

CPS-B1-5-0101



Leistungsmerkmale

- + Kompakte RWA-Zentrale speziell für Treppenhäuser
- + Geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 und EN 62368-1:2014 + A11:2017, erfüllt die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9
- + Bis zu 5 A Gesamtantriebsstrom
- + Stabilisierte Ausgangsspannung
- + Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung gleich Alarm, RWA-Nachtaktfunktion und Rauchmelder-Fernrückstellung
- + Integrierte Komfortfunktionen für tägliche Lüftung
- + Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul möglich
- + Anschluss von max. 8 RWA-Bedienstellen und 8 Brandmeldern je Linie (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)
- + Akku-Notversorgung für min. 72 h

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails auf Anfrage.



Technische Daten

CPS-B1-5-0101

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Versorgung | 230 V AC / 50 Hz / 145 VA |
| Standbyleistung | < 2 W |
| Ausgang | 24 V DC / 5 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 | Kunststoff |
| Farbe | Weiß (~ RAL 9016) |
| B x H x T | 310 x 310 x 104 mm |
| Akkutyp | Typ 8 (2x) |
| Gewicht | 1,92 kg |
| Art-Nr. | 30.119.15 |

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Anwendungsbeispiel

