

Vorsprung durch Innovation - SeCa CC100 RWA

📶 Funk-RWA-Zentrale 3a 100

Funktion



Die Funk-RWA-Zentrale 3a 100 ist konzipiert für den Anschluss von 24V Antrieben, eine RWA-Gruppe, zwei Meldelinien (1 x Funkkomponenten, 1 x drahtgebundene Melder) und 48 bzw. 72 Stunden Notstrombetrieb.

Die Lüftungssteuerung ist in der Zentrale integriert und als Option kann zusätzlich ein Wind- und Regensteuermodul nachgerüstet werden. Die Funk-RWA-Zentrale 3a 100 verwaltet 25 Funkkomponenten, Anzeige von Statusmeldungen der Funkkomponenten nach EN 54-25 (100 – 300 s einstellbar). Die akustische Signalisierung für empfangene Alarmer anderer Melder ist individuell konfigurierbar.

Artikelnummer : 4200315, 4200316.

Systemmerkmale

Einzigartig am Funk-RWA-System SeCa CC100 sind die kaskadierbaren Funk-Repeater sowie die besonderen Projektierungs-, Inbetriebnahme- und Servicefunktionen. Die wichtigsten sind automatische Inbetriebnahmefunktion, Batterie- und Signalstärkemessung, Melderruf, Inbetriebnahme- und Wartungsprotokolle, Ereignisspeicher. Darüber hinaus sind die einfache Bedienung (Rücksetzen der Zentrale per Funk) und der geringe Verdrahtungsaufwand dank Ansteuerung der Antriebe per Funk wesentliche Produktvorteile. Weitere Informationen, auch zu allen erhältlichen Systemkomponenten, entnehmen Sie bitte der Systemübersicht SeCa CC100 RWA.

Anwendungsbereiche

Funk-RWA-System konzipiert für den Einsatz in Treppenträumen für rauchfreie Flucht- und Rettungswege und für die tägliche Lüftung.

Technische Daten

Frequenz:	Übertragung im ISM Band
Funktechnologie:	bidirektionale, synchronisierte Synthesizer-Technologie
Netzspannung:	230V AC / 50 Hz
Betriebsspannung	24V DC
Notstromversorgung:	Bleigelakku 2 x 12V/2Ah für 48 Stunden Notstrombetrieb bei Art.-Nr. 4200315 bzw. 2 x 12V/7Ah für 72 Stunden Notstrombetrieb bei Art.-Nr. 4200316
Stromaufnahme:	720 mA
Tiefentladeabschaltung:	< 18,8 V
Ausgangsleistung:	96W (24V/4A)
Antriebsausgang:	24V Nennspannung
Ausgangsstrom:	max. 4A
Betriebstemperatur:	-5°C bis +40°C
Feuchtbereich:	max. 80% relative Luftfeuchtigkeit
Optische Anzeige.	LED-Anzeigen in der Tür
Abmessungen:	Höhe: 270mm, Breite: 320mm, Tiefe: 110 mm (4200315) Höhe: 400mm, Breite: 300mm, Tiefe: 120 mm (4200316)
Änderungen vorbehalten!	