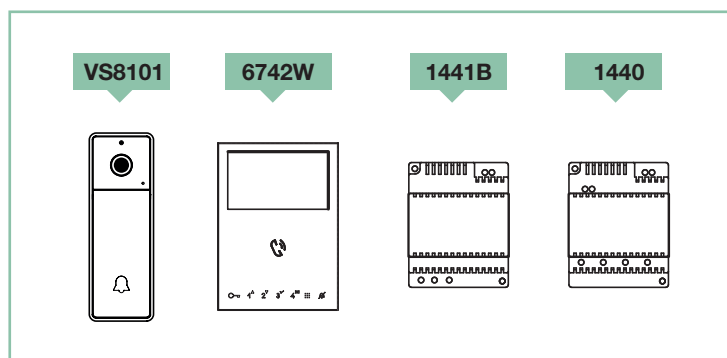


IT MANUALE TECNICO	EN TECHNICAL MANUAL	FR MANUEL TECHNIQUE	NL TECHNISCHE HANDLEIDING	DE TECHNISCHES HANDBUCH
ES MANUAL TÉCNICO	PT MANUAL TÉCNICO	RU ТЕХНИЧЕСКОМУ РУКОВОДСТВУ	TR TEKNIK KILAVUZU	PL INSTRUKCJA TECHNICZNA

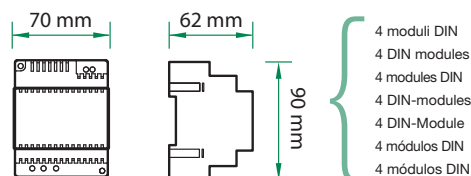
Kit ViP KVV8101

Comelit[®]
Passion. Technology. Design.



- IT** È necessario installare a monte dell'impianto videocitofonico un appropriato interruttore di rete onnipolare con apertura del contatto di almeno 3 mm. Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione.
- EN** A suitable omnipolar switch with a contact opening of at least 3 mm must be installed upstream of the video entry phone system. Disconnect the power supply before carrying out any operations on the wiring.
- FR** Installer un interrupteur de réseau omnipolaire avec ouverture de contact d'au moins 3mm en amont de l'installation vidéophonique. Couper l'alimentation avant d'effectuer toute opération.
- NL** Aan de basis van het video-deurintercomsysteem moet een geschikte meerpolege netschakelaar zijn aangebracht met een contactopening van ten minste 3 mm. Sluit de voeding af voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- DE** Vor der Video-Türsprechanlage muss ein allpoliger Netzschalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm installiert werden. Vor Eingriffen an der Anlage immer die Spannungsversorgung unterbrechen.
- ES** Es necesario instalar, aguas arriba de la instalación de videoportero, un interruptor de red omnipolar con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm. Antes de efectuar cualquier operación hay que cortar la alimentación.
- PT** É necessário instalar a montante do equipamento vídeo-intercomunicador um interruptor de rede omnipolar adequado com uma abertura de contacto de pelo menos 3 mm. Cortar a alimentação eléctrica antes de realizar qualquer tipo de operação.
- RU** Во входной цепи видеодомофона необходимо установить подходящий всеполярный переключатель с зазором открытых контактов не менее 3 мм. Всегда отключайте электропитание перед выполнением любых работ.
- TR** Görüntülü kapı telefonu sisteminin girişine en az 3 mm kontak açıklığına sahip uygun bir omnipolar ağ anahtarı monte etmek gereklidir. Herhangi bir işlem yapmadan önce beslemeyi kesiniz.
- PL** Konieczne jest zainstalowanie przed instalacją domofonu wideo odpowiedniego wyłącznika onnipolarnego o minimalnym rozwarciu styków 3 mm. Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności odłączyć zasilanie.

