open collector.**



1 / 2 / 3 / 4 /  tuşlarının Konfigürasyonu

► “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.

► Tuşların programlanmasına erişmek için  tıklayınız.



Adreslerin konfigürasyonu, tuşların programlanması ve aramaların konfigürasyonu alanlarına ilk erişimde, varsayılan değeri 0000 olarak ayarlanmış bir şifrenin girilmesi gerekir (yeni bir şifre ayarlamak için 173. sayfaya bakın).

- Konfigürasyonların ayarlanması/değiştirilmesine erişmek için şifre girin ve  tıklayın.
- Konfigürasyonları değiştirme olanağı olmadan görüntülemek için  tıklayın.

► Tuşların programlanmasına erişmek için 1 / 2 / 3 / 4 /  tıklayınız.

► “İnterkom”, “Otomatik açılma”, “Kapı açma”, “Aktüatör I/O”, “İşlev devre dışı” opsiyonlarından birini seçiniz.

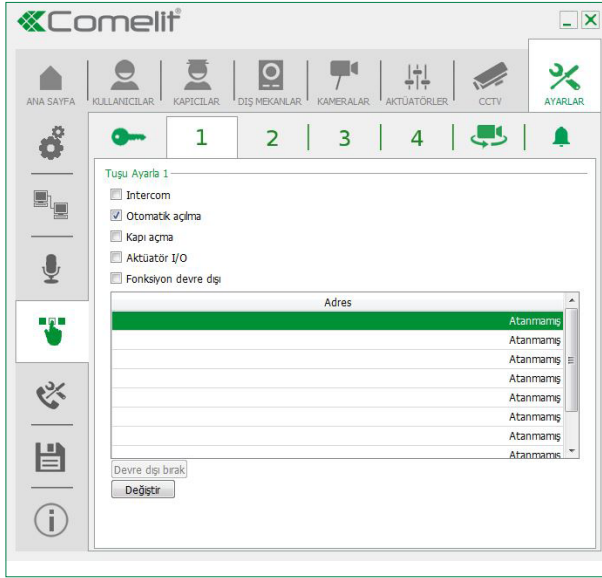
Bu tuşlar için software fabrika çıkışı olarak ayarlanmıştır: “İşlev devre dışı”.

- İnterkom:** Bu opsiyon işaretlendiği takdirde tesisatın bir iç mekanına doğru interkom çağrılarını programlamak mümkündür.

### VIP adresini ayarla

**VIP adresi:** Bu opsiyon seçildiği takdirde, daha sonra interkom çağrısının atanmak istendiği kullanıcının ViP adresini girmek gerekecektir.

**Braket:** Bu opsiyon seçildiği takdirde, daha sonra kendi dairenin **Master** monitörünün veya **Slave** monitörünün (daha sonra belirleyici numaranın girilmesi gerekecektir) hangisinin aranacağı seçilmesi gerekecektir.



- Otomatik açılma:** *Bu opsiyon işaretlendiği takdirde, tesisata bağlı olan herhangi bir kameranın açılmasını programlamak mümkündür (maksimum 9 kameraya kadar).*

#### Bir kamera ekleyiniz

1. **Adres** penceresinden uygun bir slot seçiniz.
2. **Değiştir** düğmesine tıklayınız.
3. **"Adres"** alanına, "Otomatik açılma" işlevi ataması istenilen dış mekanın veya kamera modülünün ViP adresini giriniz.
4. Görüntünün alınmak istendiği kamerayı seçiniz.
5. Ayarları kaydetmek için veya ayarları iptal etmek için tıklayınız.

#### Bir kamerayı değiştiriniz

1. **Adres** penceresinden değiştirilmek istenen kamerayı seçiniz (alan yeşil olarak belirlenecektir).
2. **Değiştir** düğmesine tıklayınız.
3. **"Adres"** alanında, Otomatik açılma işlevi ataması istenilen dış mekanın veya kamera modülünün ViP adresini değiştiriniz.
4. Görüntünün alınmak istendiği kamerayı seçiniz.
5. Ayarları kaydetmek için veya ayarları iptal etmek için tıklayınız.

#### Bir kamerayı iptal et

1. **Adres** penceresinden iptal edilmek istenen kamerayı seçiniz (alan yeşil olarak belirlenecektir).
2. **Devre dışı bırak** düğmesine tıklayınız.
3. Kameranın devre dışı bırakılması için tıklayınız, kameranın devre dışı bırakılmasını iptal etmek için tıklayınız.

*Otomatik açılma işlevi için birden fazla kamera ayarlanmış olması durumunda (MAX 9), tuşa her basıldığında software bu sonuçlar arasında dönecektir.*




**Kit 8501, 8501 ve 8504 için "otomatik açılma" fonksiyonu ( ) ViP 0000100 adresiyle görevliyi aramak için varsayılan olarak ayarlanmıştır**


**Kapı açma:** sayfa 166'ye bakınız.

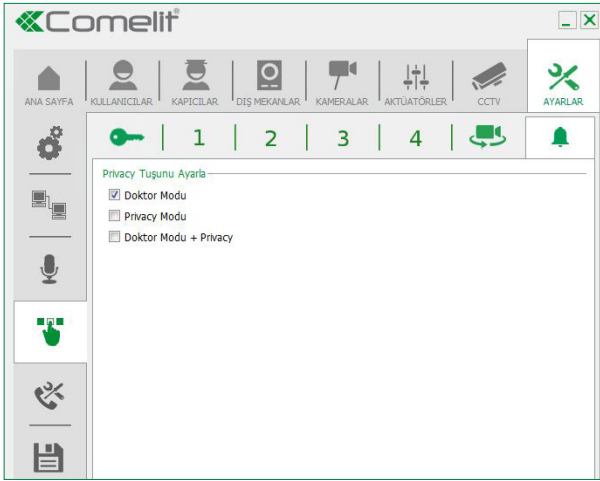
**Aktüatör I/O:** sayfa 167'ye bakınız.

**İşlev devre dışı:** Bu opsiyon işaretlendiği takdirde tuşu devre dışı bırakılır (fabrika çıkışı opsiyonu).

## Privacy Tuşunun konfigürasyonu

▶ “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.


▶ Tuşların programlanmasına erişmek için  tıklayınız.



Adreslerin konfigürasyonu, tuşların programlanması ve aramaların konfigürasyonu alanlarına ilk erişimde, varsayılan değeri 0000 olarak ayarlanmış bir şifrenin girilmesi gerekir (yeni bir şifre ayarlamak için 173. sayfaya bakın).

- ▶ Konfigürasyonların ayarlanması/değiştirilmesine erişmek için şifre girin ve  tıklayın.
- ▶ Konfigürasyonları değiştirme olanağı olmadan görüntülemek için  tıklayın.

Fabrika çıkışı olarak software “Privacy İşlevi” ayarlar.

▶ Privacy tuşunun konfigürasyonuna erişmek için  tıklayınız.

▶ “Doktor İşlevi”, “Privacy İşlevi”, “Doktor İşlevi + Privacy” opsiyonlarından birini seçiniz.


**Doktor İşlevi:** Doktor işlevi, işlevin aktive edildiği Görüntülü Diafon ve/veya Diafon adresine yapılan aramayı takiben arama yapılanın dış mekanına ait kapı açmanın otomatik olarak hareketlenmesini sağlar.

