

RWA-Zentrale - basic - CPS-B1-5-0101
24 V DC / 5 A / 1 Linie / 1 Antriebsgruppe**Leistungsmerkmale:**

Eine stabilisierte Ausgangsspannung wird durch die Zentrale bereitgestellt.

Je Linie können max. 8 RWA-Bedienstellen und 8 Brandmelder angeschlossen werden.

Die RWA-Zentrale ist geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 und EN 62368-1:2014 + A11:2017 zusätzlich werden die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9 erfüllt.

Für den Anschluss von Brandmeldern dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden.

Eine integrierte Akku- Notversorgung für mindestens 72 Stunden ist im Gehäuse integriert.

Schaltbare RWA-Sicherheitsfunktionen: Störung = Alarm.

Eine RWA-Nachtaktung, Rauchmelder-Fernrückstellung, Leitungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung können mit der Steuereinrichtung realisiert werden.

Anschlussmöglichkeiten für optische und akustische Alarmmittel sind ebenfalls verfügbar.

Die Zentrale kann für die tägliche Lüftung verwendet werden, Lüftungszeit sind an der Zentrale einstellbar.

Ein optionaler Wind- / Regengeber ist direkt anschließbar.

Technische Daten:

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

Lieferumfang:

Zentralplatine, mit Kunststoffgehäuse inkl. Ersatzschlüssel, ohne Akkus (Akkus müssen separat bestellt werden)

Marke: D+H

Typ: CPS-B1-5-0101

Art.-Nr.: 30.119.15

Menge: Stk **Preis:** EUR **GP:** EUR

<https://www.dh-partner.com/de/de/leistungen/objektberatung-und-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.