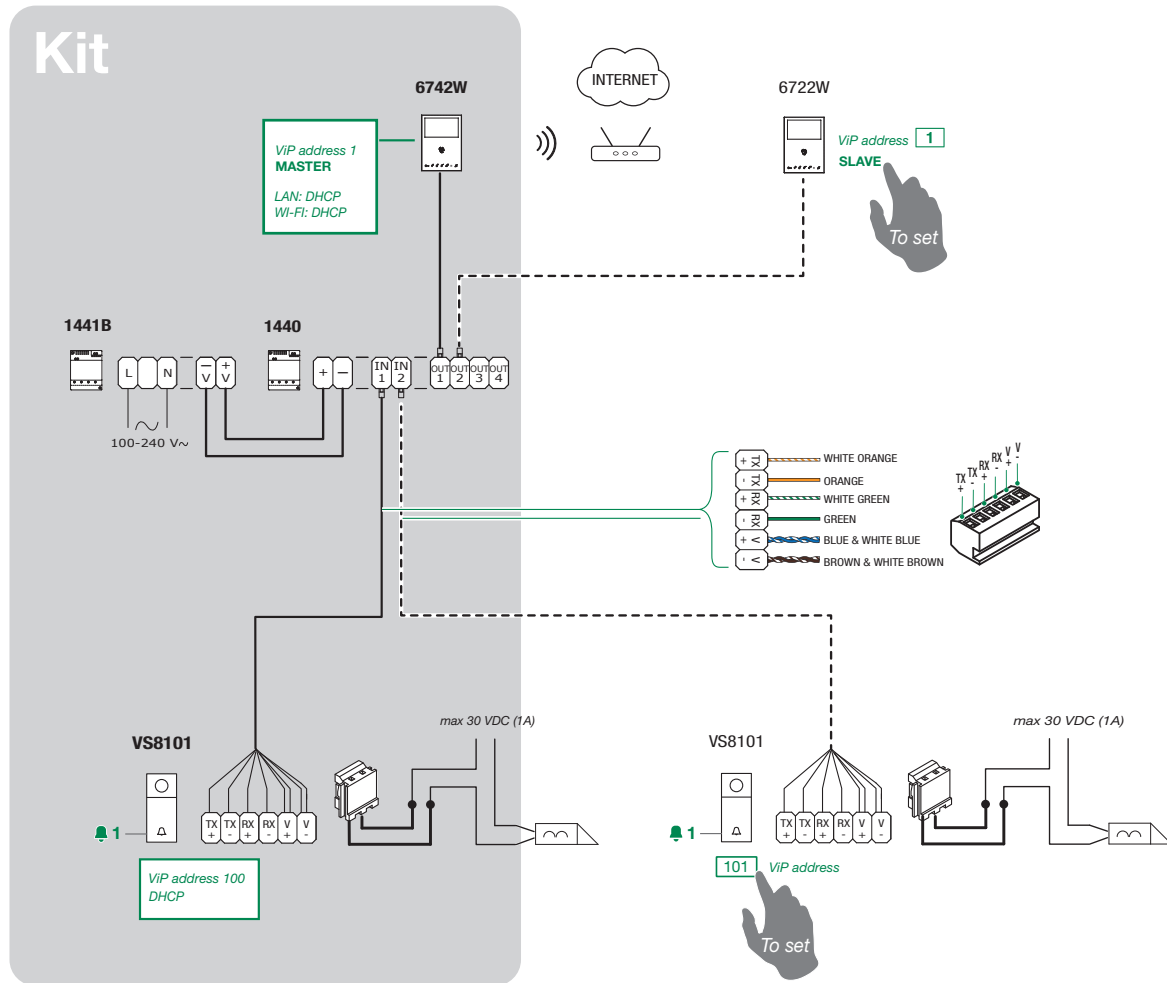
Art. 1441B



- IT** Mettere la protezione sui morsetti. Non ostruire le aperture o fessure di ventilazione e di dissipazione del calore.
- EN** Place the protection on the terminals. Do not obstruct the ventilation and cooling slits or openings.
- FR** Poser les protections sur les bornes. Ne pas gêner les ouvertures ou les fentes d'aération et de dissipation de la chaleur.
- NL** Zet de beschermingen terug op de klemmen. Sluit de ventilatie-openingen of spleten voor de warmte-afvoer niet af.
- DE** Die Schutzabdeckungen der Klemmen wieder anbringen. Die Öffnungen und Schlitze zur Belüftung und Wärmeableitung nicht verschließen.
- ES** Colocar las protecciones en los bornes. No tapar las aberturas o ranuras de ventilación y disipación.
- PT** Voltar a colocar as protecções nos bornes. Não obstruir as aberturas ou fendas de ventilação e de dissipação de calor.
- RU** Устанавливайте снятые колпачки обратно на клеммы. Не закрывайте отверстия или прорези для вентиляции и рассеивания тепла.
- TR** Terminaler üzerine kapakları yerleştiriniz. Havalandırma ve ısı dağıtım yuvalarının tıkanmamasına dikkat ediniz.
- PL** Założyć osłony na zaciski. Nie zatykać otworów lub szczelin wentylacji i rozpraszania ciepła.

