



Serie RZN-M RWA-Zentrale - kompakt - CPS-P1-010-0202

24 V DC / 10 A / 2 Linien / 2 Antriebsgruppen

Leistungsmerkmale:

Kompakte, vernetzbare und notstromversorgte RWA-Steuerung mit stabilisierter Ausgangsspannung zur Ansteuerung von 24 V DC Antriebssystemen.

Die RWA-Zentrale ist geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2594, VdS 2344 und DIN EN 12101-10 zusätzlich werden die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9 erfüllt.

Jede Antriebsgruppe kann bis zu 10 A versorgen.

Je Linie (Entrauchungsabschnitt) dürfen bis zu 8 RWA Bedienstellen und bis zu 14 Brandmelder angeschlossen werden (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden).

Meldungen können über zwei potentialfreie Relais ausgegeben werden.

Über das Main/Sub Netzwerk können bis zu 16 Zentralen im Verbund eingesetzt werden.

Linien werden im Verbund zusammen ausgelöst und zurückgesetzt.

Es ist möglich Linien einzelner RWA-Steuerungen aus dem Verbund zu nehmen um einen eigenständigen Entrauchungsabschnitt zu bilden.

Firmwareupdates im Verbund durchführbar.

Batteriezustands überwachte Akku- Notstromversorgung für min. 72 h.

Temperaturgeführte Akkuladung.

Parametrierung der RWA- und Lüftungsfunktionen über Dipschalter ohne Software möglich.

Schaltbare RWA-Funktionen: Störung = Alarm.

Zwei-Rauchmelder Abhängigkeit.

RWA-Nachtaktung und Rauchmelder-Fernrückstellung.

Gruppenstörung gleich Alarm.

Leitungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung.

Steckplatz für Zusatzmodul.

Kombination einer RWA- / Hausalarmfunktion möglich.

Komfortlüftungsfunktionen.

Anschlussmöglichkeit für optische und akustische Alarmmittel.

Für tägliche Lüftung nutzbar.

Lüftungszeit und Öffnungsweite einstellbar.

Wind- / Regengeber ohne Zusatzmodul anschließbar.

Technische Daten:

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz / 290,7 VA

Standbyleistung: < 5 W

Ausgang: 24 V DC / 10 A

Restwelligkeit: < 0,5 Vss

Betriebsart Überwachung: Dauerbetrieb

Betriebsart Alarm / Lüftung: Kurzzeitbetrieb 30 % ED

Betriebsart: Netzwerk (Main/Sub)

Schutzart: IP 54 (VdS IP 30)

Temperaturbereich: -5 °C ... +40 °C

Linie / Gruppe: 2 / 2

Gehäuse: Kunststoff

Farbe: Lichtgrau (~ RAL 7035)

B x H x T: 300 x 350 x 165 mm

Akkutyp: Typ 18 (2x)

Gewicht: 34 kg

Lieferumfang:

Zentralplatine, mit abschließbarem Kunststoffgehäuse inkl. Schlüssel, mit verkabeltem Schaltnetzteil, ohne Akkus (Akkus müssen separat bestellt werden)

Marke: D+H

Typ: CPS-P1-010-0202

Art.-Nr.: 30.120.45

Menge: Stk Preis: EUR GP: EUR

<https://www.dh-partner.com/at/de/leistungen/beratung-planungsunterstuetzung>

Wichtige Hinweise:

Diese Produktbeschreibung stellt keine Ausschreibung dar. Die Verantwortung für die Einhaltung vergaberechtlicher Anforderungen obliegt dem ausschreibenden Planer oder Architekten.

Montage und Inbetriebnahme gemäß Herstelleranleitung.

Technische Änderungen vorbehalten.