



AUXREL32

Scheda di distribuzione di alimentazione Scheda a due relè



La scheda opzionale di distribuzione dell'alimentazione AUXREL32 fornisce:

- 3 coppie di morsetti protetti ciascuno con un fusibile autoripristinante (GND/AUX1 GND/AUX2 GND/AUX3) dai quali è possibile prelevare 12V@1A ciascuno;
- due relè a singolo scambio per ciascuno dei quali si ha a disposizione un contatto libero identificato dai morsetti C1-NO1-NC1 e C2-NO2-NC2.

La scheda può essere installata sulle centrali SmartLiving 1050L e 10100L (nel qual caso si rimanda al manuale di installazione e programmazione fornito con la centrale) oppure può essere utilizzata per altre necessità specifiche.

L'attivazione di ciascun relé è evidenziata dai led (vedi dopo, [D] per il relè 1 e [E] per il relè 2 presenti sulla scheda).

SPECIFICHE TECNICHE	Val.
Tensione di alimentazione	12 V=
Corrente MAX	3 A
Temperatura di funzionamento	-5°C / +40°C
Dimensioni	42 x 78 mm

Contenuto della scatola

- Scheda AUXREL32 (IN048)
- Cavetto di alimentazione 12V
- Cavetto di connessione OC1/OC2
- Sostegni in plastica per il montaggio sulla scatola (per installazione su centrali SmartLiving 1050L e 10100L)



Descrizione delle parti 0000

- A- Morsettiere
- B- Connettore 12V
- C- Connettore OC1/OC2
- D- Led relè 1
- E- Led relè 2
- F- Led presenza 12V
- G- Foro di fissaggio
- H- Cavetto di connessione OC1/OC2
- I- Cavetto di alimentazione 12V

Installazione

simbolo/nome

C1-NO1-NC1

C2-NO2-NC2

AUX1-AUX2-AUX3

H

1. Innestare il cavetto [H] al connettore [C].

G

Morsetti

1-2-3

4-5-6

7-9-11

8-10-12

- 2. Collegare i due fili liberi del cavetto [H] al dispositivo preposto all'attivazione dei relè, avendo cura di considerare che per l'attivazione dei relè, è necessario portare un GND sui fili.
- 3. Innestare il cavetto [I] al connettore [B].
- 4. L'altra estremità del cavetto [I] va collegata ad una sorgente di alimentazione a 12V rispettando la polarità: NERO=GND, ROSSO=12V.

Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della INIM Electronics.

INIM Electronics s.r.l. via Fosso Antico, Centobuchi 63033, Monteprandone, (AP) Italy Tel. +39 0735 70 50 07 Fax + 39 0735 70 49 12 www.inim.biz info@inim.biz

descrizione

Scambio libero relè 1

Scambio libero relè 2

Morsetti dei terminali 12V@1A

Morsetti del negativo dell'ali-

mentazione (massa o GND)