IT Espansione d'impianto
 FR Extension d'installation
 DE Anlagenerweiterung
 PT Expansão do equipamento
 TR Sistemin genişletilmesi

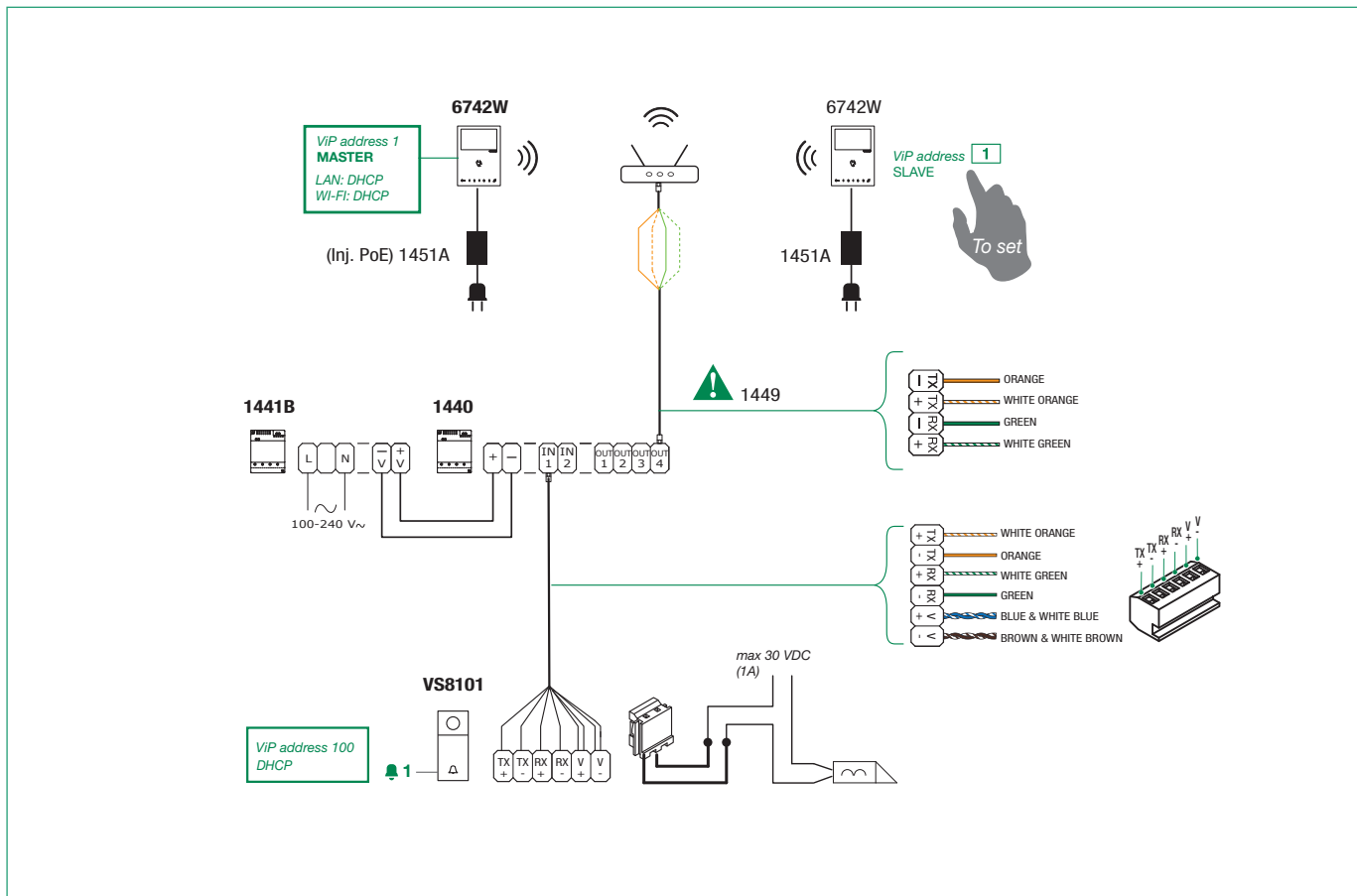
