LoRa Alarm-Melder - Class C

ÜBERSICHT

Gründe für die Installation eines LoRa-basierten Alarm-Melders:

- Sofortige Benachrichtigung im Fall eines Alarms
- Zeigt Alarme, die durch eine beliebige Anwendung gestartet werden können
- Alarme werden als Downlink-Nachricht per LoRa empfangen

MUTELCOR >



WICHTIGE FUNKTIONEN

- Konfigurierbar per OTA-Kommando über LoRa
- Mehrfarbige LEDs (ROT / GELB / GRÜN) zur Alarmanzeige
- 75 dB Alarmton, wenn ein Alarm empfangen wird
- LED-Taste, um den Alarm manuell zu stoppen
- LoRa Class C Gerät mit verschlüsselter Datenübertragung für verzögerungsfreie Alarmierung
- Strombetrieben inklusive Netzteil mit Eurostecker
- Erhältlich mit roter Linse (2-Farben LED) und transparenter Linse (3-Farben LED)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Sicherheitszentralen
- Fabriken
- Wohnkomplexe
- Einkaufszentren
- Bürogebäude
- Seniorenresidenzen
- Pilzzuchtbetriebe
- Krankenhäuser
- Museen

TECHNISCHE DATEN

Artikel Nr	MTC-EU-AU01, 03
Maße	95 x 95 x 40 mm
Nettogewicht	150 g
IP-Schutzart	IP30
Betriebstemperatur	-18°C bis +55°C
Sendeleistung	14 dBm

LoRa Frequenz	EU 863-870 MHz (CE-zertifiziert)
Unterstützt SF	7 - 12
OTAA und ADR	konform
Spannung	100 - 240V AC / 3.3V DC, 1A (inklusive Netzteil)



LoRa Alarm-Melder - Class C

FUNKTIONALITÄT



- Eine dauerhaft GRÜN leuchtende LED zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist
- Alarme werden verzögerungsfrei per LoRa Downlink-Nachricht aktiviert
- Das Drücken der LED-Taste stoppt die Alarm-Meldung am Gerät und sendet eine Bestätigung per LoRa
- Regelmäßige Statusnachrichten per LoRa zum Feststellen des Verbindungsstatus

ALARM-MELDER VERHALTEN







- Bis zu 4 Alarm-Arten können auf dem Gerät konfiguriert werden, basierend auf folgenden Parametern:
 - > LED Farbe (GRÜN*, GELB oder ROT)
 - > LED Verhalten (AUS, AN, Blinken)
 - > Alarmton (AUS, AN, Piepen)
 - > Dauer des Alarms
- Jede konfigurierte Alarm-Art wird durch eine eindeutige LoRa Downlink-Nachricht aktiviert
- ▶ Jede Alarm-Art kann genutzt werden, um ein anderes Szenario anzuzeigen, z.B. Alarm-Meldung erhalten, Schwellenwert bei Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder CO₂ über-/unterschritten etc.





