

Vorsprung durch Innovation - SeCa CC100 PREMIUM

Funk-Sirene/Blitzleuchte Midi 100 PREMIUM

Funktion



Kombinierte Funk-Sirene/Blitzleuchte inkl. Lithiumbatterien für den Empfang von Alarmen durch die Funk-Brandmeldezentrale CC100

PREMIUM oder Funk-Repeater 100 PREMIUM und deren akustische und/oder optische Signalisierung. Die Sirene beendet automatisch nach 30 min. ihren akustischen Signalton soweit kein neuer Alarm gemeldet wird, die Blitzleuchte wechselt nach 4 Minuten auf Intervalle von 8 (vorher 2) Sekunden. Das Rücksetzen der F.Midi 100P erfolgt durch Quittieren des Alarms an der Zentrale. Die Funkübertragung der Statusmeldungen erfolgt nach EN 54-25 (100 – 300 s einstellbar), die Systemparameter für die Sirene/Blitzleuchte (z.B. Hupeneinstellungen, Statusmeldungen) werden per Funk über die Zentrale eingestellt.

Artikelnummer: 4600008

Systemmerkmale

Einzigartig an SeCa CC100 PREMIUM sind die Möglichkeit mit Hilfe von kaskadierbaren Funk-Repeater 100 eine Vervierfachung der Reichweite zu erzielen sowie die besonderen Funktionen für Projektierung und Inbetriebnahme. Mit der automatischen Inbetriebnahmefunktion starten Sie einen „Suchlauf“, der mit Hilfe von bis zu 6000 Signalstärkemessungen die Kommunikationswege aller Komponenten zur Zentrale automatisch festlegt. Eine erfolgreich abgeschlossene Inbetriebnahme gibt Ihnen die Sicherheit einer stabilen Funkverbindung. Darüber hinaus bietet SeCa CC100 PREMIUM umfangreiche Servicefunktionen, die aus der Praxis heraus und durch viele Errichter initiiert, entstanden sind. Die wichtigsten sind: integrierter Analyser, Batterie- und Signalstärkemessung, Signalstärkentabelle, Inbetriebnahme- und Wartungsprotokolle, Ereignisspeicher, Fernüberwachung.

Anwendungsbereiche

Wir empfehlen SeCa CC100 PREMIUM für folgende Anwendungen: Hotelbetriebe und Pensionen, Seniorenwohnheime, Jugendherbergen, Bundeswehrkasernen, Schulen und Kindergärten, Verwaltungs- und Bürogebäude. Grundsätzlich kann das System immer bei gesetzlichen Vorgaben für die Installation von Rauchwarnmeldern eingesetzt werden.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Frequenz: | Übertragung im ISM Band |
| Funktechnologie: | bidirektionale, synchronisierte Synthesizer-Technologie |
| Spannungsversorgung: | 2 x 3V Lithiumbatterien Typ CR123A mit einer Nominalkapazität von mind. 1400 mAh. Bitte nur Originalbatterien (Artikel-Nr. 5100154) oder geprüfte Qualitätsbatterien verwenden. |
| Nennstrom: | typ. 48 µA bei Werkseinstellung |
| Stromaufnahme Alarm: | typ. 350 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 |
| Akustische Anzeige: | 101 dB (1m Abstand), Tonwechsel v. 2400 auf 2850 Hz |
| Optische Anzeige: | Xenon Blitzleuchte, Blitzenergie 0,7 Joule |
| Abmessungen: | Höhe: 121 mm, Durchmesser: 93 mm, Gewicht: 350g |
| Material / Farbe: | Kunststoff, weiß,rot |
| Änderungen vorbehalten! | |