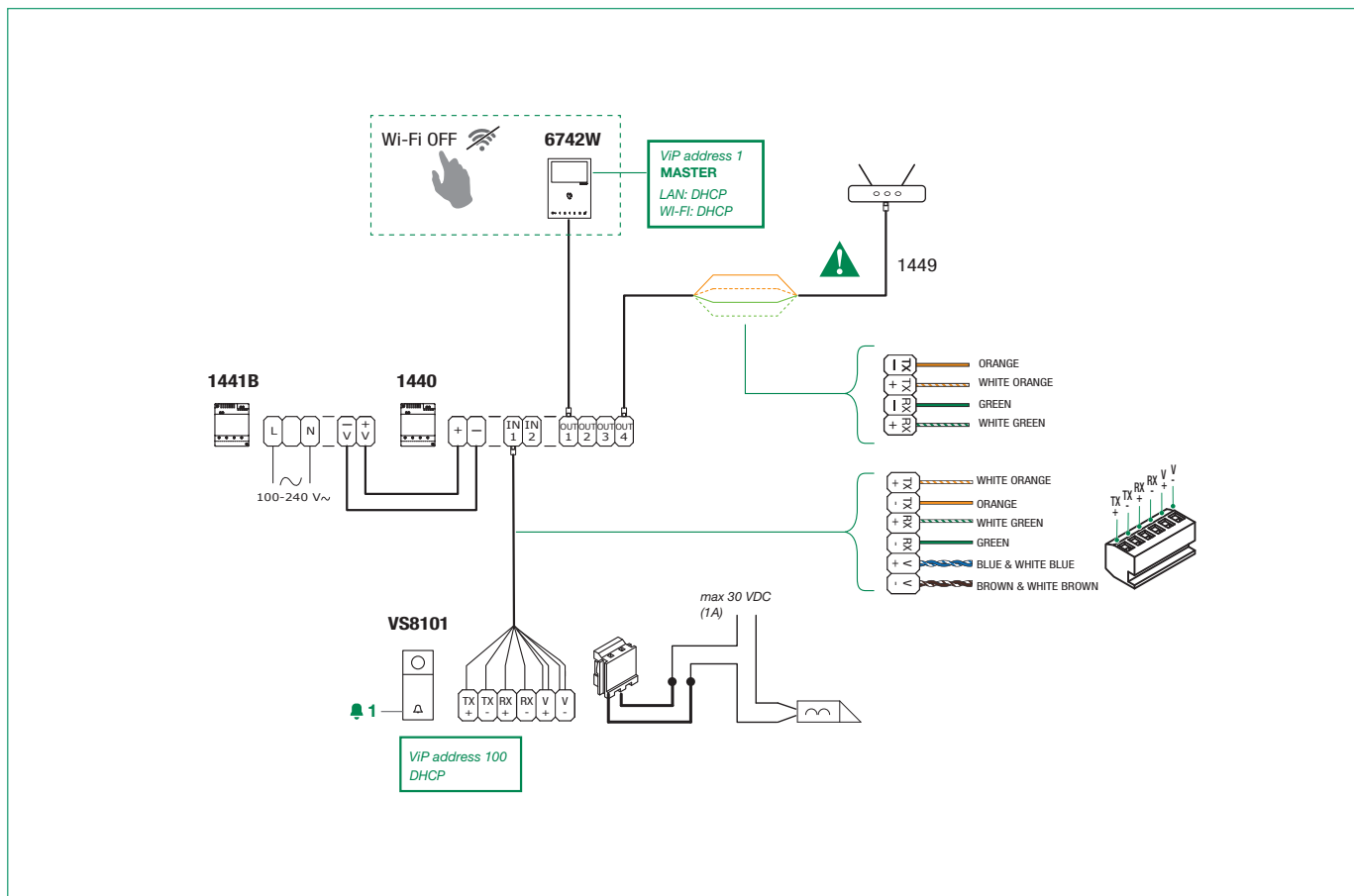
EN System expansion
 NL Systeemitbreiding
 ES Expansión de la instalación
 RU Расширение установки
 PL Rozszerzenie instalacji



