



RWA-Zentrale CPS-P1 Basic, 20 A, 2 Linien + 2 Gruppen

SKU: D30.120.15

auf Anfrage



Beschreibung

Die leistungsstarke RWA-Zentrale CPS-P von D+H eignet sich hervorragend für den vorbeugenden Brandund Personenschutz in Lagerhallen, Industrie- und Bürogebäuden. Aufgrund zahlreicher zuschaltbarer Funktionen und einstellbarer Parameter, wie Lüftungszeiten, Hubbegrenzungen oder einem Servicetimer zur Überwachung des Wartungsintervalls, kann die neue CPS-P optimal an individuelle Kundenbedürfnisse angepasst werden. Die RWA-Anlage verfügt über ein breites Zubehörsortiment, zu dem unter anderem RWA-/Lüftungstaster, verschiedene Fensterantriebe, automatische Brandmelder, Wind- und Regenmelder sowie Raumtemperatursteuerungen gehören.

Merkmale:

Kompakte RWA-Zentrale in den Ausführungen für 20 A und 40 A speziell für Hallen, Werkstätten konzipiert Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten bis zu max. 8 RWA Taster + 14 Brandmeldern pro Linie Direkten Anschluss von Regenmelder oder Wind-Regen-Sensor ohne Zusatzmodul Leistungsüberwachung auf Kurzschluss und Unterbrechung für mehr Sicherheit inkl. 72h Notversorgungszeit bei Netzausfall

Optische Lade- und Zustandskontrolle wie auch temperaturgeführte Akkuladungen Integrierte Komfortlüftung mit präzisen Einstellungen für Lüftungszeit sowie Öffnungsweite (Hub) jederzeit

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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

Produkt-Datenblatt



möglich

Diverses Zubehör wie RWA-/ Lüftungstaster, Fensterantriebe und WRM können an die Zentrale angeschlossen werden

Technische Daten:

Farbe: Lichtgrau (RAL 7035)

Versorgung: 230 V AC / 50 Hz, 550 VA Ausgangsspannung: 24 V, max. 20 A

Restwelligkeit: < 0.5 Vss

Linien: 2

Antriebsgruppen: 2 Schutzart: IP 30

Temperaturbereich: -5°C bis +40°C

Abmessungen (B x H x T): 400 x 500 x 245 mm

Im Lieferumfang enthalten:

RWA-Zentrale CPS-P ohne Akkus Gehäuse Anschlussschema Bedienungsanleitung