

Modulo controllo elettronico veneziane
N. ord. : 0385 xx, 1175 xx

Istruzioni per l'uso

1 Indicazioni di sicurezza

L'installazione e il montaggio di apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente 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.

Pericolo di scossa elettrica. L'apparecchio non è adatto alla messa fuori tensione.

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

2 Struttura dell'apparecchio

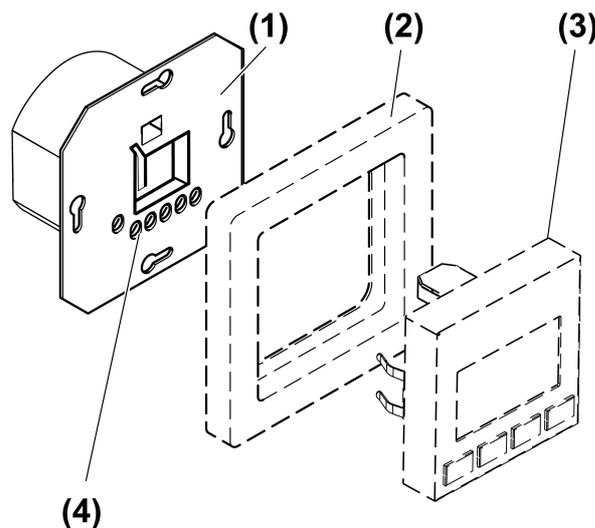


Figura 1

- (1) Inserto dell'orologio programmatore
- (2) Cornice
- (3) Unità di comando orologio programmatore
- (4) Morsetti di collegamento

3 Funzione

Uso conforme

- Azionamento temporizzato dell'illuminazione
- Funzionamento con unità di comando dell'orologio programmatore adeguata
- Montaggio nella scatola apparecchi secondo la norma DIN 49073

Caratteristiche del prodotto

- Collegamento di tasti in serie come regolatore esterno possibile
- Contatto a potenziale zero
- Alimentazione, contatto di azionamento e regolatore esterno collegabili a diversi conduttori esterni

4 Informazioni per elettrotecnici

4.1 Montaggio e collegamento elettrico



PERICOLO!

Scossa elettrica in caso di contatto con componenti sotto tensione.

La scossa elettrica può provocare il decesso.

Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio o sul carico, disinserire tutti i relativi interruttori di protezione linea. Coprire i componenti sotto tensione ubicati nelle vicinanze!

Collegare e montare il modulo

- Collegare modulo e carico secondo gli esempi di collegamento (figura 2), (figura 3).