- IT Il posto interno e il posto esterno all'interno del kit, sono pre-programmati per consentirne il funzionamento di base senza l'utilizzo del SW di programmazione VIP Manager. In particolare tutte le porte di rete (LAN o Wi-Fi) sono pre-programmate in modalità DHCP, **ciò comporta un'attesa di circa 90 s prima che l'impianto sia pronto all'utilizzo.**
- EN The kit internal and external units are pre-programmed in order to allow their basic functioning without using the VIP Manager programming SW. All the network ports (LAN or Wi-Fi) are pre-programmed in DHCP mode, **this implies a 90s wait before the installation is ready for use.**
- FR Les postes intérieur et extérieur du kit sont pré-programmés pour permettre le fonctionnement de base sans utiliser le Logiciel de programmation VIP Manager. En particulier toutes les portes de réseau (LAN ou Wi-Fi) sont pré-programmées en modalité DHCP, **cela implique une attente d'environ 90s avant que l'installation soit prête à l'emploi.**
- NL De binnen en buitenposten zijn voorgeprogrammeerd om de standaard functies te gebruiken zonder deze te programmeren met de ViP Manager software. Alle netwerkaansluitingen (LAN of Wi-Fi) zijn voorgeprogrammeerd in DHCP, **dient men 90 seconden te wachten voordat de installatie klaar is voor gebruik.**
- DE Die Türstation sowie Innensprechstelle im Kit sind vorprogrammiert um die Basisfunktion ohne Verwendung der ViP Manager Programmierung zu ermöglichen. Alle Netzwerk-Ports (LAN oder Wi-Fi) sind im DHCP Modus vorprogrammiert, **bedeutet dies eine Wartezeit von 90 Sekunden bevor das System bereit zur Nutzung ist.**
- ES El monitor interior y la placa exterior del kit están preprogramados para permitir el funcionamiento básico. sin el uso de la programación VIP Manager SW. Específicamente, todos los puertos de red (LAN o Wi-Fi) están preprogramados en modo DHCP, **esto implica una espera de aproximadamente 90 segundos antes de que el sistema esté listo para su uso.**
- PT As unidades internas e externas do kit são pré-programadas para permitir seu funcionamento básico sem usar o SW de programação VIP Manager. Todas as portas de rede (LAN ou Wi-Fi) são pré-programadas no modo DHCP, **isto implica uma espera de 90s para que a instalação esteja pronta para utilização.**
- RU Комплект вызывной панели и ответного монитора поставляется предпрограммированным на выполнение простого функционала без необходимости программирования через ПО VIP Manager. Все порты (LAN или Wi-Fi) являются предпрограммированными в DHCP, **подразумевается ожидание 90 сек перед тем, как система будет готова к работе.**
- TR Kitin iç ve dış üniteleri, VIP Manager yazılımı kullanılmadan temel işlevlerinin yerine getirilebilmesi için önceden programlanmıştır. Tüm network portları (Lan veya Wi-Fi) DHCP modunda programlanmıştır, **bu kullanıma hazır olması için kurulumdan önce 90 sn beklemek anlamına gelmektedir.**
- PL Urządzenia wewnętrzne i zewnętrzne wchodzące w skład zestawu są wstępnie zaprogramowane i realizują podstawową funkcjonalność systemu bez konieczności konfigurowania ich przy użyciu programu VIP Manager. Wszystkie porty sieciowe (LAN i Wi-Fi) skonfigurowane są do pracy w trybie DHCP, **system będzie gotowy do użytku po około 90 sekundach.**

- IT Varianti di collegamento per impianto monofamiliare
- FR Variantes de connexion pour installation un appel
- DE Anschlussvarianten für Einteilnehmerinstallation
- PT Variante de ligação para equipamento monofamiliar
- TR Tek aile sistemi için bağlantı varyantları

- EN Connection variants for single-family system
- NL Aansluitingsvarianten enkelvoudige installatie
- ES Variantes de conexión para instalación unifamiliar
- RU Варианты подключения к многоквартирной системе
- PL Warianty połączenia dla instalacji jednorodzinnej



