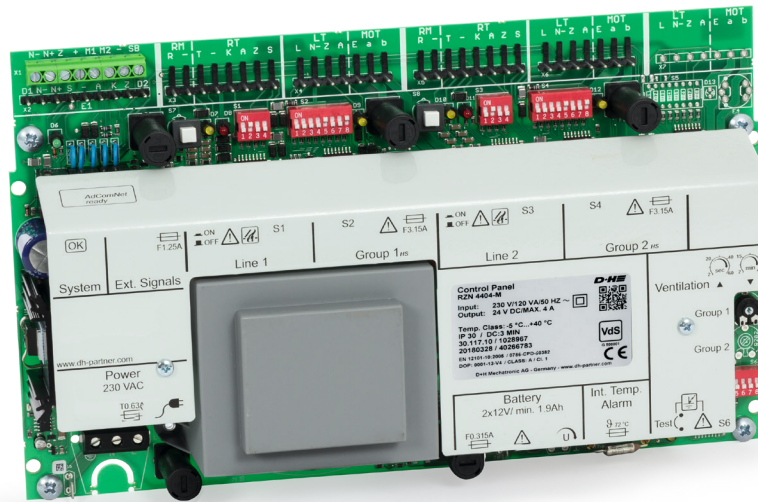


RZN 4404-M



Leistungsmerkmale

- » Kompakte RWA-Zentrale - AdComNet ready
- » VdS anerkannt nach EN 12101-10 10 sowie zertifiziert gem. ISO 21927-9 und erfüllt die Vorgabe der DIN 18232-9
- » Bis zu 4 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
- » 1 Steckplatz für Zusatzmodul
- » 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

Zubehör

Akkus



Stahlblechgehäuse



Kunststoffgehäuse



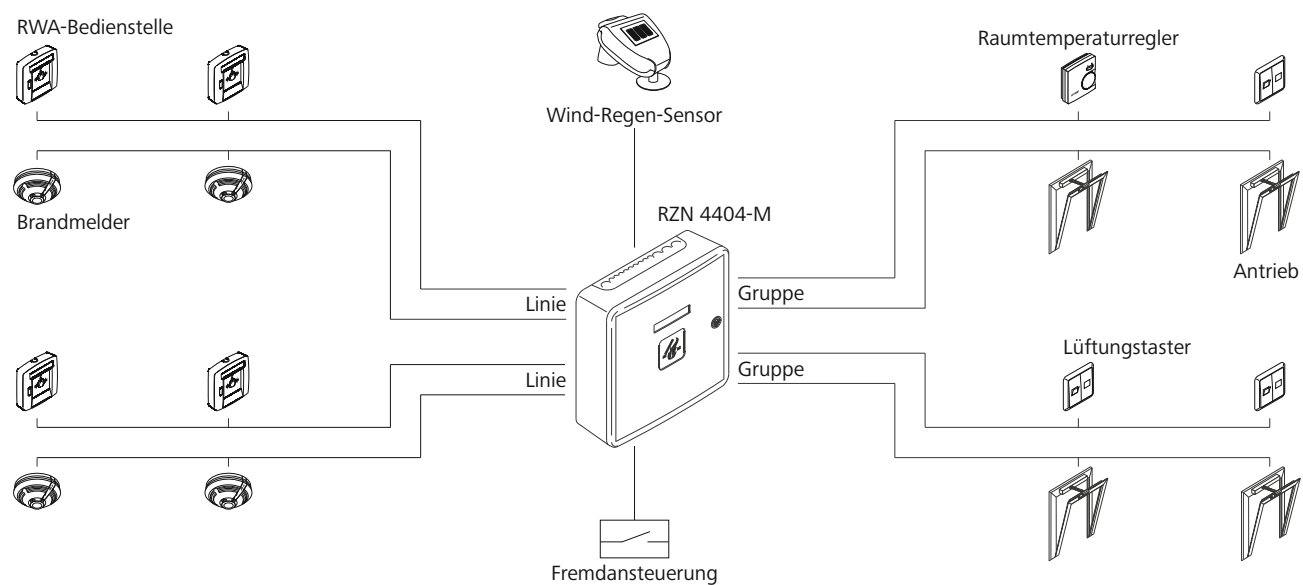
RWA-Bedienstellen



Sensorik



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	RZN 4404-M
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 120 VA
Standbyleistung	6,8 W
Ausgang	24 V DC / 4 A
Restwelligkeit	< 2 Vss
Betriebsart Überwachung	Dauerbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Linie / Gruppe	2 / 2
Akkutyp	Typ 2 (2x)

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 506001



0786-CPR-50382

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



Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Schutzart	B x H x T	Gewicht	Bemerkung
ZP-RZN 4404-M	30.117.10			2,70 kg	Mit Alarmmitteln = Akku Typ 8 (2x)
RZN 44xx-K/M	30.104.70				Variable Ausstattungen möglich
GEH-S-RWA	30.105.30	IP 54	400 x 300 x 120 mm	7,25 kg	Stahlblechgehäuse
GEH-KST	63.600.81	IP 30	310 x 310 x 100 mm	1,40 kg	Kunststoffgehäuse