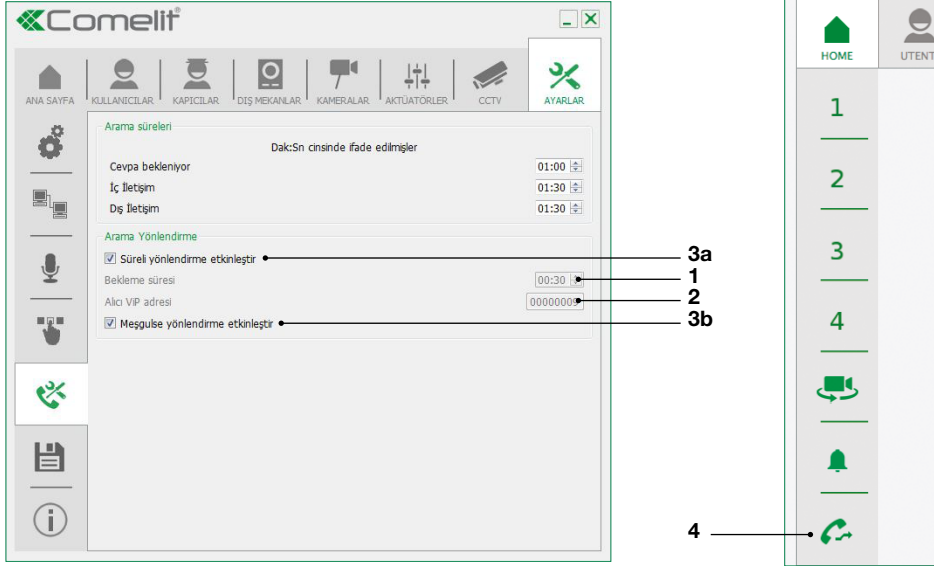
**Privacy İşlevi:** privacy hizmeti ile, dış mekandan, santralden ve iç mekandan gelen çağrıda zil sesinin hariç olduğundan bahsedilmektedir.

**Doktor + Privacy İşlevi:** Doktor + Privacy işlevi, Privacy işlevinde olduğu gibi diafonun zil sesini devre dışı bırakmaktan öte, işlevin aktive edildiği yerdeki Görüntülü Diafon ve/veya diafon adresine yapılan çağrıyı takiben arayan dış mekanın otomatik olarak kapı açmasına izin verir.



## Çağrı konfigürasyonları

► “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.

► Konfigürasyon menüsüne erişmek için  tıklayınız.



Adreslerin konfigürasyonu, tuşların programlanması ve aramaların konfigürasyonu alanlarına ilk erişimde, varsayılan değeri 0000 olarak ayarlanmış bir şifrenin girilmesi gerekir (yeni bir şifre ayarlamak için 173. sayfaya bakın).

- Konfigürasyonların ayarlanması/değiştirilmesine erişmek için şifre girin ve  tıklayın.
- Konfigürasyonları değiştirme olanağı olmadan görüntülemek için  tıklayın.


### Çağrı süreleri

**Cevap bekleme:** buna kadar eğer bir çağrıya cevap verilmezse sonlandırılacağı süredir (fabrika çıkışı olarak 01:00).

**İç Konuşma:** Bir iç mekanlı bir konuşmanın maksimum süresini ayarlar (fabrika çıkışı olarak 01:30).


**Dış Konuşma:** Bir dış mekan ile maksimum bir konuşma süresini ayarlayınız (fabrika çıkışı olarak 01:30).

### Çağrı yönlendirme

1. Zamanlı yönlendirme programlamak isterseniz, “Bekleme süresini” ayarlayın (varsayılan 00:30). Sistem, “Cevap bekleme” süresinin üzerinde bir değer girilmesine izin vermez.
2. Çağrının yönlendirilmesini istediğiniz iç mekanın veya santralin adresini girin.
3. İlgili fonksiyonları etkinleştirmek için  Zamanlı yönlendirmeyi etkinleştir” (3a) seçin ve/veya  Mesgulse yönlendirmeyi etkinleştir” (3b) seçin (1 ve 2 no’lu talimatları gerçekleştirdikten sonra).
4. Çağrının yönlendirilmesini etkinleştirmek/etkisizleştirmek için ama ekrana dönün ve  tuşunu tıklayın.

*Kırmızı simge fonksiyonun etkin olduğunu, yeşil simge fonksiyonun etkin olmadığını gösterir.*

## Fihristleri Çıkartma / Alma ve Konfigürasyon (yalnızca Windows platformları için)

► “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.

► Fihristleri çıkartma / alma ve konfigürasyona erişmek için  tıklayınız.



### Konfigürasyon dosyasının yönetimi

**Kaydet:** Konfigürasyon dosyasını Comelit USB belleğine kaydetmek için bu düğmeye tıklayınız.

**Taşı\*:** Konfigürasyon dosyasını Comelit USB belleğinden almak için bu düğmeye tıklayınız.

### Fihrist yönetimi

**Kaydet:** Fihristleri Comelit USB belleğine kaydetmek için bu düğmeye tıklayınız.

**Taşı\*:** Fihristleri Comelit USB belleğinden almak için bu düğmeye tıklayınız.



\* İÇERİ AKTARMA İŞLEMLERİ UYGULAMANIN YENİDEN BAŞLATILMASINI GEREKTİRİR:

► Manuel yeniden başlatma için ilgili kapama tuşlarını kullanın.

veya:

► Otomatik yeniden başlatma için bulunulan sayfadan çıkın (bir geri-sayım penceresi görüntülenecektir). Ardından yazılımı yeniden açın.










Mac OS X sistemleri üzerinde konfigürasyonun ve fihristlerin kaydı otomatik olarak gerçekleşir. Konfigürasyonun ve fihristlerin bir kopyasını elde etmek için uygulamayı kendi sisteminin “Uygulamalar” klasöründen kopyalayınız.

## Software bilgileri

► “AYARLAR” menüsüne erişmek için  tıklayınız.

► “Software hakkında bilgiler”i görüntülemek için  tıklayınız.

# Spis treści

Opis oprogramowania PC-Intercom Art. 1454 .....	183
Instalacja Windows .....	183
Instalacja Mac OS X .....	183
Opis interfejsu oprogramowania .....	184
Użycie oprogramowania .....	185
Odpowiadanie na wywołanie .....	185
Funkcja Otwórz drzwi .....	186
Funkcja Sterownik We/Wy .....	186
Funkcja Połączenie wewnętrzne .....	186
Funkcja Automatyczne włączanie .....	186
Funkcja Prywatność/Doktor .....	186
Funkcja Przekierowanie wywołania .....	186
Użycie Rubryk .....	187
Wywołanie Użytkownika / Centralki .....	187
Włączenie kamer .....	187
Włączenie sterownika .....	187
Zarządzanie Rubrykami .....	188
Dodanie nowej pozycji do rubryki Użytkownicy / Kasety bramowe .....	188
Dodawanie nowej pozycji w rubryce Kamery .....	189
Dodawanie nowej pozycji w rubryce Sterowniki .....	189
Dodawanie nowej pozycji w rubryce Kamery CCTV .....	189
Modyfikacja pozycji w rubryce .....	190
Usuwanie pozycji z rubryki .....	190
Ustawienia .....	191
Konfiguracja czasów minimalizacji oraz języka .....	191
Konfiguracja adresów .....	192
Konfiguracja audio .....	194
Programowanie przycisków .....	195
Konfiguracja przycisku Otwórz drzwi  .....	195
Konfiguracja Przycisków  /  /  /  /  .....	197
Konfiguracja przycisku Prywatność  .....	199
Konfiguracje wywołania .....	200
Eksport/ Import Rubryk oraz Konfiguracji (jedynie przy platformie Windows) .....	201
Informacje o oprogramowaniu .....	201

## Opis oprogramowania PC-Intercom Art. 1454

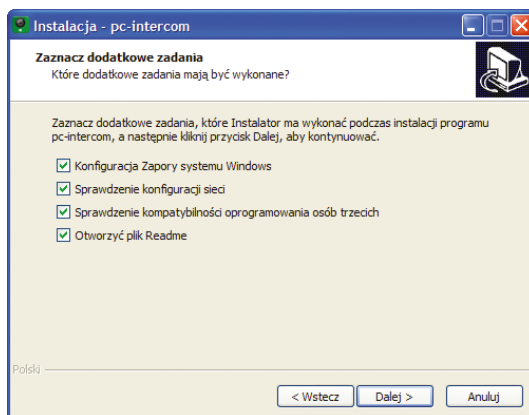
Oprogramowanie PC-Intercom Art. 1454 pozwala na używanie komputera PC podłączonego do instalacji ViP w celu wykonywania rozmów oraz odpowiadania na przychodzące rozmowy podobnie jak w przypadku wideodomofonu.