IT Massima espansione impianto

FR Extension maximale de l'installation

DE Maximale Anlagenerweiterung

PT Expansão máxima da instalação

TR Maksimum sistem genişletmesi

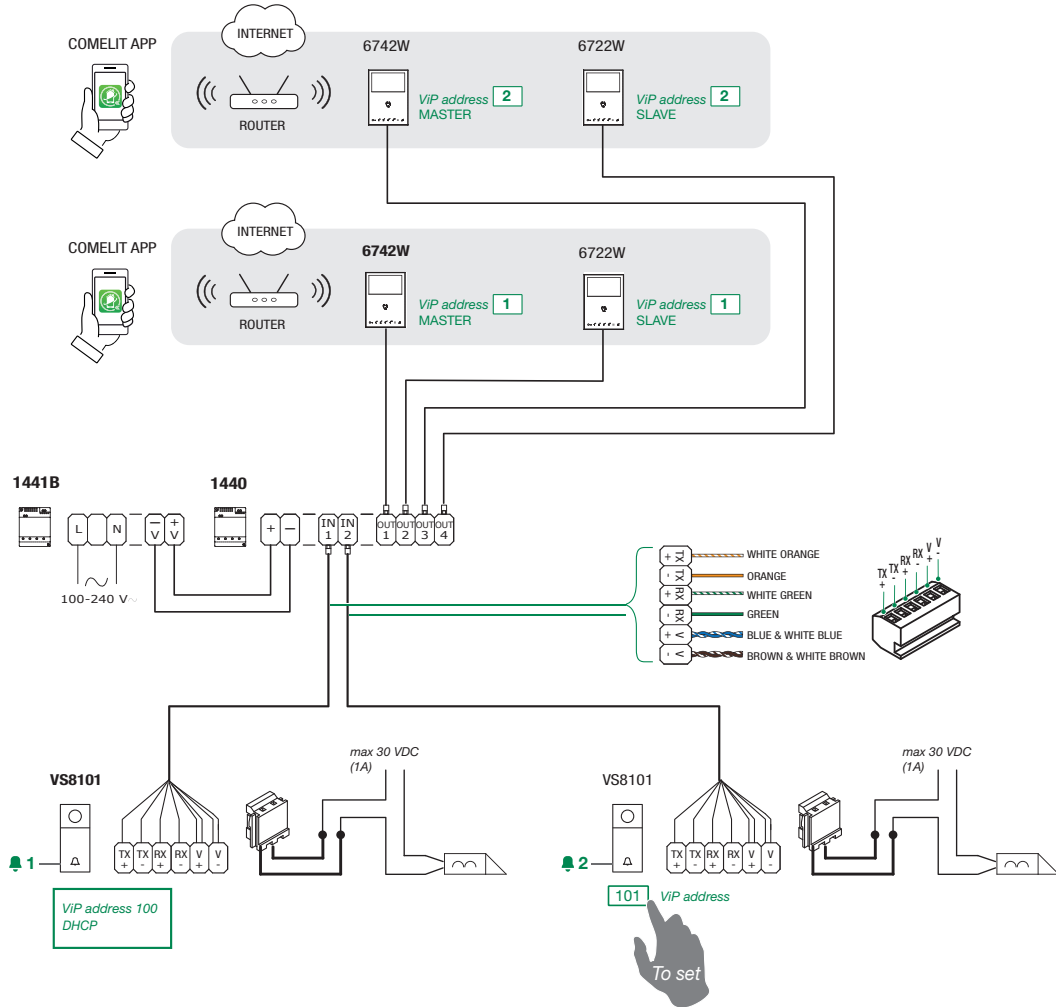
EN Maximum system expansion




NL Maximale systeemuitbreiding

ES Máxima expansión de la instalación

RU Максимальное расширение установки

PL Maksymalne rozszerzenie instalacji



Art.	Watt	Qty	
VS8101 	6,5	× <input type="text"/>	= <input type="text"/> W +
6742W 6722W 	3,5	× <input type="text"/>	= <input type="text"/> W +
1440 	2,6	× <input type="text"/>	= <input type="text"/> W =
			<input type="text"/> W



<30W use art. 1441B
>30W <100W use art. 1441

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy



1ª edizione 11/2020
cod. 2G40002605