Superior StreetSiren Plus Fibra

Kabelgebundene Sirene mit zahlreichen Konformitätszertifikaten. Für den Innenund Außenbereich.

Fibra Kommunikationstechnologie

Proprietäre Kabeltechnologie zur Übertragung von Befehlen, Alarmen und Ereignissen.

Hauptmerkmale:

- Zwei-Wege-Kommunikation.
- Hochentwickelter Sabotageschutz.
- Sofortige Benachrichtigungen.
- Fernsteuerung und -konfiguration über Ajax Apps.

Kabelverbindung

4-adriges Kabel

Anschluss

an beliebiger Stelle der Fibra Leitung

Das Gerät kann nach einer Hub-Zentrale, einem Melder, einem Bedienteil oder einer Sirene installiert werden.

Länge der Fibra Leitung

bis zu 2000 m

bis zu 6550 ft

Bei Verwendung des Twisted-Pair-Kabels (U/UTP Kat. 5).

Verschlüsselte Kommunikation

Alle gespeicherten und übertragenen Daten werden durch Blockverschlüsselung mit einem dynamischen Schlüssel geschützt.

Alarmtyp

akustisch und LED

Ein Signalgeber und ein LED-Rahmen

Typ des Warngeräts

Typ Z

Extern.

Art des akustischen Signals

Ton

Alarmlautstärke

von 85 bis 107 dB in einem Abstand von 1 m 3,3 ft

Einstellbar durch PRO Benutzer oder Benutzer mit Administratorrechten in Ajax Apps.

Alarmdauer

von 3 s bis 3 min

Einstellbar durch PRO Benutzer oder Benutzer mit Administratorrechten in Ajax Apps.

Alarmton

3 Typen

NFA2P-konform, VdS-konform und Normal.

LED-Anzeige

2 Typen

Der Benutzer kann zwischen der **Eckbeleuchtung** und **Beleuchtung des gesamten Rahmens** wählen. Die **Beleuchtung des gesamten Rahmens** funktioniert nur, wenn die Sirene über eine ausreichende Batterieladung verfügt.

Frequenz des Sirenentons

- 1400-1600 Hz im Modus NFA2P-konform
- 1400-1800 Hz **im Modus** VdS-konform
- 1400-1600 Hz im Modus Normal

Signalisierung von Ereignissen

- Alarme.
- Eingangs-/Ausgangsverzögerung.
- Sicherheitsmodus.
- Änderung des Sicherheitsmodus.
- Anzeige nach Auslösung.

Türglocke

Die Sirene signalisiert mit einem speziellen Ton das Auslösen der Öffnungsmelder, wenn das System unscharf geschaltet ist.

Die Sirene ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Die empfohlene Installationshöhe beträgt 2,5 m 8,2 ft oder höher.
Sabotagealarm Benachrichtigungen bei Versuchen, das Gehäuse der Sirene zu öffnen, die Sirene von der Oberfläche oder von der Montageplatte zu entfernen.
Verfälschungssicherheit Geräteauthentifizierung
Erkennung eines Kommunikationsausfalls nach 36 s Die Erkennungszeit hängt von den Jeweller/Fibra-Einstellungen ab.
Stromversorgung über Fibra Leitung 8-30 V-, bis zu 1,2 W Die Sirene wird von der Zentrale mit Strom versorgt.
Betriebsspannung der Sirene 8-27 V= Die Sirene wird von der Zentrale mit Strom versorgt.
Nennbetriebsspannung der Sirene 24 V-
Maximaler Stromverbrauch bei Nennspannung 50 mA
Ruhestromaufnahme der Sirene bei Nennspannung 2,9 mA
Spitzenstromaufnahme der Sirene bei Nennspannung 217 µA Wenn die Sirene mit der Lautstärke Sehr laut ertönt.
Durchschnittliche Stromaufnahme der Sirene bei Nennspannung 217 µA Wenn die Sirene mit der Standardlautstärke ertönt. Unabhängig vom Scharfschaltungsmodus.
Batterie LTO 2,4 V Akku Vorinstalliert.
Kapazität der Batterie 3000 mAh Das System meldet, wenn die Batterie der Sirene 20 % ihrer Nennkapazität erreicht hat.

Schutz gegen elektrischen Schlag

Klasse III

Abmessungen 210 × 210 × 71 mm 8,28" × 8,28" × 2,78"
Gewicht (weißes Gerät) 1059 g 37,36 oz.
Gewicht (schwarzes Gerät) 1038 g 36,61 oz.
Betriebstemperatur von -25 °C bis +60 °C von -13 °F bis 140 °F
Betriebsluftfeuchtigkeit bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart IP54, IK08
Schwarz Weiß
Superior StreetSiren Plus Fibra SmartBracket Montageplatte Montagesatz Schnellstartanleitung
24 Monate
Betriebstemperatur von -25 °C bis +60 °C von -13 °F bis 140 °F Betriebsluftfeuchtigkeit bis 95 %, nicht kondensierend Schutzart IP54, IK08 Schwarz Weiß Superior StreetSiren Plus Fibra SmartBracket Montageplatte Montagesatz Schnellstartanleitung