











Funk-RWA System SeCa CC100 RWA

Zentrale	Gefahrenmelder	Steuergeräte	Signalgeräte	Zubehör		
Funk-RWA Zentrale 3a 100	Funk-RWA Bedienstelle 100	Funk-Rauchwarnmelder S 100 RWA mit Sabotagekontakt	Funk-Repeater 100 RWA	Funk-Ausgangsmodul 100 RWA	Funk-Sirene/Blitzleuchte Midi 100 RWA	Assistent CC100 RWA
						
4200315/4200316	6500134	5102050	4400103	4400104	4600008	4800026
<p>Funktion Funk-RWA-Zentrale zum Anschluss von 24V Antrieben, eine RWA-Gruppe, verwaltet bis zu 25 Funkkomponenten, Meldelinie f. drahtgebundene Melder, LED-Anzeigen in der Tür, Rücksetzen von Alarmen/ Störungen an der Zentrale, integrierte Lüftungssteuerung, interne Wind- und Regensteuerung optional.</p>	<p>Funktion Zur manuellen Auslösung eines Funk-RWA-Systems, abgesetztes Anzeige- und Bedienelement für die Funk-RWA-Zentrale 3a 100, inkl. Sabotagekontakt, akustische Alarmierung durch integrierte Hupe, Anzeige eines fälligen Batteriewechsels 30 Tage im voraus, Funkübertragung von Alarmen, Sabotage und Statusmeldungen.</p>	<p>Funktion Optischer Rauchwarnmelder, geprüft nach EN 14604 und Anhang L, integrierte Hupe, mit integriertem Funkmodul und Sabotagekontakt zur Übertragung von Alarm, Sabotage, Batteriespannung, Störung, Signalstärke und Statusmeldungen an die Funk-RWA Zentrale oder Funk-Repeater.</p>	<p>Funktion Funk-Repeater zur Verlängerung der Funkstrecke zwischen Systemkomponenten und der Zentrale sowie Repeatern (Kaskadierung). Verwaltet max. 16 Systemkomponenten und 4 Repeater gleichen Typs. Systembegrenzung: 5 Repeater und drei Kaskaden.</p>	<p>Funktion Funk-Ausgangsmodul für die Ansteuerung externer Steuerungen, von der Funk RWA Zentrale 3a 100 aus. Mit 2 Relais (Sammelalarm und Sammelstörung) bestückt Die Relais werden mit Löschen des Ereignisses an der Zentrale zurückgesetzt. Pro System SeCa CC100 RWA kann 1 Funk-Ausgangsmodul betrieben werden.</p>	<p>Funktion Kombinierte Funk-Sirene / Blitzleuchte mit integriertem Funkmodul für die Direktansteuerung durch die Zentrale im Alarmfall. Die Sirene beendet automatisch nach 4 bzw. 30 min. (einstellbar) ihren akustischen Signalton, Rücksetzen der Blitzleuchte mit Löschen des Alarms an der Zentrale, Funkübertragung eines notwendigen Batteriewechsels an die Zentrale.</p>	<p>Funktion PC-Software für die professionelle Konfiguration und Inbetriebnahme Ihres Funk-Systems SeCa CC100 RWA. In einer Übersicht sehen Sie die Signalstärken aller Systemkomponenten zu Zentrale und Repeatern. Die Software verwaltet zudem alle kunden- und anlagenrelevanten Daten und bewertet die Systemstabilität. Zum Kennenlernen: 90 Tage kostenlose Demoversion ohne Funktionseinschränkungen.</p>
<p>Leistungsmerkmale: Funktionsüberwachung nach EN 54-25, keine Reichweitenprobleme dank kaskadierbarer Funk-Repeater, sichere Projektierung dank automatischer Inbetriebnahmefunktion, Funk-RWA-Bedienstelle 100 als abgesetztes Anzeige- und Bedienelement für die Funk-RWA-Zentrale.</p>						
Spannungsversorgung						
230V AC/24V DC, Notstromversorgung 2 x 12V/2Ah oder 2 x 12V/7Ah für Option 72 Std. Notstrombetrieb.	2 x 3V Lithium Batterien, Batterielebensdauer ca. 2 Jahre (Werkseinstellung, ohne Alarme).	9V Lithium Blockbatterie, Batterielebensdauer mit Funkmodul ca. 2 Jahre (Werkseinstellung, ohne Alarme).	230 V AC/12V DC integriertes Netzteil, Netzkabel m. Eurostecker oder Direktanschluss, Notstromversorgung ca. 40 Std.	230 V AC/12V DC integriertes Netzteil, Netzkabel m. Eurostecker oder Direktanschluss, Notstromversorgung ca. 40 Std.	2 x 3V Lithium Batterie, Batterielebensdauer mit Funkmodul 1-2 Jahre (je nach Einstellung, ausgenommen Alarme und Inbetriebnahmen)	

