

# RZN 4416-M



Bei unserer RWA Zentrale RZN 4416-M sitzt die Platine bereits fest im Gehäuse. Für 2 Brandabschnitte, 3 Antriebsgruppen sowie 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 16 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)
- + Günstiges Doppel-RWA-System als Alternative zu Einzelanlagen, z.B. für 2 Treppenträume
- + 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 4416-M

Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 500 VA
Standbyleistung	13,6 W
Ausgang	24 V DC / 16 A
Restwelligkeit	< 2 Vss
Betriebsart Überwachung	Dauerbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Schutzart	IP 54
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Linie / Gruppe	2 / 3
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	Lichtgrau (~ RAL 7035)
B x H x T	500 x 500 x 210 mm
Akkutyp	Typ 3 (2x)
Gewicht	25 kg
Bemerkung	Mit Alarmmitteln = Akku Typ 4 (2x)
Art-Nr.	30.109.02

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

# Anwendungsbeispiel

