



Centro di estrazione fumi modulare 40 A - CPS-M Basic con 2 linee/ 6 gruppi

CODICE: D31.700.38

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 questo i moduli attuatore/trigger monitorano le periferiche per la rottura dei fili, il sovraccarico e il cortocircuito in conformità alla norma EN12101-9.

Caratteristiche:

Tecnologia dei moduli semplice e variabile per la realizzazione di scenari SHEV complessi

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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

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: 2 pz.

Numero di gruppi motore: 6 pezzi.

Alimentazione: 230 V CA

Potenza nominale: 1040 VA / 480 W

Tensione di uscita: 24 V CC

Corrente di uscita: 40 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): 600 x 800 x 260 mm

Peso: 24,2 kg