

Serie RZN-T RWA-Zentrale - kompakt



RZN 4503-T/G



Vereinigt RWA Zentrale, Lüftungstaster & Auslösetaster in einem Gehäuse. Die D+H Zentrale ist mit 3 A Leistung ideal für Treppenhäuser & einzelne Räume. VdS zertifiziert nach ISO 21927-9, erfüllt die DIN 18232-9.

Dieses Produktdatenblatt wurde automatisch generiert. Quelle: www.dh-partner.com.
Technische Änderungen vorbehalten.
©2024 D+H Mechatronic AG, Ammersbek Version 20/05/2024

Leistungsmerkmale

- + Kompakte RWA-Zentrale speziell für Treppenhäuser
- + 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 3 A Gesamtantriebsstrom
- + Stabilisierte Ausgangsspannung
- + Integrierter Rauchabzugs- und Lüftungstaster
- + Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung gleich Alarm, RWA-Nachtaktfunktion und Rauchmelder-Fernrückstellung
- + Integrierte Komfortfunktionen für tägliche Lüftung
- + 2 frei programmierbare und potenzialfreie Meldekontakte
- + 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)
- + Einfache Montage durch Trennung von Montageplatte und Gehäuseoberteil

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



Technische Daten

RZN 4503-T/G

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Versorgung | 230 V AC / 50 Hz / 100 VA |
| Standbyleistung | < 5 W |
| Ausgang | 24 V DC / 3 A |
| Restwelligkeit | < 0,5 Vss |
| Betriebsart Überwachung | Dauerbetrieb |
| Betriebsart Alarm / Lüftung | Kurzzeitbetrieb 30 % ED |
| Schutzart | IP 30 |
| Temperaturbereich | -5 °C ... +40 °C |
| Linie / Gruppe | 1 / 1 |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe | Grau (~ RAL 7035) |
| B x H x T | 156 x 235 x 82 mm |
| Akkutyp | Typ 8 (1x) |
| Gewicht | 1,9 kg |
| Art-Nr. | 30.107.40 |

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Anwendungsbeispiel

