



## Modulare Rauchabzugszentrale 40 A - CPS-M Basic mit 2 Linien/ 6 Gruppen

SKU: D31.700.38

auf Anfrage



### Beschreibung

Die modulare und innovative RWA-Zentrale CPS-M1 Basic wurde für den natürlichen Rauchabzug entwickelt und ist nach EN12101-10 zertifiziert sowie vom VdS geprüft. Einsatzzweck ist die Ansteuerung von bauseits montierten Antrieben für die Entrauchung im Brandfall oder zur natürlichen Lüftung. Die Module können komfortabel auf Standard-Tragschienen montiert und durch speziell entwickelte Steckverbinder im Sockel miteinander verbunden werden. Somit ist eine externe Verdrahtung der Komponenten nicht mehr notwendig, da die Energieverteilung sowie die Buskommunikation durch das neuartige Stecksystem sichergestellt wird. Zahlreiche Ein- und Ausgänge ermöglichen die Kommunikation mit externen Signalgebern oder Systemen. Dazu finden Sie im Auslieferungszustand für alle Signale eine Standardkonfiguration vor, die eine direkte und einfach Inbetriebnahme in wenigen Minuten ermöglicht. Über die integrierten LED-Leuchten erhalten Sie einen schnellen Überblick über den Status der Module.

Der Sicherheitsaspekt hatte bei der Neuentwicklung höchste Priorität, weshalb die Aktoren-/Auslösemodule die Peripherie auf Drahtbruch, Überlast und Kurzschluss in Anlehnung an die EN12101-9 überwachen.

### Merkmale:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Einfache und variable Modultechnik zur Umsetzung komplexer RWA-Szenarien  
Systemerweiterungen durch einfaches Anreihen weiterer Module ohne Verdrahtungsaufwand möglich  
Kurzschlussfeste und elektronisch abgesicherte Motor- sowie Digitalausgänge  
Temperaturgeführte Akkuladung mit Lade- und Zustandskontrolle  
Hochwertige Schaltnetzteile für eine sichere Spannungsversorgung

### **Technische Daten:**

Anzahl RM/RT-Linien: 2 Stk.

Anzahl Motorgruppen: 6 Stk.

Versorgung: 230 V AC

Nennleistung: 1040 VA / 480 W

Ausgangsspannung: 24 V DC

Ausgangsstrom: 40 A

Betriebsart Alarm / Lüftung: Kurzzeitbetrieb 30% ED

Betriebstemperatur: -5° C - +40° C

Schutzart: IP 54

Masse (B x H x T): 600 x 800 x 260 mm

Gewicht: 24.2 kg