

Utilizzo

Viene usato per azionare i sistemi manualmente con lo scopo di innescare un allarme antincendio o per testare il sistema. Può essere utilizzato all'interno. Viene attivato premendo il vetro del pulsante attraverso la linea energetica o uscite di contatto, questo alimenta l'indicatore LED e il sistema di allarme antincendio o il sistema di estinzione. Viene inoltre rilevato lo stato di allarme del sistema a causa del vetro rotto.

Caratteristiche tecniche

Codice prodotto	FD4930B
Tipo/categoria prodotto	Tipo A / Area interna
Segnale azionamento	LED rosso
Resistenza dell'allarme	470 ff
Tensione operativa	12 / 24 VDC
Umidità relativa (Max.)	95,00%
Temperatura	(-10°C) - (+55°)
Peso	121g
Dimensione	87x86x56 mm

Istruzioni di montaggio

- > Collegare i cavi provenienti dalla linea al + e - sul contattore per FD4930B.
- > Montare sul contenitore superiore il coperchio di protezione del bottone che si ha intenzione di usare.
- > Montare il contenitore superiore su quello inferiore.

Avvertenze

- > Seguire attentamente le indicazioni di montaggio per FD4930B.
- > Alimentare Efire-EYIB esclusivamente con 12/24 V DC.
- > Non collegare nulla superiore a 1 A al prodotto FD4930B
- > Se viene usato un coperchio protettivo, per attivare l'allarme è necessario sollevare il coperchio.
- > Non toccare con le mani bagnate.
- > Evitare cadute e colpi.
- > Si raccomanda di non usare il prodotto in posti con materiali ad alta densità, che potrebbero causare corrosione.
- > 2 anni di garanzia.
- > Il ciclo di vita del prodotto è di 7 anni.

