

CPS-B1-2.5-0101



Leistungsmerkmale

- » Kompakte RWA-Zentrale speziell für Treppenhäuser
- » 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

Zubehör

Akkus



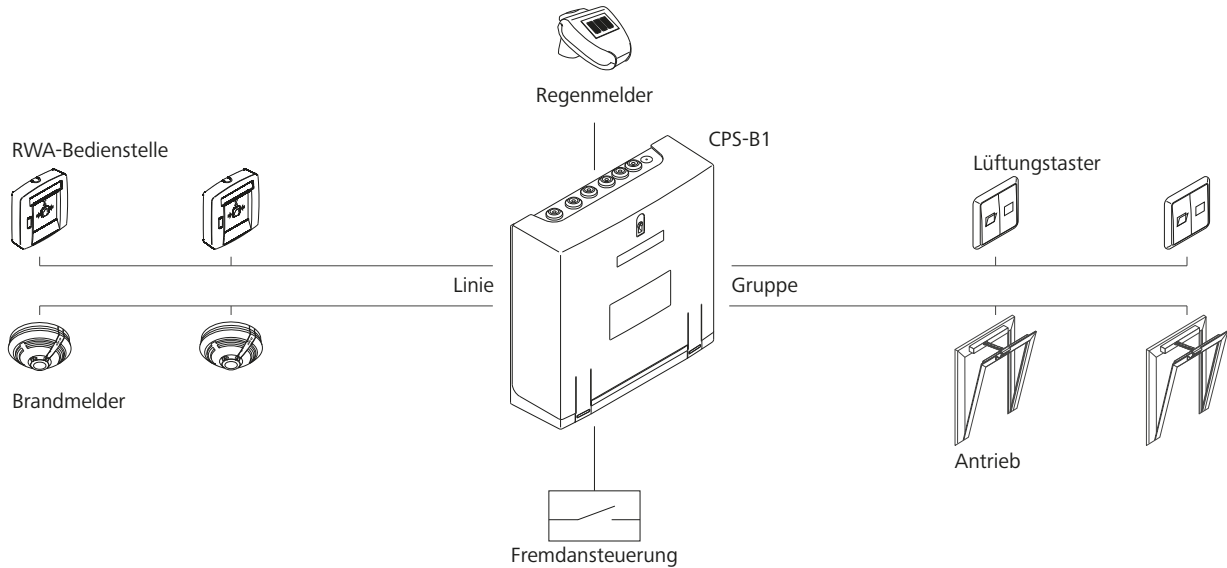
RWA-Bedienstellen



Sensorik



Anwendungsbeispiel



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)
Akkutyp	Typ 2 (2x)

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Ausführung

Typ	Art.-Nr.	B x H x T	Gewicht
CPS-B1-2.5-0101	30.119.10	310 x 310 x 104 mm	1,87 kg

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 521003



0786-CPR-50687

CPS-B1-5-0101



Leistungsmerkmale

- » Kompakte RWA-Zentrale speziell für Treppenhäuser
- » 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

Zubehör

Akkus



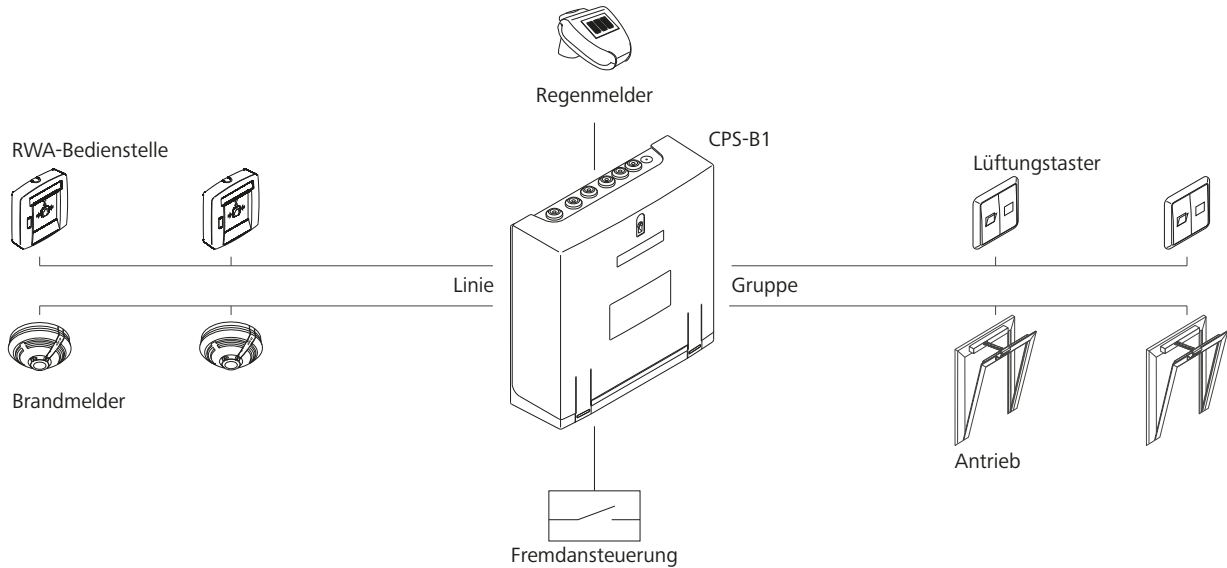
RWA-Bedienstellen



Sensorik



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	CPS-B1-5-0101
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 145 VA
Standbyleistung	< 2 W
Ausgang	24 V DC / 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)
Akkutyp	Typ 8 (2x)

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Ausführung

Typ	Art.-Nr.	B x H x T	Gewicht
CPS-B1-5-0101	30.119.15	310 x 310 x 104 mm	1,92 kg

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 521003



0786-CPR-50687