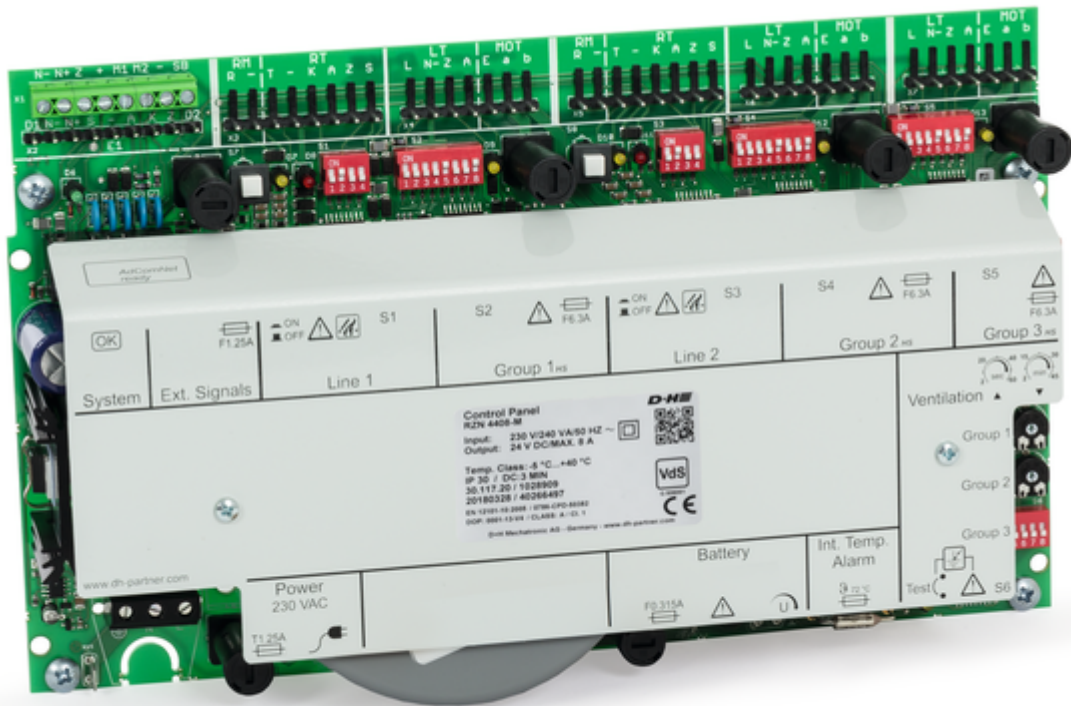


RZN 4408-M



Unsere Modularzentrale sorgt für die Ansteuerung von RWA-Antrieben bis 8 A Antriebsstrom. Für 2 Brandabschnitte, 3 Antriebsgruppen & 1 Erweiterungsplatz. AdComNet ready. VdS zertifiziert nach ISO 21927-9, erfüllt die DIN 18232-9.

Leistungsmerkmale

- + Kompakte RWA-Zentrale - AdComNet ready
- + Geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344 und DIN EN 12101-10, erfüllt die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9
- + Bis zu 8 A Gesamtantriebsstrom
- + Stabilisierte Ausgangsspannung
- + Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung gleich Alarm, RWA-Nachtaktfunktion und Rauchmelder-Fernrückstellung
- + Kombination einer RWA- / Hausalarmfunktion möglich
- + Integrierte Komfortfunktionen für tägliche Lüftung
- + Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul möglich
- + Anschluss von max. 8 RWA-Bedienstellen und 14 Brandmeldern je Linie (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)
- + Akku-Notversorgung für min. 72 h

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Technische Daten

RZN 4408-M

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Versorgung | 230 V AC / 50 Hz / 240 VA |
| Standbyleistung | 5 W |
| Ausgang | 24 V DC / 8 A |
| Restwelligkeit | < 2 Vss |
| Betriebsart Überwachung | Dauerbetrieb |
| Betriebsart Alarm / Lüftung | Kurzzeitbetrieb 30 % ED |
| Temperaturbereich | -5 °C ... +40 °C |
| Linie / Gruppe | 2 / 3 |
| Akkutyp | Typ 8 (2x) |
| Gewicht | 2,9 kg |
| Bemerkung | Mit Alarmmitteln = Akku Typ 3 (2x) |
| Art-Nr. | 30.117.20 |

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Anwendungsbeispiel

