

CPS-B1-2.5-0101



Intelligente Gehäusekonstruktion für einfache Klickmontage zum Einsetzen der Zentralplatine & Zusatzmodule. Steckbarer Netzanschluss mit Schraubklemme. VdS zertifiziert nach ISO 21927-9, erfüllt die DIN 18232-9.

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 2,5 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 erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 521003



0786-CPR-50687

Technische Daten

CPS-B1-2.5-0101

Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 140 VA
Standbyleistung	< 2 W
Ausgang	24 V DC / 2,5 A
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 2 (2x)
Gewicht	1,87 kg
Art-Nr.	30.119.10

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Anwendungsbeispiel

