










Funk-Brandmeldesystem SeCa CC100 PREMIUM

Zentrale	Gefahrenmelder				Steuergeräte	
Funk-Brandmeldezentrale CC100 PREMIUM	Rauchwarnmelder S mit Funkmodul S 100 PREMIUM	Temperaturmelder mit Funkmodul 01 100 PREMIUM	Funk-Rauchwarnmelder S 100 PREMIUM m. Sabotagekontakt	Funk-Druckknopfmelder 100 PREMIUM	Funk-Repeater 100 PREMIUM	Funk-Steuermodul 100 PREMIUM
						
4200324	5102048	5102018	5102050	5102020	4400112	4400110
<p>Funktion Funk-Brandmeldezentrale für 100 einzeladressierte Systemkomponenten, 6 Alarmlinien, 3 potentialfreie Relaisausgänge, Melderabhängigkeit, Signalisierung für empfangene Alarme anderer Melder einstellbar. Integrierte Projektierungs-, Inbetriebnahme- und Servicefunktionen.</p>	<p>Funktion Optischer Rauchwarnmelder, geprüft nach EN 14604 und Anhang L, integrierte Hupe, mit integriertem Funkmodul zur Übertragung von Alarm, Batteriespannung, Störung, Signalstärke und Statusmeldungen an die Funk-Brandmeldezentrale oder Funk-Repeater.</p>	<p>Funktion Temperaturmelder, reagiert auf einen Temperaturanstieg nach EN 54 (Auslösung bei 57°C), integrierte Hupe, mit integriertem Funkmodul zur Übertragung von Alarm, Batteriespannung, Störung, Signalstärke und Statusmeldungen an die Funk-Brandmeldezentrale oder Funk-Repeater.</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-Brandmeldezentrale oder Funk-Repeater.</p>	<p>Funktion Druckknopfmelder zur manuellen Auslösung eines Alarms, integrierte Hupe, mit integriertem Funkmodul und Sabotagekontakt zur Übertragung von Alarm, Sabotage, Batteriespannung, Störung, Signalstärke und Statusmeldungen an die Funk-Brandmeldezentrale 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-Steuermodul zur Ansteuerung von max. 6 potentialfreien Relaisausgängen. Das Steuermodul ist werkseitig mit 2 Relais bestückt und mit einem streckbaren Relaismodul auf 4 bzw. 6 Relais erweiterbar. Systembegrenzung: 5 Steuermodule.</p>
<p>Leistungsmerkmale: vierfache Reichweite durch Kaskadierung, Funktionsüberwachung nach EN 54-25, Messen der Batteriespannung und Signalstärke, Erfassen von Fremdfunk, hohe Systemstabilität, individuelle Hupeneinstellung, Fernüberwachung und -wartung.</p>						
Spannungsversorgung						
230V AC/12V DC integriertes Netzteil, Netzkabel m. Eurostecker oder Direktanschluss, Notstromversorgung ca.35 Std.	9V Lithium Blockbatterie, Batterielevensdauer mit Funkmodul 1-2 Jahre (je nach Einstellung, ausgenommen Alarme und Inbetriebnahmen).	9V Lithium Blockbatterie, Batterielevensdauer mit Funkmodul 1-2 Jahre (je nach Einstellung, ausgenommen Alarme und Inbetriebnahmen).	9V Lithium Blockbatterie, Batterielevensdauer mit Funkmodul 1-2 Jahre (je nach Einstellung, ausgenommen Alarme und Inbetriebnahmen).	2 x 3V Lithium Batterie, Batterielevensdauer mit Funkmodul 1-2 Jahre (je nach Einstellung, ausgenommen Alarme und Inbetriebnahmen).	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.

Funk-Brandmeldesystem SeCa CC100 PREMIUM

Signalgeräte	Zubehör	Leistungsmerkmale SeCa CC100 PREMIUM
Funk-Sirene/ Blitzleuchte Midi 100 PREMIUM	Assistent CC100 PREMIUM	<p>Leistungsmerkmale / Produktvorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> Die dreifache Kaskadierung von Funk-Repeatern 100 PREMIUM für die vierfache Reichweite, Funkübertragung und Anzeige von Statusmeldungen nach EN 54-25 (100 – 300 s einstellbar), Akustische Signalisierung für empfangene Alarmer anderer Melder kann gezielt ein- oder abgeschaltet werden Melderabhängigkeit Erkennung und Anzeige von Störeinflüssen, separater Ausweis von Fremdfunkeinflüssen <p>Einzigartig Signalstärkentabelle mit Historie: Der Assistent CC 100 PREMIUM stellt im Rahmen der automatischen Inbetriebnahme oder bei Start der entsprechenden Funktion die Signalstärken aller Komponenten zu Zentrale und Repeatern in einer Übersicht dar und macht so die Funkstrecken in Ihrem Objekt „sichtbar“.</p> <p>Integrierter Analyser Analysemodul, das ohne zusätzliche Messgeräte alle relevanten Daten für die Beurteilung des Objektes und die Projektierung des Systems vor der Montage liefert: Hilfe bei der Standortbestimmung, nachträgliche Inbetriebnahme von Komponenten, manuelle Korrektur des Kommunikationsweges einzelner Komponenten</p> <p>Automatische Inbetriebnahmefunktion: Nach Anmeldung der Systemkomponenten, Montage der Melder und anschließender Systemkonfiguration mit dem Assistenten CC 100 PREMIUM 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 von der Zentrale aus Ereignisspeicher für alle Systemmeldungen Anzeige einer fälligen Wartung nach DIN 14676 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.
 <p>4600008</p>	 <p>4800026</p>	
<p>Funktion Kombinierte Funk-Sirene / Blitzleuchte mit integriertem Funkmodul für die Direktansteuerung per Funk durch die Zentrale. Die Sirene beendet automatisch nach 4 bzw. 30 min. ihren Signalton, Rücksetzen der Blitzleuchte durch Quitting des Alarms, Übertragung Batteriespannung, Störung, Signalstärke und Statusmeldungen an die Zentrale oder Repeater.</p>	<p>Funktion PC-Software inkl. PC-Anschlusskabel für die professionelle Projektierung (z.B. integrierter Analyser), Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung eines Funk-Brandmeldesystems SeCa CC100 PREMIUM. Verwaltung aller kunden- und anlagenrelevanten Daten. Zum Kennenlernen: 90 Tage kostenlose Demover-sion ohne Funktionseinschränkungen.</p>	
<p>Spannungsversorgung</p>		
<p>2 x 3V Lithium Batterie, Batterielebensdauer mit Funkmodul 1-2 Jahre (je nach Einstellung, ausgenommen Alarmer und Inbetriebnahmen).</p>	<p>.</p>	