**Aby można było korzystać z oprogramowania, klucz USB musi być zawsze podłączony do komputera.**

### Instalacja Windows

1. Włączyć komputer PC.
2. Włożyć klucz USB z oprogramowaniem Art. 1454 PC-Intercom.
3. Wejść do „**Mój komputer**”.
4. Wybrać dysk USB i wejść do środka.
5. Dwa razy kliknąć na ikonę „**pc-intercom-v[...]-setup.exe**”.
6. Postępować według wskazówek pojawiających się na ekranie aż do zakończenia instalacji oprogramowania.

**Podczas instalacji, po pojawieniu się następującego ekranu zaleca się pozostawić wybrane wszystkie 4 opcje, aby oprogramowanie mogło automatycznie uregulować ustawienia w przypadku zapory sieciowej, konfigurację sieci lub zainstalowane oprogramowanie antywirusowe.**



**Podczas instalacji kliknąć OK w razie pojawienia się ewentualnych okienek ostrzegawczych. W razie pojawienia się problemów podczas uruchomienia oprogramowania po instalacji zapoznać się z plikiem „README.TXT” na dysku USB.**

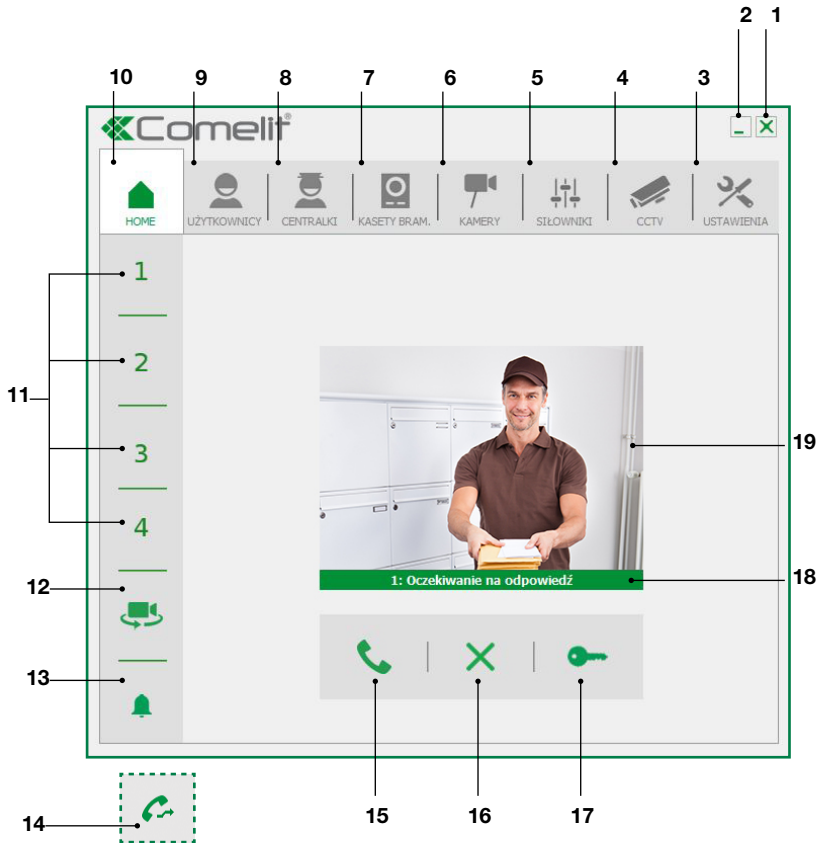
### Instalacja Mac OS X

**Oprogramowanie jest kompatybilne z wersją Snow Leopard 10.6 lub wyższą.**

1. Włączyć komputer Mac.
2. Wybrać plik „**intercom-mac\_release-v[...].dmg**” na urządzeniu USB Comelit i 2 razy kliknąć, aby go otworzyć.
3. Przeciągnąć / skopiować „**intercom-mac\_release-v[...].app**” do folderu „**Aplikacje**” w systemie.
4. Dwa razy kliknąć na ikonę „**intercom-mac\_release-v[...].app**”, aby uruchomić oprogramowanie.




## Opis interfejsu oprogramowania



1. Przycisk Zamknij aplikację.
2. Przycisk Minimalizuj aplikację.
3. Menu Ustawienia.
4. Rubryka Kamery CCTV.
5. Rubryka Sterowniki.
6. Rubryka Kamery.
7. Rubryka Kasety Bramowe.
8. Rubryka Centralki.
9. Rubryka Użytkownicy.
10. Strona główna (aby powrócić do widoku strony głównej).
11. Programowalne przyciski funkcji: Połączenie wewnętrzne, Automatyczne włączenie oraz Włączenie przekaznika.
12. Przycisk Automatyczne włączenie (programowalny).
13. Programowalny przycisk funkcji: Doktor, Prywatność oraz Prywatność + Doktor.
14. Przycisk włączenia/wyłączenia przekierowania wywołania (dostępny jedynie wtedy, gdy został zaprogramowany).
15. Przycisk Odbierz.
16. Przycisk Odrzuć wywołanie.
17. Przycisk Otwórz drzwi (programowalny).
18. Część monitora, na której pojawiają się następujące informacje: stan wywołania oraz komunikat o wywołaniu alarmowym ViP.
19. Część monitora, na której wyświetlany jest obraz z kamery z instalacji.

# Użycie oprogramowania

## Odpowiadanie na wywołanie




W momencie otrzymania wywołania z kasyety bramkowej, w przypadku jednego monitora głównego „master“ (maks. 1 w mieszkaniu) oraz do 3 monitorów pomocniczych „slave“, na monitorze automatycznie pojawia się obraz z kasyety bramkowej; natomiast w przypadku monitora pomocniczego „slave“ o numerze od 4 do 15 pojawia się wyłącznie informacja o wywołaniu z kasyety bramkowej (maksymalna liczba urządzeń z wideo to 4). Na monitorze pomocniczym można odebrać sygnał wideo bez odbierania wywołania poprzez kliknięcie na przycisk 

### OCZEKIWANIE NA ODPOWIEDŹ





1. Adres VIP wywołującego lub nazwa wywołującego (jeśli jest w rubryce).
2. Stan wywołania lub komunikat wywołania alarmowego VIP.

Wywołania alarmowe ViP (alarmy, napad, pożar, wywołanie priorytetowe) mają pierwszeństwo przed wszelkimi innymi wywołaniami i posiadają wcześniej zdefiniowane dźwięki dzwonka oraz kolory.

- ▶ Kliknąć na , aby wykonać czynności związane z przyciskiem Otwórz drzwi.
- ▶ Kliknąć na , aby odrzucić wywołanie.
- ▶ Kliknąć na , aby włączyć dźwięk (oraz odebrać sygnał wideo, przejmując go z innych monitorów w przypadku monitorów pomocniczych).

### ROZMOWA



- ▶ Kliknąć na , aby przerwać rozmowę.
- ▶ Kliknąć na , aby wyłączyć mikrofon.

*Ikona zmienia kolor na czerwony.*

Jeśli nie pojawia się strona główna, kliknąć na  , aby do niej przejść.

## Funkcja Otwórz drzwi

*Oprogramowanie domyślnie ustawia Funkcję „Otwórz drzwi”, aby umożliwić włączenie „podczas wywołania” przekaźnika przy kasecie bramkowej rozmówcy. (konfiguracja patrz str. 195).*

*Funkcja Otwórz drzwi działa zarówno podczas wywołania, jak i bez wywołania. Dla każdego trybu (podczas wywołania lub w stanie spoczynku) można zaprogramować do 2 czynności.*

- ▶ Kliknąć przycisk (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) zaprogramowany na funkcję Otwórz drzwi, aby przeprowadzić daną zaprogramowaną czynność /dane zaprogramowane czynności.

## Funkcja Sterownik We/Wy

*Funkcja Sterownik We/Wy (domyślnie nieaktywna) pozwala na włączenie przekaźnika określonego siłownika zainstalowanego w instalacji (konfiguracja patrz str. 196).*

- ▶ Kliknąć przycisk (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) zaprogramowany na funkcję Sterownik We/Wy, aby przeprowadzić zaprogramowaną czynność.

