





Scheda di circuito centrale RZN 4416-M AdComNet

CODICE: D30.108.95

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)

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



Scheda tecnica del prodotto

Monitoraggio dell'alimentazione per cortocircuito e interruzione

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, 500 VA

Tensione di uscita: 24 V DC (21,6 - 28,5 V), max. 16 A

Ondulazione residua: < 2 Vpp

Modalità operativa di monitoraggio: funzionamento continuo

Modalità operativa allarme/ventilazione: funzionamento di breve durata

Grado di protezione: IP 54

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

Riconosciuto in conformità a VdS 2581 / 2593 e EN 12101-10

Incluso nella fornitura:

Circuito centrale senza alloggiamento e batterie