

CPS-M1-S



Leistungsmerkmale

- » Variable Modultechnik für komplexe Steuerungsanforderungen
- » Geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593 und DIN EN 12101-10
- » 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
- » 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

Zubehör

Modul-Sets



Akkus



RWA-Bedienstellen



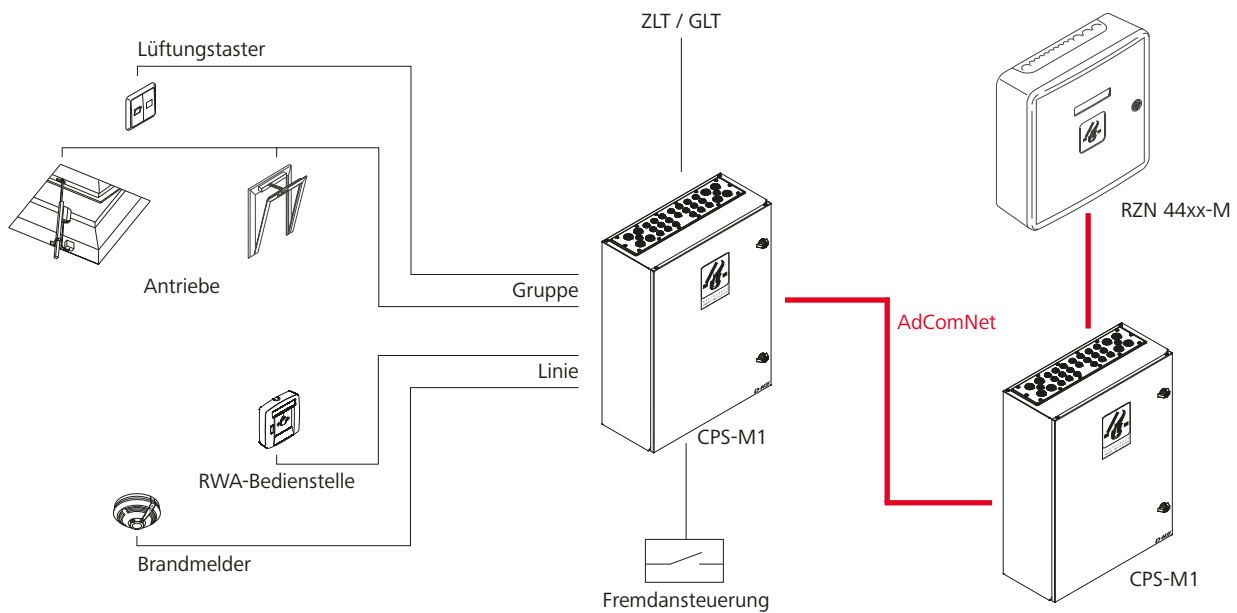
Alarmmittel



Sensorik



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	CPS-M1-S
Versorgung	230 V AC / 50 Hz
Ausgang	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

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 517002



0786-CPR-50680

Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Bemerkung
CPS-M1-S	31.700.00	Variable Ausstattungen möglich