

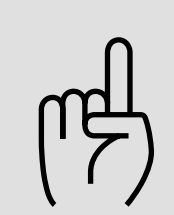
StreetSiren Fibra

Kabelgebundene Sirene für den Innen- und Außenbereich

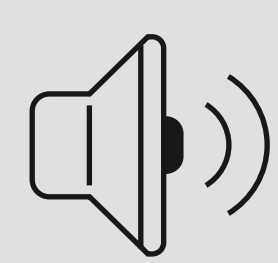


Dieses Gerät ist nur mit Hubs kompatibel, die das Fibra-Protokoll unterstützen. Detaillierte Informationen finden Sie über den QR-Code oder unter dem Link:

<https://ajax.systems/support/devices/streetsiren-fibra/>



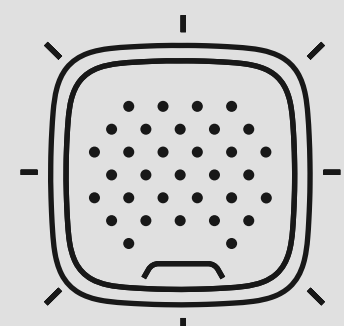
StreetSiren Fibra ist ein Gerät der neuen kabelgebundenen Produktlinie Fibra. Solche Geräte können nur von autorisierten Ajax Systems-Partnern erworben, installiert und verwaltet werden.



Einstellbare Lautstärke für Alarme und Benachrichtigungen: von 85 bis 113 dB



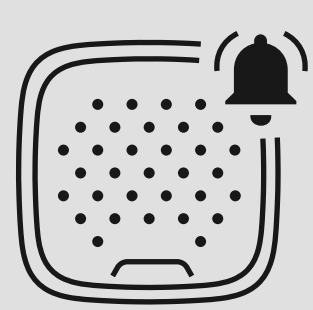
Einstellbare Alarmtondauer: von 3 Sekunden bis 3 Minuten



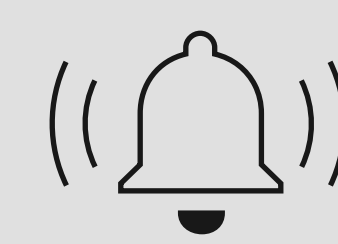
LED-Anzeige für Alarme und Sicherheitsmodus



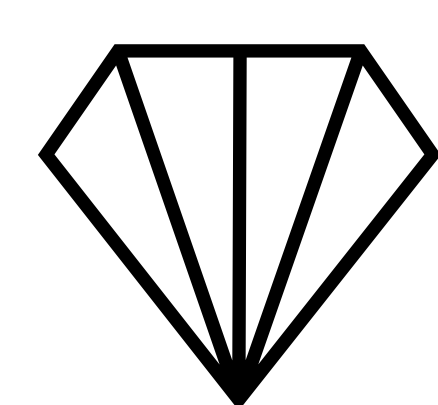
Tür-Glockenfunktion



Signalisierungen bei Änderung des Sicherheitsmodus und für die Ein-/Ausgangsverzögerungen



Backup-Akku für den Fall, wenn die Sirene von der Fibra-Leitung getrennt wird



Fibra

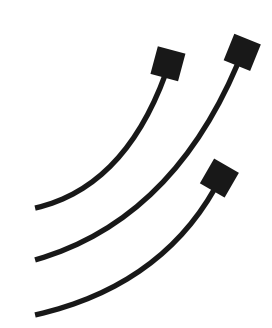
kommunikationstechnik



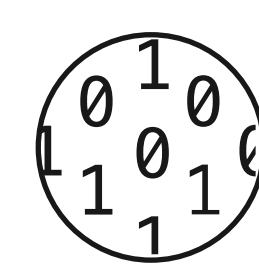
Fibra ist ein **Zwei-Wege-Protokoll**, das eine schnelle und sichere Kommunikation zwischen Hubs und Geräten über eine Kabelverbindung gewährleistet. Fibra basiert auf einer **Bus-Technik** und liefert sofort umfangreiche Alarmdaten: Sicherheitsunternehmen und Benutzer wissen, welcher Melder, wann und wo ausgelöst wurde.

Um Fälschungen zu verhindern, ist Fibra **verschlüsselt** und mit **Authentifizierung** ausgestattet. Außerdem dank einstellbarem **Abfrageintervall** wird der Gerätestatus in Echtzeit angezeigt. Fibra unterstützt Verbindungen mit einer Kabellänge **von bis zu 2.000 m**. Damit kann Fibra jede Einrichtung schützen und bietet sowohl den Endbenutzern, als auch den Errichtern eine optimale Benutzererfahrung.

Systemfunktionen/-merkmale



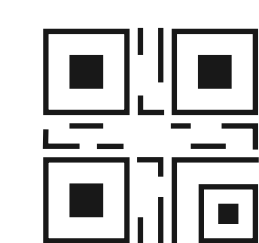
Anschluss an einer Hub-Zentrale über die Bus-Technik



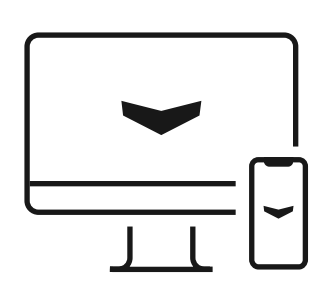
Bis zu 2.000 m verschlüsselte Zwei-Wege-Kommunikation

12-300
sec

Einstellbares Abfrageintervall



Hinzufügen zum Sicherheitssystem über QR-Code oder Bus-Scanning

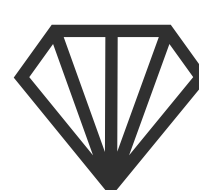


Fernkonfiguration über ein Smartphone oder eine Desktop-App



Benachrichtigung bei Manipulationsalarm

Technische Daten

<p>Einhaltung von Normen</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p>	<p>Kompatibilität</p> <p>Hub-Zentralen Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Funk-Repeater nein</p>
<p>Funktionen und Merkmale</p> <p>Art der Benachrichtigung Akustisch und LED</p> <p>Alarmlautstärke von 85 bis 113 dB in 1 m Entfernung Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p>	<p>Kommunikation mit Hub-Zentrale</p> <p> Fibra Kommunikationstechnik</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 2.000 m mit U/UTP Kat.5, 4x2x0,51 Kabel</p>

<p>Funktionen und Merkmale</p>	<p>Alarmdauer von 3 s bis 3 min Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Frequenz des piezoelektrischen Signalgebers 3,5 ± 0,5 kHz</p>	<p>Kommunikation mit Hub-Zentrale</p>	<p>Abfrageintervall 12 bis 300 Sek. Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p>
<p>Stromversorgung</p>	<p>Hauptstromversorgung 24 V$\overline{=}$, bis 100 μA Von der Fibra-Leitung</p> <p>Notstromversorgung LTO 18650, 1500 mAh, 2.4 V Bis zu 30 Minuten Alarmsignalisierung nach einem Stromausfall</p>	<p>Installation</p>	<p>Betriebstemperaturbereich Von -25 °C bis +50 °C</p> <p>Zulässige Luftfeuchtigkeit bis zu 95 %</p> <p>Schutzart IP54</p>
<p>Gehäuse</p>	<p>Farbe weiß, schwarz</p> <p>Maße 198.5 × 198.5 × 58 mm</p> <p>Gewicht 575 g</p> <p>Manipulationsalarm (Tamper)</p>	<p>Lieferumfang</p>	<p>StreetSiren Fibra SmartBracket Montageplatte Montagesatz Kurzanleitung</p>