

LoRa Kanaldeckel Sensor

ÜBERSICHT

Gründe für die Installation einer LoRa-basierten Überwachung von Kanaldeckeln durch Sensoren:

- Alarm, sobald der Kanaldeckel geöffnet oder geschlossen wird
- Digitalisierte Überwachung der Kanaldeckel-Positionen
- Meldung von unsachgemäßem Gebrauch
- Benachrichtigung von Servicepersonal

WICHTIGE FUNKTIONEN

- Bis zu 5 Jahren Batterielaufzeit mit zwei AA-Alkaline Batterien
- Staub- und Wasserdicht
- Erlaubt digitalisiertes Überwachungs-Management von Kanaldeckeln
- Regelmäßige Statusnachrichten mit Batteriestand
- Sichere Datenübertragung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|-------------------|
| Artikel Nr | MTC-EU-MH01 |
| Gehäusegröße | 104 x 104 x 70 mm |
| Maße Kontaktschalter | 192 x 104 x 70 mm |
| Nettogewicht | 659 g |
| IP-Schutzart | IP67 |
| Betriebstemperatur | -18°C bis +55°C |
| Luftfeuchtigkeit | 10% bis 95% |

MUTELCOR 



ANWENDUNGSBEREICHE

- Öffentliche Gebäude und Infrastruktur
- Flughäfen
- Wohnkomplexe
- Fabriken
- Hotels
- Krankenhäuser
- Museen

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Batterie Lebensdauer | 5 Jahre |
| Unterstützt SF | 7 - 12 |
| LoRa Frequenz | EU 863-870 MHz (CE-zertifiziert) |
| OTAA und ADR | konform |
| Spannung | 3V (2x AA-Alkaline Batterien) |
| Sendeleistung | 14 dBm |