## Funkcja Połączenie wewnętrzne

*Funkcja Połączenie wewnętrzne (domyślnie nieaktywna) pozwala na przesyłanie wywołania do bramki wewnętrznej (monitor, centralka, unifon lub PC-Intercom) (konfiguracja patrz str.197).*

- ▶ Kliknąć przycisk ( 1 / 2 / 3 / 4 ) zaprogramowany na funkcję Połączenie wewnętrzne, aby przesłać wywołanie.

## Funkcja Automatyczne włączenie


*Funkcja Automatyczne włączenie (domyślnie nieaktywna) pozwala na przywołanie obrazu z kamery kasyety bramkowej lub z oddzielnej kamery (konfiguracja patrz str. 198).*

- ▶ Kliknąć przycisk (  / 1 / 2 / 3 / 4 ) zaprogramowany na funkcję Automatyczne włączenie, aby przywołać obraz z kamery.

*Jeśli z funkcją Automatyczne włączenie połączonych jest kilka kamer, kliknąć przycisk kilka razy, aby wyświetlić po kolei różne źródła obrazu wideo.*


## Funkcja Prywatność/Doktor

*Oprogramowanie domyślnie ustawia „Funkcję Prywatność” (konfiguracja patrz str. 199).*

- ▶ Kliknąć na przycisk  , aby włączyć zaprogramowaną funkcję.  
Przycisk zaświeci się na czerwono, aby wskazać, że funkcja została włączona.

## Funkcja Przekierowanie wywołania

*Funkcja „Przekierowanie wywołania“ pozwala na przekierowanie wywołania na stację wewnętrzną lub centralkę. (konfiguracja patrz str. 200).*





- ▶ Kliknąć na przycisk  , aby włączyć/wyłączyć zaprogramowaną funkcję.

*Czerwona ikona oznacza, że funkcja jest aktywna, zielona ikona oznacza, że funkcja nie jest aktywna.*

## Użycie Rubryk





### Wywołanie Użytkownika / Centrali

Funkcja „wywołanie Użytkownika / Centrali” pozwala na przeprowadzenie rozmowy z inną stacją wewnętrzną lub z innym adresem ViP (dodatkowo, anulowanie oraz modyfikacja pozycji w rubryce Użytkownicy / Centrali patrz str. 188).

1. Kliknąć przycisk  , aby wejść do rubryki użytkownicy / centrali.
2. Kliknąć pozycję, którą chce się wywołać, aby przeprowadzić rozmowę (pole podświetli się na zielono, patrz ilustracja na str. 190).
3. Kliknąć na  (przycisk [A] ilustracja na str. 188), aby rozpocząć wywoływanie.
4. Kliknąć na  , aby wykonać czynności związane z przyciskiem Otwórz drzwi.
5. Kliknąć na  , aby przerwać rozmowę.



### Włączenie kamer

Funkcja „włączenie kamer” pozwala na wyświetlenie obrazu z kamery przy kasecie bramowej lub oddzielnej kamery (dodatkowo, anulowanie oraz modyfikacja pozycji w rubryce Kamery / Kaseety Bramowe patrz str. 189).

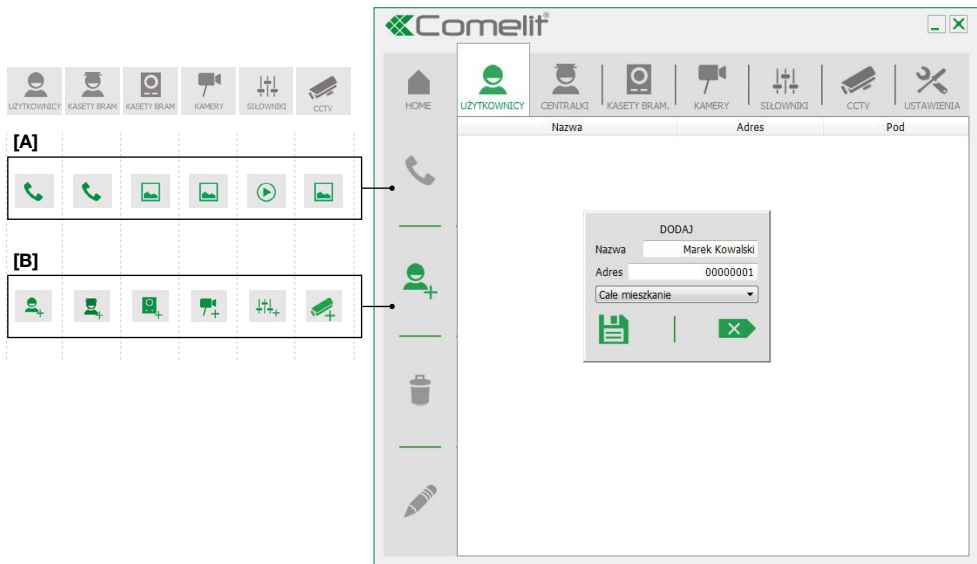
1. Kliknąć na przycisk  , aby wejść do rubryki kaseety bramowe / kamery / Kamery CCTV.
2. Kliknąć na pozycję, której kamerę chce się włączyć (pole podświetli się na zielono, patrz ilustracja na str. 190).
3. Kliknąć na  (przycisk [A] ilustracja na str. 188), aby włączyć kamerę.
4. Kliknąć na  , aby wykonać czynności związane z przyciskiem Otwórz drzwi.
5. Kliknąć na  , aby wyłączyć kamerę.

### Włączenie sterownika




Funkcja „Włączenie sterownika” pozwala na uruchomienie przekaźnika określonego sterownika zainstalowanego w instalacji (dodatkowo, anulowanie lub modyfikacja pozycji w rubryce Sterowniki patrz str. 189).




1. Kliknąć przycisk  , aby wejść do rubryki sterowniki.
2. Kliknąć pozycję sterownika, który chce się włączyć (pole podświetli się na zielono, patrz ilustracja na str. 190).
3. Kliknąć na  (przycisk [A] ilustracja na str. 188), aby włączyć sterownik.

# Zarządzanie Rubrykami



## Dodanie nowej pozycji do rubryki Użytkownicy / Kasety bramowe



► Kliknąć na  /  / , aby wejść do Rubryki Użytkownicy / Centralki / Kasety Bramowe.

1. Kliknąć na przycisk  /  /  (przycisk [B] ilustracja na str. 188).
2. W polu „nazwa” wpisać nazwę identyfikującą pozycję w rubryce.
3. W polu „adres” wpisać adres ViP, który ma być połączony z daną pozycją.
4. Wybrać (jedynie w przypadku rubryki Użytkownicy) jedną opcję spośród „Całe mieszkanie”, „Master”, „Slave 1/.../15”.


**Całe mieszkanie:** Po wskazaniu tej opcji wybiera się wywołanie **wszystkich** stacji wewnętrznych danej instalacji powiązanej ze wskazanym adresem ViP.




**Master:** Po wskazaniu tej opcji wybiera się wywołanie monitora Master danej instalacji powiązanej ze wskazanym adresem ViP.

**Slave 1/.../15:** Po wskazaniu tej opcji wybiera się wywołanie monitora Slave 1/.../15 danej instalacji powiązanej ze wskazanym adresem ViP.


5. Kliknąć na , aby zapisać nową pozycję w rubryce / kliknąć na , aby anulować nową pozycję.




## Dodawanie nowej pozycji w rubryce Kamery

▶ Kliknąć na  , aby wejść do Rubryki Kamery.

1. Kliknąć na przycisk  (przycisk [B] ilustracja na str. 188).
2. W polu „nazwa” wpisać nazwę identyfikującą pozycję w rubryce.
3. W polu „adres” wpisać adres ViP, który ma być połączony z daną pozycją.
4. Wybrać żadaną kamerę.
5. Kliknąć na  , aby zapisać nową pozycję w rubryce / kliknąć na  , aby anulować nową pozycję.


## Dodawanie nowej pozycji w rubryce Sterowniki

▶ Kliknąć na  , aby wejść do Rubryki Siłowniki.