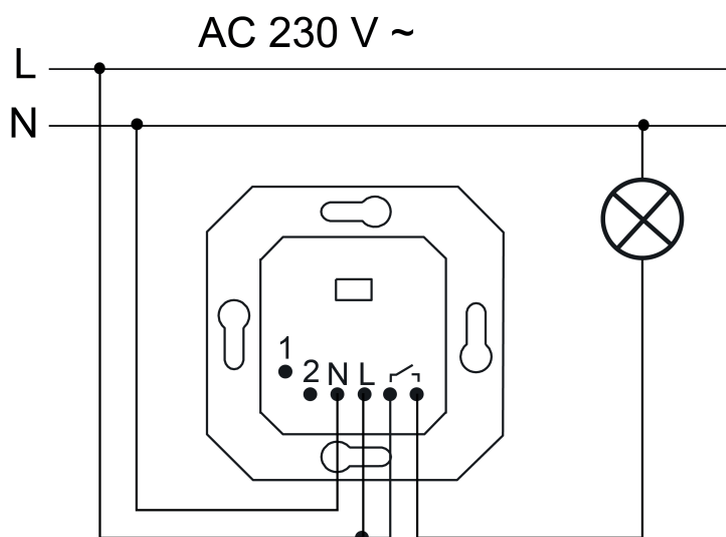


Figura 2: Esempio di collegamento a un conduttore esterno

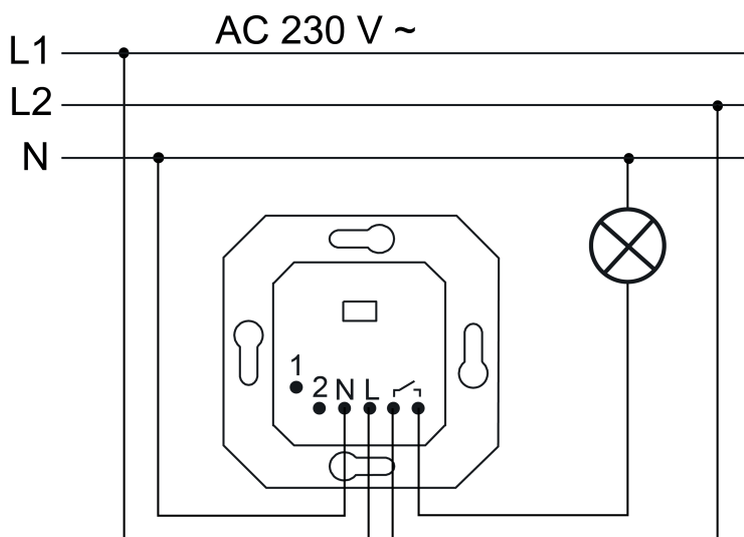


Figura 3: Esempio di collegamento a due conduttori esterni

- Se più interruttori di protezione linea forniscono tensioni pericolose all'apparecchio o al carico, collegare gli interruttori di protezione o applicare un segnale di avvertimento adeguato, in modo tale da garantire la messa fuori tensione.

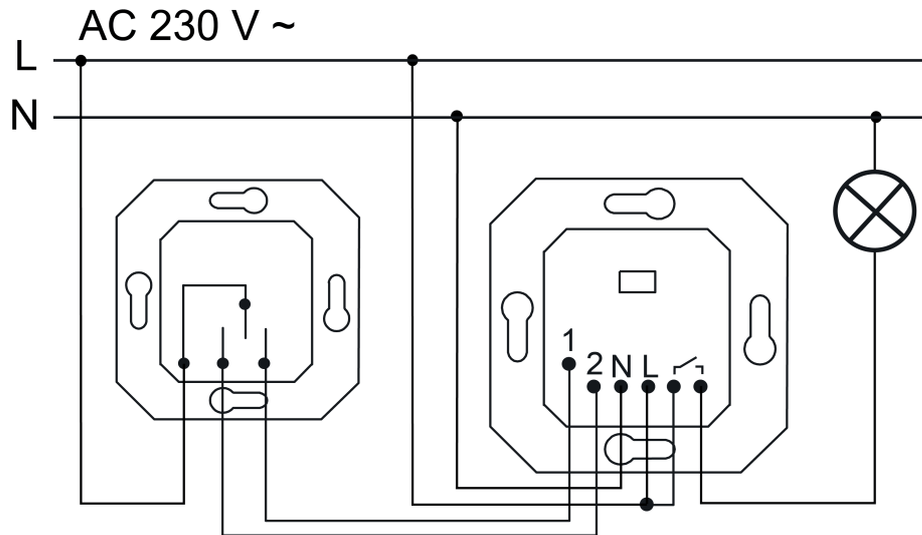


Figura 4: Esempio di collegamento con regolatore esterno meccanico

- Facoltativamente collegare i regolatori esterni ai morsetti 1 (OFF) e 2 (ON) (figura 4).
- Montare il modulo nella scatola apparecchi badando che i morsetti di collegamento siano rivolti in basso.
Raccomandazione: usare una scatola apparecchi profonda.
- Applicare il telaio e l'unità di comando.

5 Appendice

5.1 Dati tecnici

Tensione nominale	AC 230 V ~
Frequenza di rete	50 Hz
Temperatura ambiente	0 ... +55 °C
Tipo di contatto	Contatto μ , contatto NA a potenziale zero
Corrente di collegamento con AC 230 V ~	
Ohmico	8 A
Corrente di inserzione max. 4 sec con rapporto di inserzione 10%	15 A
Min. corrente di coll. AC	100 mA
Potenza allacciata con AC 230 V~ e 25 °C	
Lampade a incandescenza	1000 W
Lampade alogene HV	1000 W
Trasformatori Tronic	750 W
Trasformatori induttivi	750 VA
Lampade fluorescenti non compensate	500 VA
ballast elettronici	secondo il tipo
Collegamento rigido	max. 2,5 mm ²
Dati secondo DIN EN 60730-1	
Principio di funzionamento	1.B
Grado di sporcizia	2
Tensione impulsiva di dimensionamento	4000 V
Valore limite SELV	DC 12 V

5.2 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 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.

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
info@gira.de