

Serie CPS-M ABV-kontrolpanel -
modulopbygget



CPS-M1-S



CPS-M1-S er udstyret med D+H teknologierne ACB og AdComNet. Denne central udstyres med den ønskede laststrøm og de ønskede moduler. VdS-certificeret i henhold til ISO 21927-9, opfylder DIN 18232-9.

Egenskaber

- + Variabel modul teknik til komplekse styringsbehov
- + 2x maks. 10 A motorstrøm pr. aktuator modul
- + Kontrolleret og certificeret iht. ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 og EN 62368-1:2014 + A11:2017, opfylder bygningsmyndighedens krav i overensstemmelse med DIN 18232-9
- + Tilslutning af maks. 30 røgdetektorer eller 10 ABV-betjeningspaneler pr. overvåget linjeindgang
- + Fleksibel systemopbygning vha. DIN-kinnesystem til alle moduler og udvidelser
- + AdComNet-bussystem til sømløs forbindelse af modulerne inden for CPS-M og andre D+H AdComNet-komponenter
- + Forbindelse af forsyningen og kommunikationen via integrerede stikforbindelser
- + Fleksibel anvendelse af programmerbare, digitale ind- og udgange
- + Komponentgrupper, der kan eftermonteres ved bygningsændring
- + Stabiliseret udgangsspænding vha. strømforsyningsteknologi
- + Programmerbare ABV- og ventilationsfunktioner via D+H software SCS
- + Slank menustyring via det 3,5" store Full Color Touch Panel til visuel registrering af de enkelte modulers systemtilstande (valgfri)

Godkendelser / Certifikater

Godkendelsesdetaljer fås hos din D+H-forhandler.



G 517002



0786-CPR-50680



5014050.2.2002

Tekniske data

CPS-M1-S

Forsyning	230 V AC / 50 Hz
Udgang DC	24 V DC
Krusning	< 50 mVss
Driftstype overvågning	Pulsdrift
Driftstype alarm / ventilation	Kortvarig drift 30 % ED
Beskyttelsesklasse	IP 54
Temperaturområde	-5 °C ... +40 °C
Hus	Stålplade
Bemærkning	Mulighed for variabelt udstyr
Art.nr.	31.700.00

Akkumulatorer skal bestilles separat.

Anvendelseseksempel