1. Kliknąć na przycisk  (przycisk [B] ilustracja na str. 188).
2. W polu „nazwa” wpisać nazwę identyfikującą pozycję w rubryce.
3. W polu „adres” wpisać adres ViP, który ma być połączony z daną pozycją.
4. Wybrać pozycję przekaźnika, który chce się włączyć.
5. Wybrać przekaźnik, który chce się włączyć.
6. Kliknąć na  , aby zapisać nową pozycję w rubryce / kliknąć na  , aby anulować nową pozycję.

## Dodawanie nowej pozycji w rubryce Kamery CCTV

▶ Kliknąć  , aby wejść do rubryki Kamery CCTV.





DODAJ


Nazwa


Adres

Nazwa użytkownika



Hasło


1. Kliknąć przycisk  (przycisk [B] ilustracja na str. 188).
2. W polu „Nazwa” wpisać nazwę identyfikującą kamerę w rubryce.
3. W polu „Adres” wpisać adres RTSP kamery IP.

Adres RTSP składa się z następujących danych:  
 rtsp://  adres IP kamery  port  nazwa kanału







- Przykład: adres RTSP dla kamer Comelit IP CAM 100  
 rtsp://192.168.1.200:8001/ch01\_sub.264
- Przykład: adres RTSP dla kamer Comelit IP CAM 700  
 rtsp://192.168.1.200:554/1/stream2




4. W polu „Nazwa użytkownika“ wpisać nazwę użytkownika dla dostępu do kamery IP (jak w przypadku konfiguracji kamery).
5. W polu „Hasło“ wpisać hasło dla dostępu do kamery IP (jak w przypadku konfiguracji kamery).
6. Kliknąć , aby zapisać nową pozycję w rubryce / kliknąć , aby anulować nową pozycję.

## Modyfikacja pozycji w rubryce







	Nazwa	Adres	Pod
	Nazwa 1	00000001	
	Nazwa 2	00000002	
	Nazwa 3	00000003	
	Nazwa 4	00000004	




→ wybór pozycji w rubryce

- Kliknąć na  /  /  /  /  / , aby wybrać żądaną Rubrykę.

1. Kliknąć pozycję, który chce się zmodyfikować (pole podświetli się na zielono, patrz ilustracja na str. 190).
2. Kliknąć na przycisk .
3. Zmodyfikować pola, które chce się zmienić.
4. Kliknąć na , aby zapisać zmiany / kliknąć na , aby anulować zmiany.


## Usuwanie pozycji z rubryki

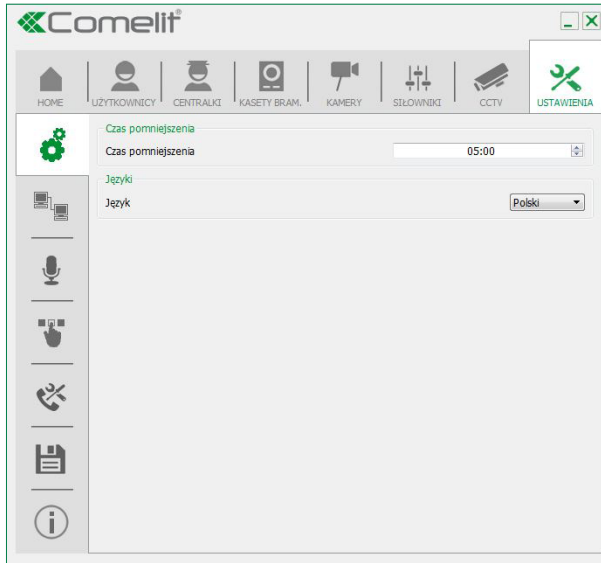
- Kliknąć na  /  /  /  /  / , aby wybrać żądaną Rubrykę.


1. Kliknąć pozycję, który chce się usunąć (pole podświetli się na zielono, patrz ilustracja na str. 190).
2. Kliknąć na przycisk .
3. Kliknąć na , aby potwierdzić usunięcie / kliknąć na , aby anulować usunięcie.

# Ustawienia

## Konfiguracja czasów minimalizacji oraz języka

- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu „USTAWIENIA”.



- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do konfiguracji „Czasy minimalizacji” oraz „Język”.

### Czas minimalizacji

- ▶ Wpisać wartość (minuty/sekundy), aby ustawić czas, po upływie którego nieużywane oprogramowanie zostanie automatycznie pomniejszone do ikony. Jeśli wpisana zostanie wartość 00:00, oprogramowanie zawsze będzie na pierwszym planie.

*Domyślnie oprogramowanie jest ustawione na wartość 00:00.*


### Język

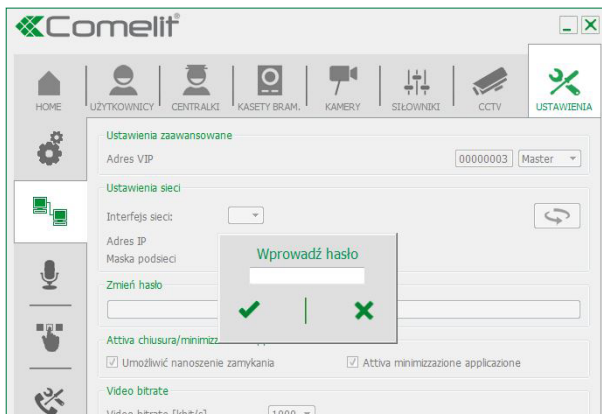
*Domyślnie oprogramowanie jest ustawione na język angielski.*

- ▶ Wybrać język oprogramowania w rozwijanym menu, jeśli chce się zmienić język.





## Konfiguracja adresów

- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu „USTAWIENIA”.



- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do konfiguracji adresów.

W momencie pierwszego dostępu do obszarów: konfiguracja programowania przycisków oraz konfiguracje wywołania pojawia się żądanie podania hasła: domyślne hasło to 0000 (aby ustawić nowe hasło, patrz str. 193).

- ▶ Wpisać hasło i kliknąć na  , aby wejść w ustawienia/zmiany konfiguracji.
- ▶ Kliknąć na  , aby wyświetlić konfiguracje bez możliwości zmian.

### Ustawienia zaawansowane

- ▶ Przypisać adres ViP do oprogramowania.

**Adres ViP:** Dla każdego urządzenia w systemie trzeba zaprogramować inny kod, zwany Adresem ViP. Adres ViP jest 8-cyfrowym kodem identyfikującym każde odgałęzienie systemu i można go dowolnie wybierać bez jakichkolwiek ograniczeń co do sekwencji. Zaleca się jednak stosowanie logicznego schematu numeracji, aby łatwiej nadzorować wprowadzane adresy.

Poniżej przedstawiono schemat logiczny (opcjonalny) przypisywania adresów ViP.

Przykład: *Budynek/schody/piętro/mieszkanie*

01041156 • 00021022 • 01001223 • 01030009 • 00000012

- ▶ Wybrać opcję „Master” lub „Slave 1/.../15”.

**Master:** Jako Master rozumiany jest główny monitor w mieszkaniu. Każdy monitor Master instalacji musi mieć odrębny kod ViP. Monitor Master zarządza wszystkimi wywołaniami z kasyety bramowej / centralki / interkomów. Obowiązkowo jeden z monitorów w mieszkaniu musi być ustawiony jako Master.


**Slave:** Jako Slave rozumiany jest jeden lub więcej monitorów pomocniczych (MAX 15) w mieszkaniu. Każdy Slave posiada taki sam adres ViP jak monitor Master, lecz można go zidentyfikować przy pomocy unikalnego numeru umożliwiającego odróżnienie go od innych monitorów slave.



