



### Centrale di controllo modulare per estrazione fumi 20 A - CPS-M Basic con 4 linee/ 4 gruppi

CODICE: D31.700.23

su richiesta



### Descrizione del

Il pannello di controllo modulare e innovativo CPS-M1 Basic SHEV è stato sviluppato per l'estrazione naturale dei fumi ed è certificato in conformità alla norma EN12101-10 e testato da VdS. Viene utilizzato per controllare gli azionamenti installati in loco per l'estrazione dei fumi in caso di incendio o per la ventilazione naturale. I moduli possono essere montati comodamente su guide di montaggio standard e collegati tra loro mediante connettori a spina appositamente sviluppati nella base. Ciò significa che non è più necessario un cablaggio esterno dei componenti, poiché la distribuzione dell'alimentazione e la comunicazione via bus sono garantite dall'innovativo sistema a innesto. Numerosi ingressi e uscite consentono la comunicazione con dispositivi o sistemi di segnalazione esterni. Tutti i segnali sono forniti con una configurazione standard che consente una messa in servizio diretta e semplice in pochi minuti. Le luci LED integrate forniscono una rapida panoramica dello stato dei moduli.

L'aspetto della sicurezza è stato una priorità assoluta nel nuovo sviluppo, per cui i moduli attuatore/trigger monitorano le periferiche per verificare la rottura dei fili, il sovraccarico e il cortocircuito, in conformità alla norma EN12101-9.

### Caratteristiche:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

Tecnologia dei moduli semplice e variabile per la realizzazione di scenari SHEV complessi  
Possibilità di espandere il sistema aggiungendo semplicemente altri moduli senza necessità di cablaggio  
Motore e uscite digitali a prova di cortocircuito e con fusibile elettronico  
Carica della batteria a temperatura controllata con monitoraggio della carica e dello stato di carica  
Alimentatori switching di alta qualità per un'alimentazione affidabile

### Dati tecnici

Numero di linee RM/RT: 4 pezzi.

Numero di gruppi motore: 4 pezzi.

Alimentazione: 230 V CA

Potenza nominale: 530 VA / 480 W

Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 20 A

Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine 30% ciclo di lavoro

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

Grado di protezione: IP 54

Dimensioni (L x A x P): 500 x 500 x 210 mm

Peso: 17,2 kg