



Scheda centrale RZN 4408-K, 8A, 1 linea, 2 gruppi AdComNet

CODICE: D30.117.30

su richiesta



Descrizione del

L'estrazione dei fumi è un elemento essenziale per la prevenzione degli incendi e la protezione delle persone. L'unità di controllo SHEV compatta ed elettrica di D+H è adatta per l'uso in edifici industriali e uffici, ampliamenti in vetro e atri. Numerose funzioni commutabili per allarmi o guasti, nonché funzioni regolabili come il tempo di ventilazione e la limitazione della corsa, timer di servizio integrato per il monitoraggio dell'intervallo di manutenzione, possono essere personalizzate in base alle vostre esigenze. Per il centro di controllo è disponibile un'ampia gamma di accessori, come pulsanti SHEV e di ventilazione, vari azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia e controlli della temperatura ambiente.

Caratteristiche:

Design compatto

Tensione di uscita stabilizzata per gli azionamenti esterni

Predisposizione per AdComNet - Capacità BUS

Connessione: max. 8 pulsanti SHEV + 14 rivelatori d'incendio per linea (possono essere utilizzati solo rivelatori approvati da D+H)

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuito e interruzione

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

72 ore di alimentazione di emergenza in caso di interruzione di corrente (batterie opzionali)

Carica della batteria a temperatura controllata

Monitoraggio della batteria, della carica e dello stato

Tempo di ventilazione e ampiezza di apertura regolabili

Un'ampia gamma di accessori (pulsanti SHEV e di ventilazione, azionamenti per finestre, rilevatori automatici di incendio, rilevatori di vento e pioggia, controlli della temperatura ambiente)

Dati tecnici

Alimentazione: 230 V CA / 50 Hz, 240 VA

Tensione di uscita: 24 V DC (21,6 - 28,5 V), max. 8 A

Ondulazione residua: < 2 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità operativa allarme/ventilazione: funzionamento a breve termine

Linee: 1

Gruppi di azionamento: 2

Grado di protezione: IP 54

Campo di temperatura: da -5°C a +40°C

Approvazione secondo VdS 2581 / 2593 e EN 12101-10

Incluso nella fornitura:

Circuito centrale senza alloggiamento e batterie