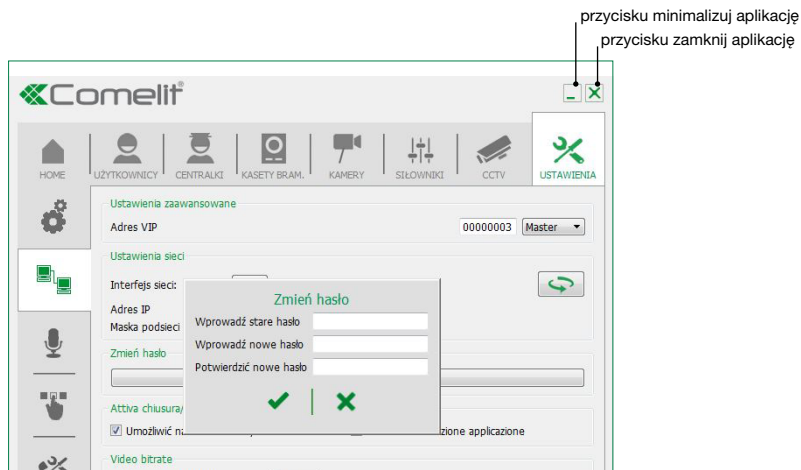
**Adres ViP ustawiony domyślnie dla zestawu 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H oraz 8504 to 00000001 „Master”.**



## Ustawienia sieci

**Oprogramowanie domyślnie wybiera kartę sieciową** obecną we własnym terminalu. W razie konieczności można ustawić inną kartę poprzez wybranie jej z rozwijanego menu.

- ▶ Przez wciśnięcie przycisku  aplikacja wykryje dostępne karty sieciowe i zaktualizuje listę w rozwijanym menu.

## Zmień hasło



1. Kliknąć na „Zmień hasło“.
2. Wpisać żądane dane.
3. Kliknąć na , aby potwierdzić zmianę hasła / Kliknąć na , aby anulować zmianę hasła.

## Aktywuj zamknięcie/minimalizację aplikacji

**Aktywuj zamknięcie aplikacji:** aktywacja funkcji przycisku „Zamknij aplikację“.

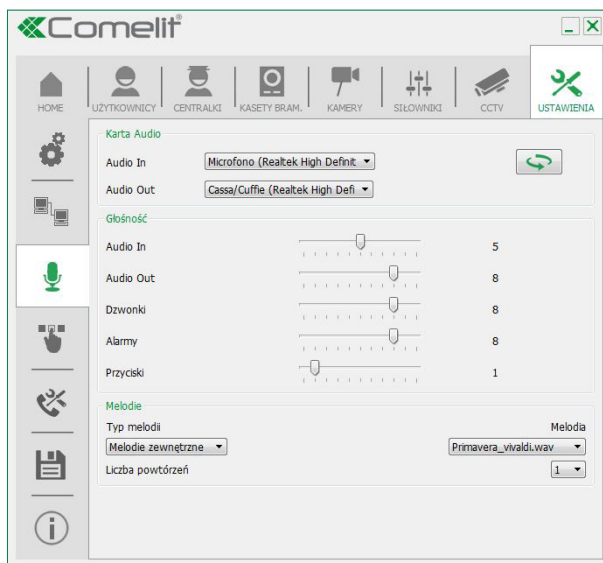
**Aktywuj minimalizację aplikacji:** aktywacja funkcji przycisku „Minimalizuj aplikację“.



## Bitrate wideo

**Bitrate wideo:** funkcja ta umożliwia ustawienie jakości streamingu wideo poprzez regulację przepływności bitów (kilobitów przesyłanych na sekundę).

## Konfiguracja audio

- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu „USTAWIENIA”.



- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do konfiguracji audio.
- ▶ Przez wciśnięcie przycisku  aplikacja wykryje dostępne karty dźwiękowe i zaktualizuje listę w rozwijanym menu.

### Karta Audio

**Oprogramowanie domyślnie dobiera kartę audio do zarządzania dźwiękiem przychodzącym i wychodzącym.** W razie potrzeby można ustawić inną kartę audio poprzez wybranie jej z rozwijanego menu.

**Audio In:** Karta audio własnego terminalu dedykowana zarządzaniu dźwięku przychodzącego.

**Audio Out:** Karta audio własnego terminalu dedykowana zarządzaniu dźwięku wychodzącego.

### Głośność

**Audio In:** To głośność własnego mikrofonu.

**Audio Out:** To głośność głośnika podczas rozmowy.

**Melodie:** To głośność melodii.

**Alarmy:** głośność połączeń priorytetowych/awaryjnych.

**Przyciski:** To głośność podczas naciskania przycisków oprogramowania.

### Melodie



**Rodzaj melodii:** Ustawić melodię do wywołania ze stacji wewnętrznej lub kasety bramowej.

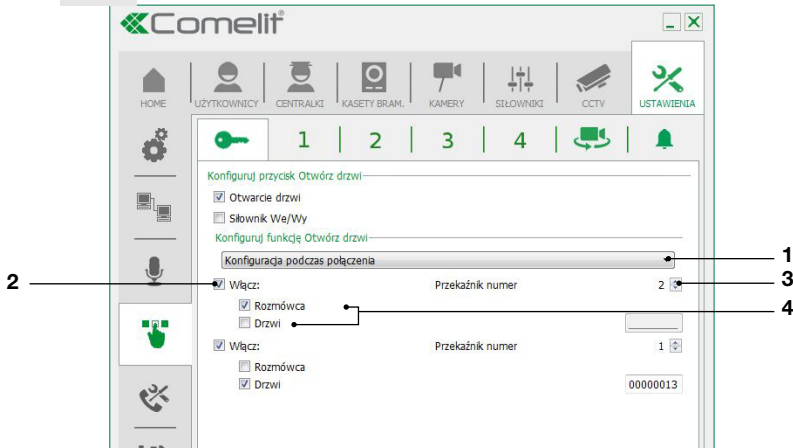
**Melodia:** Wykaz dostępnych melodii.

**Liczba powtórzeń:** Wybrać liczbę powtórzeń melodii.




## Programowanie przycisków

### Konfiguracja przycisku Otwórz drzwi

- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu „USTAWIENIA”.
- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do programowania przycisków.



W momencie pierwszego dostępu do obszarów: konfiguracja programowania przycisków oraz konfiguracje wywołania pojawia się żądanie podania hasła: domyślne hasło to 0000 (aby ustawić nowe hasło, patrz str. 193).

- ▶ Wpisać hasło i kliknąć na  , aby wejść w ustawienia/zmiany konfiguracji.
- ▶ Kliknąć na  , aby wyświetlić konfigurację bez możliwości zmian.
- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do konfiguracji przycisku Otwórz drzwi.
- ▶ Wybrać opcję „Otwórz drzwi” lub „Siłownik We/Wy”.

*Oprogramowanie domyślnie ustawia Funkcję „Otwórz drzwi” skonfigurowaną w taki sposób, aby umożliwić włączenie „podczas wywołania” przełącznika przy kasecie bramkowej rozmówcy.*

#### **Otwórz drzwi:** Włącza przełączniki zamontowane na kasetach bramowych.

*Funkcja Otwórz drzwi może działać w dwóch różnych trybach: „podczas wywołania” lub „bez wywołania”. Do jednego przycisku można przypisać sterowanie maks. 2 przełącznikami jednocześnie.*

#### Konfiguruj funkcję Otwórz drzwi

1. Wybrać „Konfig. podczas wywołania” / „Konfig. bez wywołania”, aby skonfigurować ustawienia dla każdego stanu.
2. Wybrać opcję „Aktywuj”, aby włączyć czynność.
3. Wybrać numer przełącznika, który chce się włączyć.

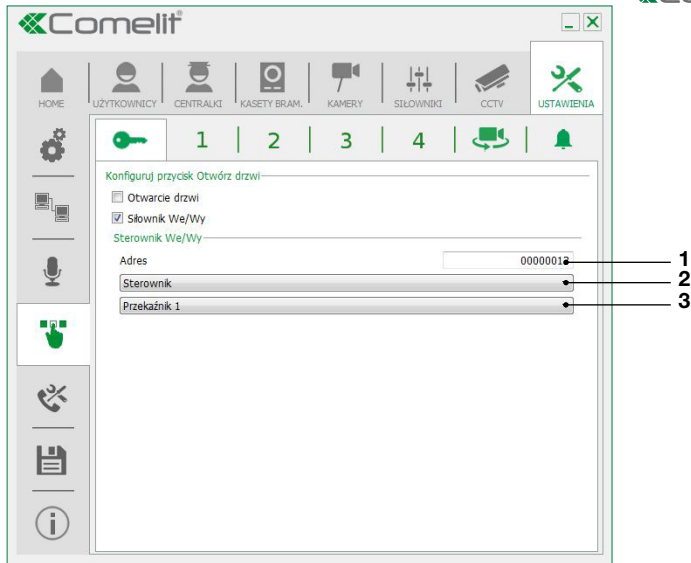


**Przełącznik 2 jest używany wyłącznie: jeśli kaseata bramkowa to iKall, jeśli na kasecie bramkowej zamontowany jest moduł o numerze Art. 3327 lub moduł ze sterownikiem 1433.**

4. Wybrać z której kasety bramowej chce się włączyć przełącznik:

**Rozmówca:** Jeśli wybrana jest ta opcja, włączony zostanie przełącznik kasety bramowej z wywołaniem w toku.

**Drzwi:** Jeśli wybrana zostanie ta opcja, należy później wskazać adres ViP kasety bramowej, której przełącznik chce się włączyć.



