

## 11090657

### Axone Micro III-1 Velocità/Sblocco fumo- Trifase 16.7A+Interruttore di prossimità+Pressostato

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

Cofanetto AXONE 1V/DES-Tri 16.7+IPDP T1



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 con cerniere laterali.
- Pulsante di sfogo frontale.
- 2 mini pulsanti sulla scheda elettronica per effettuare un ciclo completo: ordine di arresto simulato, simulazione di riavvio.
- 2 versioni: - involucro di base, - involucro con interruttore di prossimità e pressostato integrato (IPDP) su 4,7 e 16,7A Tri 400V.
- Memorizzazione e consultazione degli ultimi 5 difetti sul frontale.

#### 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.

# 11090657

**Axone Micro III-1 Velocità/Sblocco fumo- Trifase 16.7A+Interruttore di prossimità+Pressostato**

## 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.

## Accessori

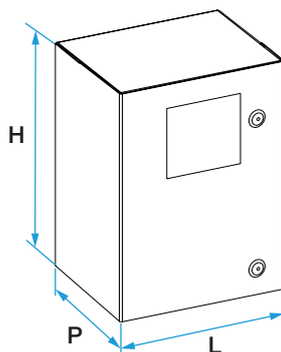
Designazioni	Articoli
Interruttore di prossimità 1V Tri - 7,5 kW + contatti	11057606
Kit pressostato regolabile 40-300 Pa	11091001
Kit pressostato regolabile 100-1000 Pa	11091002
Staffe di montaggio a parete AXONE	11021264
Support terrazza AXONE = 190 mm T0	11021267

## Dati generali

Articoli	Dimensione
11090657	T0

## Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11090657	280	190	130



## Dati elettrici

Articoli	Intensità nominale (A)
11090657	16,7

## Principio di funzionamento

