

CPS-M1-S



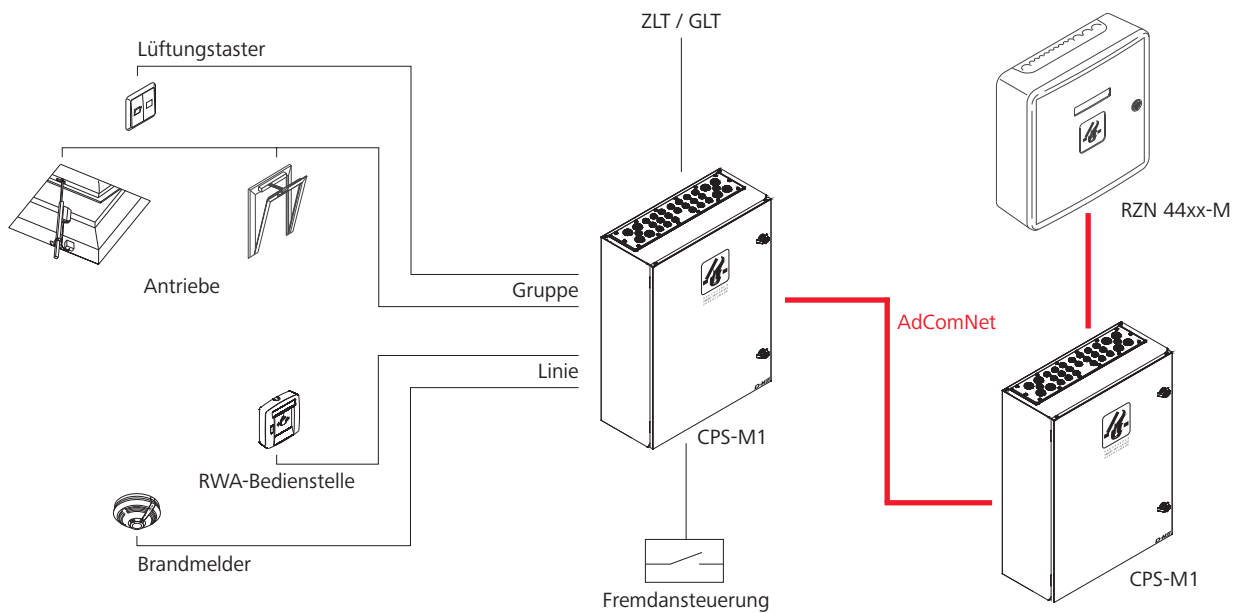
Leistungsmerkmale

- » Variable Modultechnik für komplexe Steuerungsanforderungen
- » 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



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
Material	Stahlblech

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner



G 517002



0786-CPR-50680

Ausführung

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