- Sterownik We/Wy:** Włącza przełącznik znajdujący się w siłowniku Art. 1443 lub ekspanderze Art. SK9071 (z wersji V2.0).



### Sterownik We/Wy

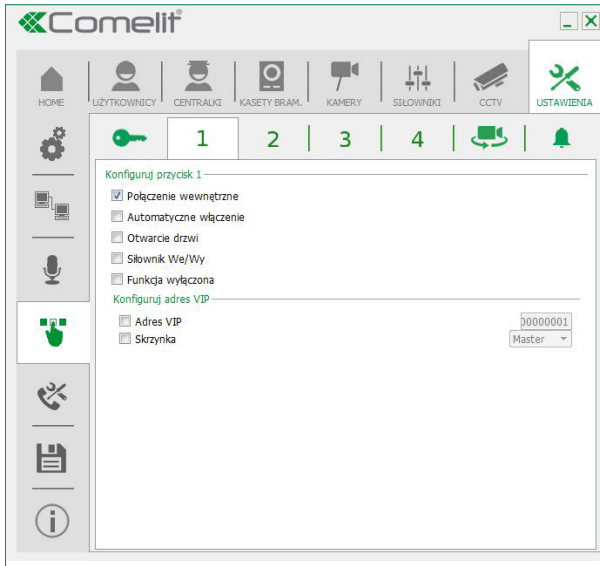
1. Wpisać adres ViP sterownika, którym chce się zarządzać.
2. Wybrać pozycję przełącznika, który chce się włączyć.
3. Wybrać przełącznik, który chce się włączyć.






**Przełącznik 2 dla artykułu 1433 to otwarty kolektor 100 mA.**

## Konfiguracja Przycisków 1 / 2 / 3 / 4 /

- ▶ Kliknąć na  AYARLAR, aby wejść do menu „USTAWIENIA”.
- ▶ Kliknąć na , aby wejść do programowania przycisków.



W momencie pierwszego dostępu do obszarów: konfiguracja programowania przycisków oraz konfiguracje wywołania pojawia się żądanie podania hasła: domyślne hasło to 0000 (aby ustawić nowe hasło, patrz str. 193).

- ▶ Wpisać hasło i kliknąć na , aby wejść w ustawienia/zmiany konfiguracji.
- ▶ Kliknąć na , aby wyświetlić konfigurację bez możliwości zmian.
- ▶ Kliknąć na 1 / 2 / 3 / 4 / , aby wejść do programowania przycisków.
- ▶ Wybrać opcję „**Połączenie wewnętrzne**”, „**Automatyczne włączenie**”, „**Otwórz drzwi**”, „**Stownik We/Wy**” lub „**Funkcja wyłączona**”.

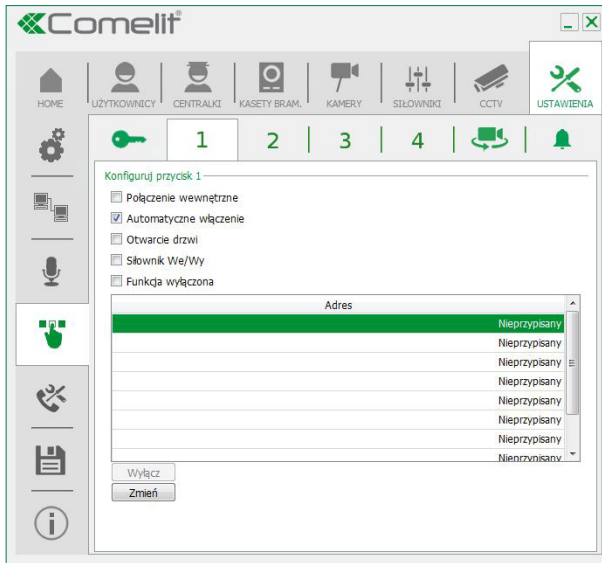
Dla tych przycisków oprogramowanie domyślnie ustawione jest na: „**Funkcja wyłączona**”.

- Połączenie wewnętrzne:** Po wybraniu tej opcji można zaprogramować połączenie wewnętrzne ze stacją wewnętrzną instalacji.

### Konfiguruj adres VIP



**Adres VIP:** Po wybraniu tej opcji należy później wpisać adres ViP użytkownika, którego chce się podłączyć do wywołania przy połączeniu wewnętrznym.

**Wspornik:** Po wybraniu tej opcji należy później wybrać, czy chce się wywołać monitor **Master** czy monitor **Slave** (którego numer identyfikacyjny należy później wpisać) we własnym mieszkaniu.





- Automatyczne włączenie:** Po wybraniu tej opcji można zaprogramować włączenie dowolnej kamery podłączonej do instalacji (maks. 9 kamer).



#### Dodawanie kamery

1. W oknie **adres** wybrać dostępne miejsce.
2. Kliknąć na przycisk **Modyfikuj**.
3. W polu „**Adres**” wpisać adres ViP kasety bramowej lub moduł kamer do której chce się przypisać funkcję „Automatyczne włączenie”.
4. Wybrać kamerę, z której chce się otrzymywać obraz.
5. Kliknąć na , aby zapisać ustawienia, lub na , aby anulować ustawienia.

#### Modyfikowanie kamery

1. W oknie **adres** wybrać kamerę, którą chce się zmodyfikować (pole podświetli się na zielono).
2. Kliknąć na przycisk **Modyfikuj**.
3. W polu „**Adres**” zmienić adres ViP kasety bramowej lub moduł kamer do której chce się przypisać funkcję „Automatyczne włączenie”.
4. Wybrać kamerę, z której chce się otrzymywać obraz.
5. Kliknąć na , aby zapisać zmiany, lub na , aby anulować zmiany.

#### Usuwanie kamery

1. W oknie **adres** wybrać kamerę, którą chce się usunąć (pole podświetli się na zielono).
2. Kliknąć na przycisk **Wyłącz**.
3. Kliknąć na , aby potwierdzić wyłączenie kamery, kliknąć na , aby anulować usunięcie kamery.

Jeśli ustawiona jest więcej niż jedna kamera z funkcją automatycznego włączania (MAX 9), po każdym naciśnięciu przycisku oprogramowanie będzie przechodziło między nimi.



W przypadku zestawu 8501, 8501HIM, 8501I, 8501IM, 8501U, 8503, 8504H oraz 8504 funkcja „automatyczne włączenie” () jest domyślnie ustawiona na wywołanie kasety bramowej o adresie ViP 00000100.


**Otwórz drzwi:** patrz str. 195.

**Sterownik We/Wy:** patrz str. 196.


**Funkcja wyłączona:** Po wybraniu tej opcji przycisk będzie wyłączony (opcja domyślna).

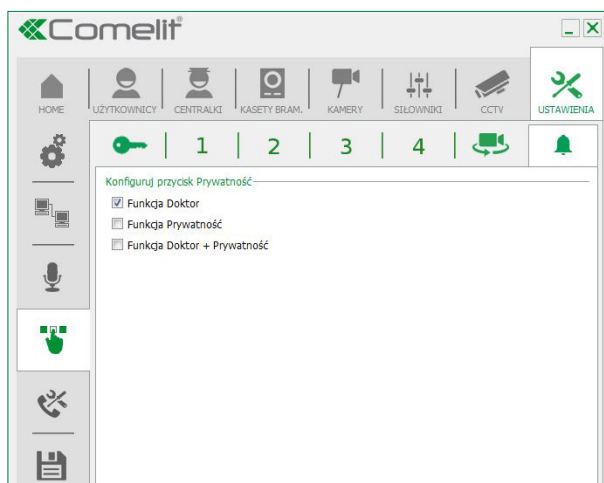
## Konfiguracja przycisku Prywatność




▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu „USTAWIENIA”.


