



Centro di controllo SHEV CPS-B, 2,5 A, 1 linea + 1 gruppo

CODICE: D30.119.10

su richiesta



Descrizione del

Il pannello di controllo compatto CPS-B SHEV di D+H è il successore del collaudato pannello di controllo di piccole dimensioni 4404-K ed è ideale per la protezione preventiva antincendio/personale in edifici residenziali, industriali e uffici, ampliamenti in vetro e atri. Grazie alle numerose funzioni commutabili e ai parametri regolabili, come i tempi di ventilazione, i limiti di corsa o il timer di servizio per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, il nuovo CPS-B può essere personalizzato in modo ottimale in base alle esigenze individuali del cliente. Il sistema SHEV di D+H dispone di un'ampia gamma di accessori come: pulsanti SHEV/ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Centrale di controllo SHEV compatta nelle nuove versioni da 2,5 A e 5 A, particolarmente adatta per i vani scala.

Tensione di uscita stabilizzata per gli azionamenti esterni per il retrofit o l'espansione strutturale

Numerose opzioni di connessione fino a max. 8 pulsanti SHEV + 8 rivelatori d'incendio per linea

Collegamento diretto del rilevatore di pioggia o del sensore vento/pioggia senza modulo aggiuntivo

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuiti e interruzioni per una maggiore sicurezza, compreso un

tempo di alimentazione di emergenza di 72 ore in caso di interruzione dell'alimentazione.

Monitoraggio visivo della carica e dello stato, nonché della carica della batteria a temperatura controllata

Ventilazione comfort integrata con impostazioni precise del tempo di ventilazione e dell'ampiezza di apertura (corsa) possibili in qualsiasi momento

Possibilità di collegare alla centrale di comando vari accessori come pulsanti SHEV/ventilazione, azionamenti per finestre e WRM

Dati tecnici

Colore: bianco

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 140 VA

Tensione di uscita: 24 V CC (21,6 - 28,5 V), max. 2,5 A

Ondulazione residua: < 0,5 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità di funzionamento allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine

Linee: 1

Gruppi di azionamento: 1

Grado di protezione: IP 30

Intervallo di temperatura: da -5°C a +40°C

Dimensioni (LxAxP): 310 x 310 x 104 mm

Peso: 1,87 kg

Incluso nella fornitura:

Centro di controllo SHEV CPS-B 2,5A senza batterie

Alloggiamento

Schema di collegamento

Istruzioni per l'uso