Funk-RWA System SeCa CC100 RWA

Antriebe	Zubehör	Leistungselemente	Leistungsmerkmale SeCa CC100 RWA
Spindelantriebe Typ S und G, Kettenantrieb KR10B	Wind- und Regensteuerung	Lüftungstaster Aufputz/Unterputz	<p>Leistungsmerkmale / Produktvorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funk-Zentrale, konzipiert für den Einsatz in Entrauchungssystemen für Treppenhäuser • Funk-RWA-Bedienstelle 100 als abgesetztes Anzeige- und Bedienelement für die Funk-RWA-Zentrale • Keine Reichweitenprobleme dank kaskadierbarer Funk-Repeater • Sichere Projektierung dank automatischer Inbetriebnahmefunktion • Anzeige ausgefallener Statusmeldungen nach EN 54-25 einstellbar <p>Einzigartig Automatische Inbetriebnahmefunktion: Nach Anmeldung der Systemteilnehmer, Montage der Melder und anschließender Systemkonfiguration mit dem Assistenten CC 100 RWA starten Sie die automatische Inbetriebnahme. Das bedeutet Aufbau des Funknetzwerkes, Überprüfung der Projektierung und Übergabe der Systemparameter per Funk. Visualisierung der Funktopologie nach erfolgter Inbetriebnahme.</p> <p>Umfangreiche Servicefunktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruf einzelner oder aller Melder • Ereignisspeicher für alle Systemmeldungen • Automatisches Erstellen von Inbetriebnahme- und Wartungsprotokollen • Bewertung der Systemstabilität • Messung und Übermittlung der aktuellen Signalstärkewerte aller Systemteilnehmer per Funk • Messung und Übermittlung der Batteriespannung aller batterieversorgten Systemteilnehmer per Funk • Restartfunktion für die nachträgliche Inbetriebnahme einzelner Teilnehmer
 5500001 ff.	 4800021	 5500506 / 5500507	
<p>Funktion 24V-Gleichspannungsantriebe (Spindel- oder Kettenantriebe). Spindelantriebe Typ S oder G, VdS-Prüfzeichen G503006 bzw. G502006 200 bis 750 mm Hub, Schub-/Zugkraft bis 2.200N, Stromaufnahme bis 4A. Kettenantriebe KR10B bis 600 mm Hub, Schub-/Zugkraft bis 300 N, Stromaufnahme bis 1A.</p>	<p>Funktion Wind- und Regensteuerung zum automatischen Schließen der Antriebe bei Wind/ Regen, als Modul zum Einbau in die Zentrale für den Anschluss eines Wind-/Regensensors direkt an die F.RWZ 3a 100. Zubehör obligatorisch: beheizter Regensensor, Windmesser oder Sensorkombination Wind / Regen.</p>	<p>Funktion Lüftungstaster wahlweise in Auf- oder Unterputzausführung. LT-UP als Serientaster für Schalterdoseneinbau, optional auch als Knebel- oder Schlüsselschalter lieferbar. LT-AP in Feuchtraumausführung, optional auch als Schlüsselschalter lieferbar.</p>	