

Modulo interno per la gestione di 4 relay programmabili per centrali rivelazione incendi PRAESIDIA. Le centrali Praesidia possono gestire fino ad un massimo di 16 moduli IFM4R.

Il modulo IFM4R mette a disposizione 4 uscite relè con contatti liberi da potenziale L'attivazione di ciascun relay può essere definita in sede di configurazione dell'impianto utilizzando il software di configurazione.

Caratteristiche hardware

- CPU dedicata per il controllo del modulo e la comunicazione con il modulo centrale FPMCPU.
- 5 Led di stato.
- Porta mini USB.
- 4 relay (NC / C / NO).
- Tecnologia HOT SWAP.

Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione: 19÷30V.

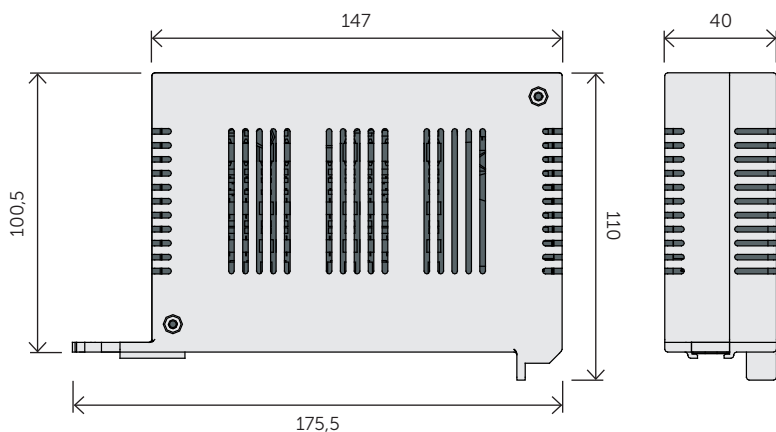
Consumo @27,6V: stand-by 10mA max. 80mA.

Corrente massima su relay: 5A @ 30V.

Temperatura di funzionamento: -5°C ÷ +40°C.

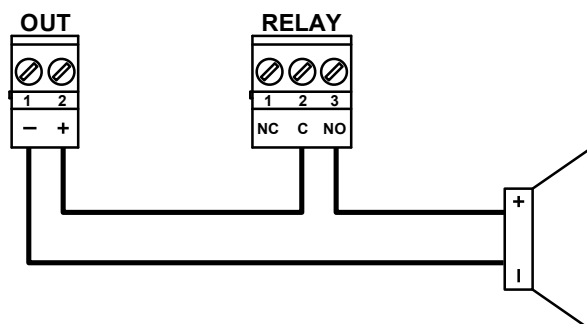
Dimensioni e peso

- Dimensioni imballo: 18 x 12,5 x 5 cm.
- Peso con imballo: 280g.



Dimensioni espresse in mm.

Schema di collegamento



CODICI D'ORDINE

IFM4R: modulo 4 Relè programmabili