

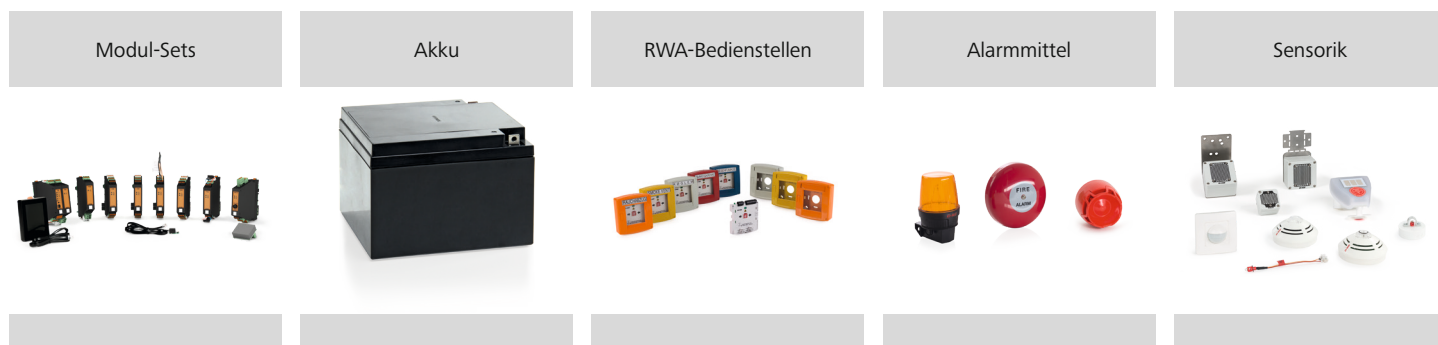
CPS-M1-040



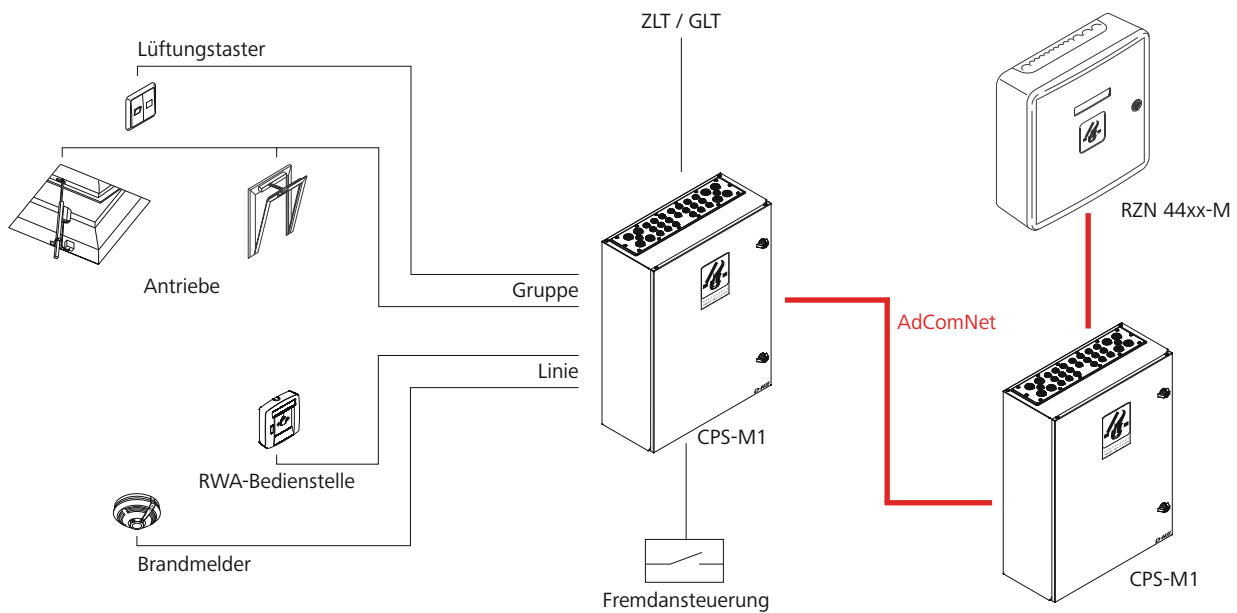
Leistungsmerkmale

- » Versorgung angeschlossener Peripherie von bis zu 40 A
- » Geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593 und DIN EN 12101-10
- » AdComNet-Bussystem zur nahtlosen Vernetzung der Module innerhalb der CPS-M und weiteren D+H AdComNet-Komponenten
- » Bidirektionale Kommunikation mit ACB-fähigen Antrieben
- » Verbindung der Versorgung und Kommunikation durch integrierte Steckverbinder
- » Flexibel programmierbare Zentralenfunktionen
- » Schlanke Menüführung über das 3,5" große Full Color Touch Panel für die visuelle Erfassung der Systemzustände der einzelnen Module (optional)
- » Frei wählbare Linien-/Gruppenzuordnung
- » Auslösemodul (TMA): 2 unabhängige Linien zum Anschluss von jeweils max. 10 RWA-Bedienstellen und 30 Brandmeldern
- » Aktormodul (AM): 2 unabhängige Gruppen zum Anschluss von Antrieben mit einem Gesamtstrom von je max. 10 A

Zubehör



Anwendungsbeispiel



Technische Daten

	CPS-M1-040
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 1040 VA
Ausgang	24 V DC / 40 A
Restwelligkeit	< 50 mVss
Betriebsart Überwachung	Pulsbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Schutzart	IP 54
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	Lichtgrau (~ RAL 7035)
B x H x T	600 x 800 x 260 mm
Akkutyp	Typ 6 (2x)

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Ausführung

Typ	Art.-Nr.	Anzahl TMA	Anzahl AM	Linie / Gruppe	Gewicht	Bemerkung
CPS-M1-040-0204	31.700.30	1	2	2 / 4	24,10 kg	Mit Touch Panel
CPS-M1-040-0204-WD	31.700.31	1	2	2 / 4	24,10 kg	Ohne Touch Panel
CPS-M1-040-0206	31.700.35	1	3	2 / 6	24,20 kg	Mit Touch Panel
CPS-M1-040-0206-WD	31.700.36	1	3	2 / 6	24,20 kg	Ohne Touch Panel
CPS-M1-040-0606	31.700.50	3	3	6 / 6	24,40 kg	Mit Touch Panel
CPS-M1-040-0606-WD	31.700.51	3	3	6 / 6	24,40 kg	Ohne Touch Panel

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.



HINWEIS:
CPS-M1-FR im Prozess der NF Freigabe!