

Produktinformation: Funk-Druckknopfmelder

Artikelnummer: 1.63.20

Funktion

Für die manuelle Auslösung eines Hausalarms an einer Funk-Alarmzentrale DS6256 oder DS6252. Signalisierung eines notwendigen Batteriewechsels (30 Tage im voraus) durch LED-Blitz (LED Batterie) und Hupensignal, Übertragung der Statusmeldungen (notwendiger Batteriewechsel, Funkstrecke) nach erfolgter Plausibilitätsprüfung an die Funk-Alarmzentrale.



Technische Daten

Funk

Frequenz: Übertragung im ISM Band 433 MHz
Funktechnologie: Transceiver
Funksendeleistung: max. 10 mW ERP

Energie

Spannungsversorgung: 2 x 3V Lithiumbatterien Typ CR123A
Nennstrom: typ. 10 µA
Stromaufnahme Alarm: 50 mA
Lebensdauer Batterie: ca. 24 Monate

Umwelt

Betriebstemperatur: -10°C bis + 55°C
Lagerungstemperatur: -20°C bis + 60°C

Signalisierung

Alarm: LED Alarm, Hupe (Dauerton)
Störung: LED Batterie, Hupe (Intervallton alle 45s)

Mechanische Daten

Maße / Gewicht: H.: 120 mm B.: 120 mm T.: 31 mm / ca. 300g
Material / Farbe: Kunststoff / blau

Technische Änderungen vorbehalten.

Systemhinweise

- Funkübertragung von Alarm- und Statusmeldungen an eine Funkzentrale (Funk-Brandmeldezentrale, F.Vario oder Funk-Alarmeinheit) oder an einen Funk-RWA-Empfänger.

Konformität

CE Bei bestimmungsgemäßer Verwendung erfüllt der Funk-Druckknopfmelder Power Line die Anforderungen der R & TTE Richtlinie (1999/5/EG).