



Interruttore a chiave
10 A 240 V AC per
tutti i semicilindri
sagomati DIN

GIRA

Interruttore 2 poli
0144 30

Pulsante 1 polo
0163 30

12/16

Gira

Gira
Giersiepen GmbH & Co KG
Sistemi di installazione elettrica

P. O. Box 1220
42461 Radevormwald

Tel. +49 2195 602 - 0
Fax +49 2195 602 - 191

info@gira.de
www.gira.de

Avvertenze generali di sicurezza

Il montaggio di apparecchi elettrici deve essere eseguito solo da elettricisti qualificati. In caso di montaggio scorretto sono possibili gravi lesioni causate, ad esempio, da folgorazione elettrica o incendi e danni materiali. Leggere completamente ed osservare le istruzioni.

Le presenti istruzioni sono parte del prodotto e devono restare presso il cliente finale.

Caratteristiche del prodotto

Grazie al nuovo sistema ESM (sistema di montaggio con una sola vite), il modulo interruttore a chiave 10 A/240 V offre notevoli vantaggi:

- Rapido montaggio e smontaggio dell'intero interruttore
- Montaggio senza viti della piastra di bloccaggio (montaggio a innesto)
- Montaggio senza viti del contatto elettrico (montaggio a innesto)
- Sicurezza ottimale grazie al coperchio interno e al semicilindro sagomato a filo della scatola
- Uso universale come modulo interruttore a chiave sopra intonaco e da incasso

Contenuto della fornitura

- 1 modulo interruttore a chiave
- 1 copia delle istruzioni di montaggio e per l'uso

Controllare la completezza e l'integrità del contenuto della confezione.
Per reclami vedere "Garanzia".

Accessori necessari

- Semicilindro sagomato, chiusure assortite (cod. art. 0001 00)
- Semicilindro sagomato, chiusure uguali (cod. art. 0002 00)
- Semicilindro sagomato VdS classe B (cod. art. 0003 00)

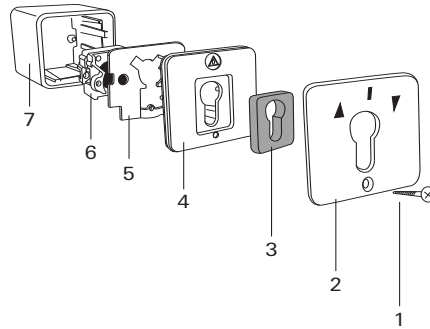
Accessori

- Copertura con simbolo (cod. art. 0097 30)
- Copertura senza simbolo (cod. art. 0098 30)
- Modulo controllo veneziane con ingresso per apparecchio derivato (cod. art. 0389 00)

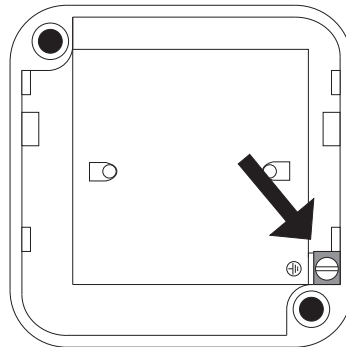
Preparazione

Prima del montaggio disassemblare il modulo interruttore a chiave nel modo seguente.

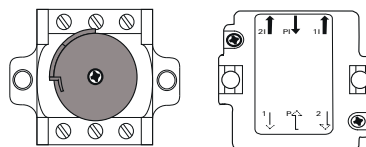
1. Svitare la vite (1) e togliere il pannello frontale (2).
2. Estrarre delicatamente la guarnizione (3) e il coperchio (4).
3. Spingere la piastra di bloccaggio (5) verso l'alto (= sbloccaggio) ed estrarla.
4. Togliere il modulo di comando (6) dalla scatola (7).



5. Collegare il conduttore di protezione alla scatola (vedere freccia).

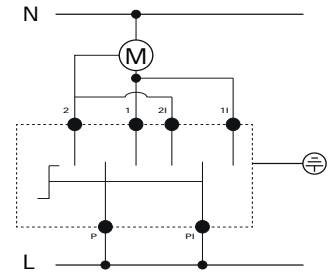


Modulo di comando - lato anteriore e posteriore

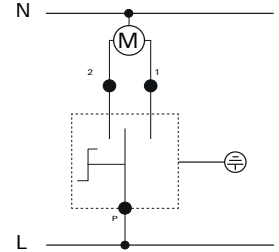


6. Cablare il modulo di comando per l'applicazione specifica.

Interruttore 2 poli (cod. art. 0144 30)



Pulsante 1 polo (cod. art. 0163 30)



Montaggio



Montaggio

Per il montaggio della scatola si tenga presente quanto segue:

- Il montaggio è possibile "sopra intonaco" (= APZ) o "da incasso" (= EPZ).
- L'apertura di scarico dell'acqua deve trovarsi sempre in basso.
- Rompere innanzitutto il coperchietto di una delle tre aperture passacavo (in alto, in basso e sul retro della scatola).
- Per il fissaggio della scatola utilizzare un collegamento a vite (M20) con dado di bloccaggio.

1. Staccare la tensione di rete.
2. Montare la scatola.
3. Riapplicare il modulo di comando nella scatola e posizionare accuratamente i conduttori all'interno della scatola.
4. Applicare la piastra di bloccaggio e spingerla verso il basso (= bloccaggio).
5. Montare il semicilindro sagomato, introdurlo dal lato posteriore attraverso l'apertura del coperchio e fissarlo con il pin di sicurezza in dotazione (EPZ da sinistra a destra; APZ da destra a sinistra). Inserire la chiave nel semicilindro sagomato e ruotarla (di 45° in senso orario) in modo che il nasello del cilindro si sovrapponga alla piastra di bloccaggio.
6. Inserire il coperchio nella scatola.
7. Applicare la guarnizione.
8. Applicare il pannello frontale e fissarlo con la vite.
9. Collegare la tensione di rete.

Dati tecnici

Tensione di esercizio:	240 V AC
Categoria di utilizzo:	AC15
Corrente termica convenzionale:	16 A
Corrente di esercizio:	5 A
Tensione di isolamento:	300 V
Contatti:	2
Morsetti:	max. 2,5 mm ²
Tipo:	Morsetto a vite
Scatola	
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni (LxHxP):	75 x 75 x 66 mm

Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi in franchigia postale insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico).

Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.