

TRACK MOUNT MAGNETIC CONTACT FOR OVERHEAD DOORS INSTALLATION INSTRUCTIONS



PRODUCT DESCRIPTION

KEY FEATURES

Track mount magnetic contact for overhead doors:

- 2.56" (65mm) closed gap
- 36" (91cm) tamper-resistant, armored wire leads
- Durable aluminum construction with IP66 rating
- Factory tested to 50 million switching cycles
- Includes mounting brackets
- 1-year warranty

SPECIFICATIONS

PART #	0E-TRKMTOD
Electrical Configuration	N.O. (SPST) Closed loop
Closed Gap	2.56" (65mm)
Departure Gap	2.75" (70mm)
Wire Leads	36" (91cm) armored wire leads
Contact Rating	10W max. 0.5A max. (switching)
IP Rating	IP66 rated
Operating Temperature	-15°~160°F (-25°~70°C)
Materials	Switch: Aluminum Contacts: Ruthenium Magnet: Ferrite
Dimensions	Switch: 3 $\frac{1}{8}$ x 2 $\frac{5}{8}$ x 1 $\frac{1}{16}$ " (79 x 66 x 46mm) Magnet: 3 $\frac{1}{4}$ x 3 $\frac{9}{16}$ x 1 $\frac{3}{4}$ " (82 x 90 x 44mm)



0E-TRKMTOD

IN THE PACKAGE

- 1 x Contact switch
- 1 x Contact bracket
- 1 x Magnet with bracket
- 1 x Kit mounting hardware
- 1 x Installation instructions

SAFETY

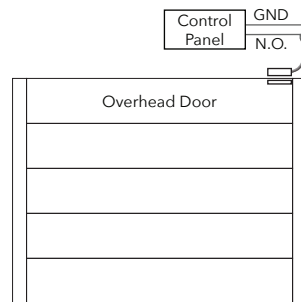
⚠️ WARNING: These products may contain chemicals which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

INSTALLATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING THE MAGNETIC CONTACT

1. Mount the contact to the track in a location free from interference, where the magnet can be installed nearby.
2. Position the armored leads safely to the side and connect GND and N.O. wires to corresponding wires from the control panel.
3. Mount the magnet to the overhead door, ensuring that it is within 2.56" (65mm) of the contact as specified in the table above.

NOTE: For best results, install on protected side of door.



ADI PRO TECHNICAL SUPPORT
1.833.574.9124

WEBSITE
adiglobal.com/adiexclusivebrands

RoHS

CONTACT MAGNÉTIQUE À MONTAGE SUR RAIL POUR PORTES BASCULANTES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

**ADI
PRO**

DESCRIPTION DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Contact magnétique à montage sur rail pour portes basculantes :

- Écart de fermeture de 2,56 po (65 mm)
- Fils conducteurs blindés inviolables, 36 po (91 cm)
- Construction en aluminium durable homologuée IP66
- Testé en usine pendant 50 millions de cycles de communication
- Comprend des supports de montage
- Garantie de 1 an

SPÉCIFICATIONS

No de PIÈCE	0E-TRKMTOD
Configuration électrique	NO (UPUD) Boucle fermée
Écart de fermeture	2,56 po (65 mm)
Écart de départ	2,75 po (70 mm)
Fils conducteurs	Fils conducteurs blindés, 36 po (91 cm)
Capacité de contact	10 W max. 0,5 A max. (communication)
Classe IP	Classe IP66
Température de service	-15°~160°F (-25°~70°C)
Matériaux	Commutateur Aluminium Contacts Ruthénium Aimant Ferrite
Dimensions	Commutateur 3 $\frac{1}{8}$ x 2 $\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{3}{16}$ po (79 x 66 x 46 mm) Aimant 3 $\frac{1}{4}$ x 3 $\frac{9}{16}$ x 1 $\frac{3}{4}$ po (82 x 90 x 44 mm)



0E-TRKMTOD

ÉLÉMENTS COMPRIS

- 1 x commutateur de contact
- 1 x support de contact
- 1 x aimant avec support
- 1 x ensemble de matériel de montage
- 1 x instructions d'installation

SÉCURITÉ

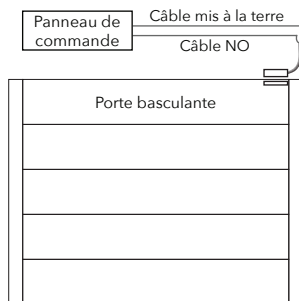
⚠ MISE EN GARDE : Ces produits peuvent contenir des substances chimiques qui sont reconnues (par l'État de la Californie) pour causer des cancers et des anomalies congénitales ou d'autres effets néfastes sur la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous au www.P65Warnings.ca.gov.

INSTALLATION

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER LE CONTACT MAGNÉTIQUE

1. Montez le contact sur les rails dans un endroit exempt d'éléments pouvant causer de l'obstruction où l'aimant peut être installé à proximité.
2. Placez les fils conducteurs blindés avec soins sur le côté et raccordez le câble mis à la terre et le câble NO aux câbles correspondants du panneau de commande.
3. Montez l'aimant sur la porte basculante en vous assurant qu'il se trouve à moins de 2,56 po (65 mm) du contact, comme spécifié dans le tableau ci-dessus.

REMARQUE : Pour de meilleurs résultats, effectuer l'installation du côté protégé de la porte.



SOUTIEN TECHNIQUE ADI PRO

1.833.574.9124

SITE WEB

fr.adiglobaldistribution.ca

RoHS