

**RWA-stuurkasten - basic - CPS-B1-5-0101****24 V DC / 5 A / 1 lijn / 1 aandrijvingsgroep****Prestatiekenmerken:**

Een gestabiliseerde uitgangspanning wordt beschikbaar gesteld door de centrale eenheid.

Per lijn kunnen maximaal 8 RWA-bedieningsposten en 8 brandmelders worden aangesloten.

De RWA-stuurkast is getest en gecertificeerd volgens ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 en EN 62368-1:2014 + A11:2017 en voldoet ook aan de eisen van de bouwautoriteit volgens DIN 18232-9.

Alleen door D+H goedgekeurde detectoren mogen gebruikt worden voor de verbinding van brandmelders.

In de behuizing is een geïntegreerde accunoodvoeding voor minstens 72 uur geïntegreerd.

Omschakelbare RWA-veiligheidsfuncties: Storing = Alarm.

De besturingsinrichting kan worden gebruikt voor RWA-nattriggerfunctie, rookmelderreset op afstand, leidingbewaking op kortsluiting en onderbrekingen.

Verbindingsmogelijkheden voor visuele en akoestische alarm apparaten zijn ook beschikbaar.

De centrale eenheid kan worden gebruikt voor dagelijkse ventilatie; ventilatietijden kunnen op de centrale eenheid worden ingesteld.

Een optionele regensensor kan rechtstreeks worden aangesloten.

Technische gegevens:

Voorziening: 230 V AC / 50 Hz / 145 VA

Stand-by prestatie: < 2 W

Uitgang: 24 V DC / 5 A

Restspanning: < 0,5 Vss

Bewakingsmodus: Continu bedrijf

Bedrijfsmodus alarm / ventilatie: Kort-tijdbedrijf 30 % ED

Beschermingsgrad: IP 30

Temperatuurbereik: -5 °C ... +40 °C

Lijn / groep: 1 / 1

Behuizing: Kunststof

Kleur: Wit (~ RAL 9016)

B x H x D : 310 x 310 x 104 mm

Accu type: Typ 8 (2x)

Gewicht: 192 kg

Leveringsomvang:

Centrale printplaat, met kunststof behuizing incl. Reserve sleutel, zonder accu's (accu's moeten apart worden besteld)

Merk: D+H

Type: CPS-B1-5-0101

Art.-Nr.: 30.119.15

Aantal: st Prijs: EUR TT: EUR

<https://www.dh-partner.com/belux/nl/diensten/ontwerp-planning>

Belangrijke opmerkingen:

Deze productbeschrijving vormt geen bestek. De verantwoordelijkheid voor de naleving van de aanbestedingsregels ligt bij de ontwerpende planner of architect.

Montage en ingebruikname volgens de instructies van de fabrikant.

Technische wijzigingen voorbehouden.