

**Modulo apparecchio derivato bifilare**

N. ord. : 5408 00

**Istruzioni per l'uso****1 Indicazioni di sicurezza**

Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

Pericolo di scossa elettrica. Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio o sul carico, staccare l'alimentazione elettrica. Per il distacco, considerare tutti gli interruttori di protezione di linea che forniscono tensioni pericolose all'apparecchio o al carico.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

**2 Uso conforme**

- Comando tramite regolatore esterno di inserti idonei
- Funzionamento con centralina di comando
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073

**3 Comando**

La funzione del regolatore esterno dipende dall'inserto e dall'unità di comando del regolatore interno.

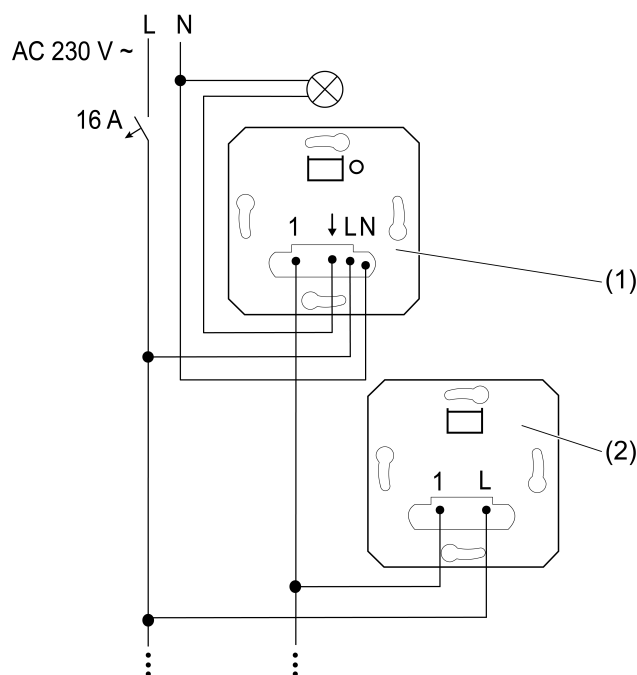
**4 Informazioni per elettrotecnici****Collegamento e montaggio degli apparecchi**

Figura 1: Schema di collegamento con regolatori esterni a 2 fili

- Collegare il regolatore esterno (2) secondo lo schema di collegamento (Figura 1). Osservare le sezioni del cavo collegabili (Figura 2).
- i** È possibile collegare qualsiasi regolatore esterno (2) a 2 fili a un regolatore interno (1) (Figura 1).

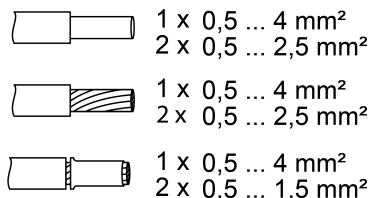


Figura 2: Sezioni cavo collegabili

- Montare il modulo nella scatola apparecchi badando che i morsetti di collegamento siano rivolti in basso.
- i** Non inserire né sostituire l'inserto sotto tensione, altrimenti può verificarsi un malfunzionamento.
- Applicare il telaio di copertura e l'unità di comando.
- Collegare la tensione di rete.

## 5 Dati tecnici

Tensione nominale	AC 230 V~
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-20 ... +70 °C
Lunghezza totale linea controllo esterno	max. 100 m

## 6 Supporto in caso di problemi

### Il comando tramite regolatore esterno non funziona correttamente

Causa: le linee di controllo esterno e le linee di carico si sono trasferite in una linea comune. L'accoppiamento della linea di carico nella linea di controllo esterno può causare interferenze nel trasferimento del telegramma.

- Le linee di controllo esterno e le linee di carico si trasferiscono in linee separate.
- Ridurre il carico di corrente sulla linea di carico.

## 7 Accessori

Pannello di comando	5360 ..
---------------------	---------

## 8 Garanzia

Offriamo garanzia nell'ambito delle disposizioni di legge tramite il rivenditore. Consegnare o spedire al rivenditore di fiducia (rivenditore/ditta installatrice/elettricista specializzato) le apparecchiature difettose franche di porto con la descrizione del guasto. Sarà loro compito inoltrare le apparecchiature al centro di assistenza Gira.

Modulo apparecchio derivato bifilare

**Gira**  
**Giersiepen GmbH & Co. KG**  
Elektro-Installations-  
Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 12 20  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602-191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)