

Vorsprung durch Innovation - SeCa CC100 RWA

Funk-RWA-Bedienstelle 100

Funktion



Die Funk-RWA-Bedienstelle 100 inkl. Lithiumbatterien dient zur manuellen Auslösung einer Funk-RWA-Zentrale 3a 100. Sie überträgt Alarmer, Sabotage und Statusmeldungen an die Funk-

RWA-Zentrale 3a 100 oder den Funk-Repeater 100 RWA. Die Signalisierung der Alarmer, Sabotage und Störungen erfolgt zusätzlich am Melder durch LED und Hupe. Die Funkübertragung der Statusmeldungen erfolgt gemäß EN 54-25 (100 – 300 s einstellbar), die Systemparameter für den Melder (z.B. Hupeneinstellungen, Statusmeldungen) werden per Funk über die Zentrale eingestellt. Darüber hinaus fungiert die Funk-RWA-Bedienstelle 100 als **abgesetztes Anzeige- und Bedienelement** für die RWA-Zentrale (Rücksetzfunktionen, Stummschaltung von Alarmen, Anzeige von Störungen anderer Funkkomponenten)

Artikelnummer : 6500134

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:	2 x 3V Lithium Blockbatterien Typ CR123A, 1400 mAh, bitte nur Originalbatterien (Artikel-Nr. 5100154) oder geprüfte Qualitätsbatterien verwenden
Nennstrom:	typ. 48 µA bei Werkseinstellung
Stromaufnahme Alarm:	typ. 40 mA
Batterielebensdauer:	ca 2 Jahre (bei Werkseinstellung der Funkparameter) ohne Berücksichtigung von Alarmen. Bei Abweichungen von den Werkseinstellungen und extremen Umgebungsbedingungen ist eine Verkürzung auf bis zu 15 Monate möglich.
Betriebstemperatur:	-10°C bis +55°C
Lagerungstemperatur:	-20°C bis +60°C
Optische Anzeige:	LED-Anzeigen Alarm (rot), Störung (gelb) und Betrieb (grün)
Akustische Anzeige:	Hupe, ca. 70 dB (1m Abstand)
Abmessungen:	Höhe: 120mm, Breite: 120mm, Tiefe: 30mm
Material/Farbe:	Kunststoff/orange
Änderungen vorbehalten!	