

# CPS-B-sarja Savun- ja lämmönpoiston ohjauskeskus – perusversio



## CPS-B1-5-0101



Tämän erittäin kompaktin CPS-B-sarjan savunpoiston ohjauskeskuksen lähtövirta on 5 A. Se soveltuu suuriin porraskäytäviin ja rakennuksiin. Älykkäästi suunnitellussa kotelossa on irrotettava kansi. Ohjaustaulun ja lisämoduulien asennus onnistuu helposti yhteen napsauttamalla. Verkkovirran pistokeliitäntä ruuviliittimellä.

# Ominaisuudet

- + Kompakti savun- ja lämmönpoiston ohjauskeskus erityisesti porraskäyttöön
- + Enintään 5 A:n kokonaisohjausvirta
- + Stabiloitu lähtöjännite
- + Kytettävissä olevia savun- ja lämmönpoiston turvatoimintoja: häiriö aiheuttaa hälytyksen, savun- ja lämmönpoistolaitteen uudelleenlaukaisutoiminto sekä savuilmaisimen etänohjaus
- + Integroidut mukavuustoiminnot päivittäistä painovoimaista ilmanvaihtoa varten
- + Valinnainen liitäntä sadeilmaisimiin tai tuuli-/sadeantureihin ilman lisämoduulia
- + Yhteen linjaan voidaan asentaa enintään 8 savun- ja lämmönpoiston käyttöpaneelia ja 14 paloilmaisinta (voidaan käyttää vain D+H:n sallimia ilmaisimia)
- + Akusta saadaan varavirtaa vähintään 72 tunnin ajaksi

## Hyväksynyt/sertifikaatit

Tietoja luvista on saatavilla D+H-kumppaneilta.



G 521003



0786-CPR-50687

# Tekniset tiedot

CPS-B1-5-0101

Jännitteensyöttö	230 V AC / 50 Hz / 145 VA
Valmiustilateho	< 2 W
Lähtöteho	24 V DC / 5 A
Käyttötapa valvonta	Jatkuva käyttö
Käyttötapa Hälytys/ilmanvaihto	Lyhytaikainen käyttö 30 %:n
hyötyaika Kotelointiluokka	IP 30
Lämpötila-alue	-5 – +40 °C
Linja/ryhmä	1 / 1
Kotelo	Muovia
Väri	Valkoinen (~ RAL 9016)
L × K × S	310 × 310 × 104 mm
Akkutyyppe	Tyyppi 8 (2 ×)
Paino	1,92 kg
Tuotenro	30.119.15

Akut on tilattava erikseen.

## Rakennekaavio (esimerkki)

