

Funkvernetzung und Systemtechnik - SeCa Power Line

Funk-Brandmeldezentrale

Funktion



Die Funk-Brandmeldezentrale mit integriertem Netzteil verwaltet 100 einzeladressierte Systemkomponenten oder Melderlinien in sechs frei wählbaren Alarmbereichen. Die Zentrale verfügt über vier potential-

freie, frei programmierbare Relaisausgänge, Notstromversorgung, akustische und/ oder optische Signalisierung von Alarmen und Störungen. Die Zentrale überwacht die Funkkomponenten im System Power Line auf einen notwendigen Batteriewechsel und eine Funktionsstörung.

Artikelnummer : 4001161

Systemmerkmale

SeCa Power Line ermöglicht einen funkvernetzten Betrieb der Komponenten mit oder ohne Zentrale. Durch die zusätzliche Meldung der Ereignisse an eine Zentrale (Option) erkennen Sie sofort, welcher Melder einen Alarm oder ein Störung ausgelöst hat. Die akustische Signalisierung von empfangenen Alarmen oder Störungen ist individuell ein- oder abschaltbar. Dadurch ist eine gezielte Alarmierung nur an bestimmten Orten konfigurierbar. Eine in den Funkmodulen integrierte Repeaterfunktion kann bei Bedarf aktiviert werden und ermöglicht so große Reichweiten. Weitere Informationen auch zu den erhältlichen Komponenten entnehmen Sie bitte der Systemübersicht SeCa Power Line.

Anwendungsbereiche

Die gezielte Alarmierung durch die Funkvernetzung bietet ein erhöhtes Maß an Sicherheit für Wohnungen, Ferienappartements, Ein- und Mehrfamilienhäuser, kleinere Kindergärten und Schulen.

Technische Daten

Frequenz:	Übertragung im ISM Band
Spannungsversorgung:	230 V AC/12 V DC integriertes Netzteil für den Direktanschluss 8 x 1,5 V LR 6 für ca. 60 Stunden Notstrombetrieb ohne Berücksichtigung von Alarmen. Bitte nur Originalbatterien mit einer Nominalkapazität von mind. 2800 mAh (Artikel-Nr. 5100157) oder geprüfte Qualitätsbatterien verwenden..
Nennstrom:	typ. 23 mA (LED-Betrieb)
Stromaufnahme Alarm:	max. 40 mA bei Spannungsversorgung 230 V AC max. 160 mA bei Spannungsversorgung 12 V DC
Relaiskontakte:	4 x potentialfreie Relaisausgänge 30 V AC/DC und 1,0 A
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C
Lagerungstemperatur:	-20°C bis +60°C
Akustische Anzeige:	Hupe, typ. 85 dB (1m Abstand)
Optische Anzeige:	LCD-Anzeige, LED-Anzeigen
Abmessungen:	H: 170 mm, B: 170 mm, T: 55 mm / ca. 800 g
Material / Farbe:	Kunststoff / lichtgrau
Änderungen vorbehalten!	