

# CPS-M1-S



Die CPS-M1-S ist ausgestattet mit den D+H-Technologien ACB und AdComNet. Diese Zentrale wird mit dem gewünschten Laststrom und Modulen ausgerüstet. VdS zertifiziert nach ISO 21927-9, erfüllt die DIN 18232-9.

# Leistungsmerkmale

- + Variable Modultechnik für komplexe Steuerungsanforderungen
- + Geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 und EN 62368-1:2014 + A11:2017, erfüllt die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9
- + Flexibler Systemaufbau durch Tragschienensystem für alle Module und Erweiterungen
- + Verbindung der Versorgung und Kommunikation durch integrierte Steckverbinder
- + Nachrüstbare Baugruppen bei Gebäudeänderung
- + Parametrierbare RWA- und Lüftungsfunktionen über D+H Software SCS
- + Schlanke Menüführung über das 3,5" große Full Color Touch Panel für die visuelle Erfassung der Systemzustände der einzelnen Module (optional)
- + 2x max. 10 A Antriebsstrom je Aktormodul
- + Anschluss von max. 30 Brandmeldern oder 10 RWA-Bedienstellen je überwachtem Linieneingang
- + AdComNet-Bussystem zur nahtlosen Vernetzung der Module innerhalb der CPS-M und weiteren D+H AdComNet-Komponenten
- + Flexible Verwendung parametrierbarer, digitaler Ein- und Ausgänge
- + Stabilisierte Ausgangsspannung durch Schaltnetzteil-Technologie

## Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 517002



0786-CPR-50680



5014068.22002

# Technische Daten

## CPS-M1-S

Versorgung	230 V AC / 50 Hz
Ausgang DC	24 V DC
Restwelligkeit	< 50 mVss
Betriebsart Überwachung	Pulsbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Schutzart	IP 54
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Gehäuse	Stahlblech
Bemerkung	Variable Ausstattungen möglich
Art-Nr.	31.700.00

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

# Anwendungsbeispiel