AYARLAR

▶ Kliknąć na  , aby wejść do programowania przycisków.




W momencie pierwszego dostępu do obszarów: konfiguracja programowania przycisków oraz konfiguracje wywołania pojawia się żądanie podania hasła: domyślne hasło to 0000 (aby ustawić nowe hasło, patrz str. 193).

▶ Wpisać hasło i kliknąć na  , aby wejść w ustawienia/zmiany konfiguracji.

▶ Kliknąć na  , aby wyświetlić konfigurację bez możliwości zmian.

Domyślnie oprogramowanie jest ustawione na „Funkcję Prywatność”.

▶ Kliknąć na  , aby wejść do konfiguracji przycisku Prywatność.

▶ Wybrać opcję „**Funkcja Doktor**”, „**Funkcja Prywatność**” lub „**Funkcja Doktor + Prywatność**”.



**Funkcja Doktor:** Funkcja Doktor pozwala na automatyczne włączenie polecenia Otwórz drzwi przy danej kasecie bramowej po wywołaniu z niej adresu wideodomofonu lub unifonu, gdzie zainstalowana jest ta funkcja.

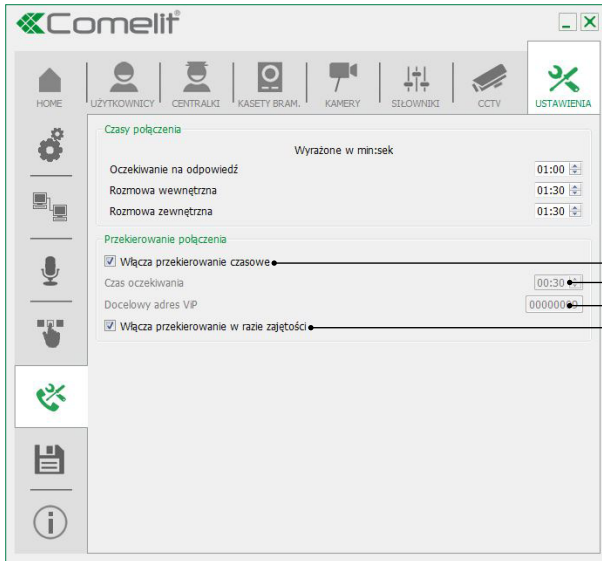
**Funkcja Prywatność:** Przez serwis Prywatność rozumie się wyłączenie dzwonka przy wywołaniu z kasety bramowej, centralki lub stacji wewnętrznej.

**Funkcja Doktor + Prywatność:** Funkcja Doktor + Prywatność, oprócz wyłączenia dzwonka unifonu podobnie jak w funkcji Prywatność, pozwala na automatyczne włączenie polecenia Otwórz drzwi przy danej kasecie bramowej po wywołaniu niej adresu wideodomofonu lub unifonu, gdzie zainstalowana jest ta funkcja.



## Konfiguracje wywołania

- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu „USTAWIENIA”.
- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu konfiguracji.





3a  
1  
2  
3b



4

W momencie pierwszego dostępu do obszarów: konfiguracja programowania przycisków oraz konfiguracje wywołania pojawia się żądanie podania hasła: domyślne hasło to 0000 (aby ustawić nowe hasło, patrz str. 193).

- ▶ Wpisać hasło i kliknąć na  , aby wejść w ustawienia/zmiany konfiguracji.
- ▶ Kliknąć na  , aby wyświetlić konfiguracje bez możliwości zmian.


### Czasy połączenia

**Oczekiwanie na odpowiedź:** To czas, po upływie którego nieodebrane wywołanie jest zakończone (domyślnie 01:00).

**Rozmowa wewnętrzna:** Ustawić długość trwania rozmowy ze stacją wewnętrzną (domyślnie 01:30).



**Rozmowa zewnętrzna:** Ustawić długość trwania rozmowy z kasetą bramową (domyślnie 01:30).

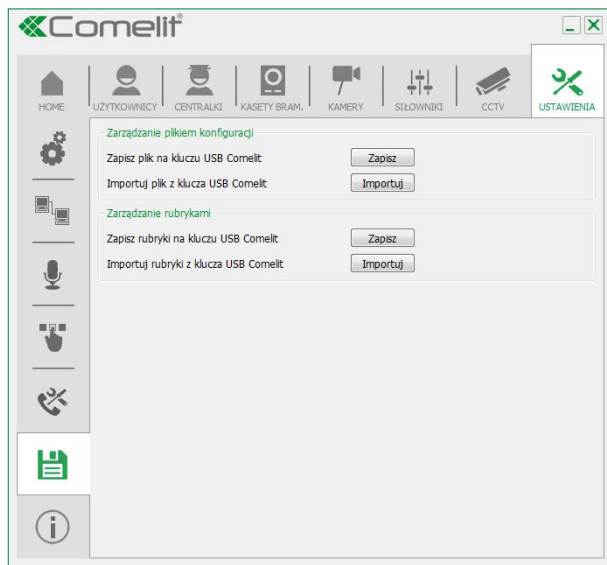
### Przekierowanie połączenia

1. Aby zaprogramować przekierowanie czasowe: ustawić „Czas oczekiwania“ (domyślnie 00:30). System nie pozwala na ustawienie wartości wyższej niż „Oczekiwanie na odpowiedź”.
2. Ustawić adres stacji wewnętrznej lub centralki, do której chce się przekierować wywołanie.
3. Aby włączyć odpowiednie funkcje, wybrać  Włóżka przekierowanie czasowe“ (3a) oraz/lub wybrać  Włóżka przekierowanie, jeśli zajęte“ (3b) (tylko po wykonaniu polecenia 1 i 2).
4. Powrócić do strony głównej i kliknąć przycisk  , aby włączyć/wyłączyć przekierowanie wywołania.

Czerwona ikona oznacza, że funkcja jest aktywna, zielona ikona oznacza, że funkcja nie jest aktywna.

## Eksport/ Import Rubryk oraz Konfiguracji (jedynie przy platformie Windows)

- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu „USTAWIENIA”.
- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do eksportu/importu Rubryk i Konfiguracji.



### Zarządzanie plikiem konfiguracji

**Zapisz:** Kliknąć na ten przycisk, aby zapisać plik konfiguracji na kluczu USB Comelit.

**Importuj\*:** Kliknąć na ten przycisk, aby zaimportować plik konfiguracji z klucza USB Comelit.

### Zarządzanie rubrykami

**Zapisz:** Kliknąć na ten przycisk, aby zapisać rubryki na kluczu USB Comelit.

**Importuj\*:** Kliknąć na ten przycisk, aby zaimportować rubryki z klucza USB Comelit.





\* Importowanie danych wymaga ponownego uruchomienia aplikacji:

- ▶ Ręcznie zamknąć aplikację odpowiednimi przyciskami, a następnie ponownie uruchomić, albo:
- ▶ Wyjść z aktualnej strony, aby spowodować zamknięcie automatyczne (zostanie wyświetlone okno odliczania). Następnie ponownie uruchomić oprogramowanie.



W systemach Mac OS X zapisywanie konfiguracji oraz rubryk przebiega automatycznie. Aby uzyskać duplikat konfiguracji oraz rubryk, skopiować aplikację z folderu „Aplikacje” do własnego systemu.

## Informacje o oprogramowaniu

- ▶ Kliknąć na  , aby wejść do menu „USTAWIENIA”.
- ▶ Kliknąć na  , aby wyświetlić „informacje o oprogramowaniu”.



8 023903 228342 | 4<sup>a</sup> edizione 11/2015  
cod. 2640001511