

## Vorsprung durch Innovation - SeCa CC100 RWA

### Funk-Ausgangsmodul 100 RWA

#### Funktion



Das Funk- Ausgangsmodul 100 RWA für den Netzanschluss an 230 V und inkl. Lithiumbatterien für Notstromversorgung kann zwei potentialfreie Relaisausgänge durch die Funk-RWA-Zentrale 3a 100 ansteuern. Die Relais werden mit Löschen des Ereignisses an der Funk-RWA-Zentrale 3a 100 zurückgesetzt. Pro Funk-RWA-System CC100

kann ein Funk-Ausgangsmodul 100 RWA betrieben werden.

Artikelnummer : 4400104

#### 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
Spannungsversorgung:	230V AC/12V DC integriertes Netzteil, Kabel mit Stecker im Lieferumfang enthalten. Option: Festinstallation durch Kabelzuführung auf der Gehäuserückseite
Notstromversorgung:	2 x 3,6V Lithium Batterien, Typ: LS 14500 für 40 Stunden Notstrombetrieb ohne Berücksichtigung von Alarmen. Batterielebensdauer 3 Jahre (ohne Notstromfall). Bitte nur Originalbatterien mit einer Nominalkapazität von mind. 2.450 mAh (Artikel-Nr. 5100158) oder geprüfte Qualitätsbatterien verwenden.
Nennstrom:	typ. 40 mA bei Statusmeldungen nach EN 54-25 und max. Anzahl von Teilnehmern
Relaiskontakte:	60V AC/DC und 0,5 A
Betriebstemperatur:	0°C bis +60°C
Lagerungstemperatur:	0°C bis +60°C
Feuchtebereich:	max. 85% relative Luftfeuchtigkeit
Optische Anzeige.	LED-Anzeigen
Abmessungen:	Höhe: 200 mm, Breite: 110 mm, Tiefe: 40 mm, Gewicht: ca 450g
Material/Farbe:	Kunststoff/grau
Änderungen vorbehalten!	