

11090648

Axone Micro III-1 Velocità/Controllo fumi- Trifase 4.7A

AXONE Micro II 1V/DES è una scatola relè precablabata e certificata NF che permette di comandare dei ventilatori per l'evacuazione dei fumi.



Cofanetto AXONE TO 1 velocità 4,7A / 16,7A / 25,4 A

PLUS DEL PRODOTTO

- versione con interruttore e pressostato integrati: ideale per una scatola montata a meno di 2 m dal ventilatore,
- cablaggio facile,
- quadrante di assistenza per la diagnosi.

Principi di funzionamento

Su ordine del CMSI, AXONE Micro II 1V/DES aziona il ventilatore in modo evacuazione fumi. Su ordine del comando arresto WFF, arresta il ventilatore e lo dispone nel modo «predefinito». Infine, in seguito all'ordine di riarmo, passa al modo «attesa».

Descrizione del prodotto

AXONE Micro II 1V/DES è una scatola relè certificata NF che permette di comandare un ventilatore per l'evacuazione dei fumi in locali del terziario e industriali. Collegandola al CMSI tra il QGBT e il ventilatore, gestisce gli eventuali guasti visualizzandoli nella facciata anteriore, aziona il ventilatore su ordine del CMSI, ferma il ventilatore e lo pone in modo attesa.

AXONE Micro II 1V/DES permette un'unica velocità di evacuazione dei fumi.

Posa in opera

- installare la scatola relè vicino al QGBT o in prossimità del ventilatore,
- fissare la scatola a muro o a terra, preferibilmente utilizzando il supporto terrazza consigliato,
- per la posa all'esterno, utilizzare il supporto terrazza,
- in caso di fissaggio a muro del supporto terrazza, usare le staffe di fissaggio a muro.

Argomentario dell'articolo

- Coperchio su cerniere laterali.
- Pulsante di sfumatura sulla parte anteriore.
- 2 mini pulsanti sulla scheda elettronica per eseguire un ciclo completo: 1 anteriore che simula un ordine di arresto vigili del fuoco, 1 dietro il primo che ordina il riarmo.
- Un display sulla scheda elettronica che specifica lo stato e eventuali difetti del vano.
- 2 versioni: - vano base, - vano con interruttore di prossimità e pressostato integrato (IPDP) su 4,7 e 16,7A Tri 400V.
- Memorizzazione e consultazione degli ultimi 5 difetti sulla parte anteriore.

Caratteristiche principali

- certificata NF,
- certificata IP 54 da un laboratorio indipendente,
- solo evacuazione fumi,
- per motore 1 velocità trifase 400 V o 230 V, e motore monofase 230 V,
- scatola disponibile in 2 modelli,
- controllo isolamento linea "a valle", impostazione di fabbrica a 500 k,
- controllo delle fasi "a monte": controllo della presenza e della non inversione delle fasi,
- memorizza lo stato della scatola in caso di interruzione dell'alimentazione: al ripristino della tensione, la scatola ritorna nello stato iniziale,
- la norma NF-S 61.933 raccomanda il controllo delle scatole relè ogni tre mesi.

Caratteristiche complementari

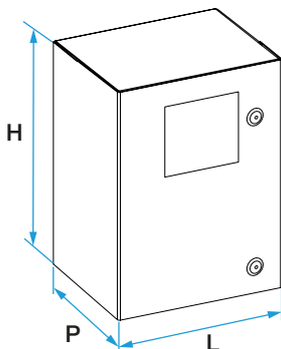
- scatola modello 4,7 A e 16,7 A:
- 2 mini-pulsanti sulla scheda elettronica per effettuare un ciclo completo: simulazione di un ordine di arresto WFF e simulazione di un ordine di riarmo,
- spia vedere di sintesi nella facciata anteriore,
- display sulla scheda elettronica per precisare lo stato e un eventuale guasto della scatola,
- 2 versioni: scatola base e scatola con interruttore di prossimità e pressostato integrato (IPDP) per 4,7 e 16,7 A Tri 400 V.
- nuova scatola modello 25,4 A, 43,3 A e 63,3 A:
- visualizzazione chiara sulla facciata anteriore di stato scatola e eventuali guasti,
- 2 mini-pulsanti all'interno della scatola per effettuare un ciclo completo: simulazione di un ordine di arresto WFF e simulazione di un ordine di riarmo.

11090648

Axone Micro III-1 Velocità/Controllo fumi- Trifase 4.7A

Dati dimensionali

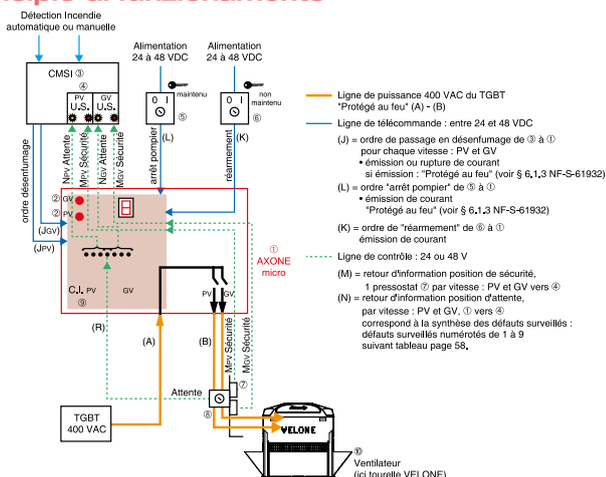
Articoli	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11090648	280	190	130



Dati elettrici

Articoli	Intensità nominale (A)
11090648	4,7

Principio di funzionamento



Schema di principio di un impianto con un quadro di velocità 1 per il defumo.