



Zentralplatine RZN 4408-K, 8A, 1 Linie, 2 Gruppen AdComNet

SKU: D30.117.30



Beschreibung

Der Rauchabzug ist ein wesentliches Element des vorbeugenden Brand- und Personenschutzes. Die kompakte und elektrische RWA-Steuerung von D+H eignet sich für den Einsatz in Industrie-, Bürogebäude, Glasanbauten und Atrien. Zahlreiche zuschaltbare Funktionen für den Alarm oder Störung sowie einstellbare Funktionen wie Lüftungszeit und Hubbegrenzung, integrierter Servicetimer zur Überwachung des Wartungsintervalls können individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Eine Vielzahl an Zubehör wie die RWA- und Lüftungstaster, verschiedene Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen stehen für die Zentrale zur Verfügung.

Merkmale:

Kompakte Bauweise

Stabilisierte Ausgangsspannung für Fremdantriebe

AdComNet ready – BUS fähig

Anschluss: max. 8 RWA Taster + 14 Brandmeldern je Linie (es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)

Leistungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung

72 h Notversorgungszeit bei Netzausfall (Akkus optional)

Temperaturgeführte Akkuladung

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Akku-, Lade- und Zustandskontrolle

Lüftungszeit und Öffnungsweite einstellbar

Eine Vielzahl an Zubehör (RWA- und Lüftungstaster, Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder, Raumtemperatursteuerungen)

Technische Daten:

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz, 240 VA

Ausgangsspannung: 24 V DC (21.6 – 28.5 V), max. 8 A

Restwelligkeit: < 2 V_{ss}

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb

Betriebsart Alarm/Lüftung: Kurzzeitbetrieb

Linien: 1

Antriebsgruppen: 2

Schutzart: IP 54

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Anerkennung nach VdS 2581 / 2593 und EN 12101-10

Im Lieferumfang enthalten:

Zentralplatine ohne Gehäuse und Akkus