

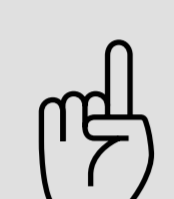
HomeSiren Fibra

Kabelgebundene Sirene für den Innenbereich

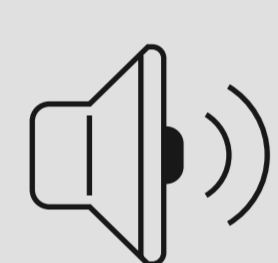


Dieses Gerät ist nur mit Hubs kompatibel, die das Fibra-Protokoll unterstützen. Detaillierte Informationen finden Sie über den QR-Code oder unter dem Link:

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



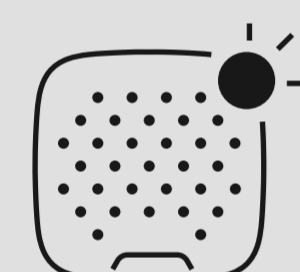
HomeSiren Fibra ist ein Gerät der neuen kabelgebundenen Produktlinie Fibra. Solche Geräte können nur von autorisierten Ajax Systems-Partnern erworben, installiert und verwaltet werden.



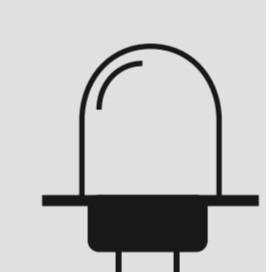
Einstellbare Lautstärke für Alarme und Benachrichtigungen: von 81 bis 105 dB



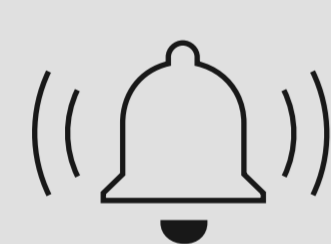
Einstellbare Alarmtondauer: von 3 bis 180 Sekunden



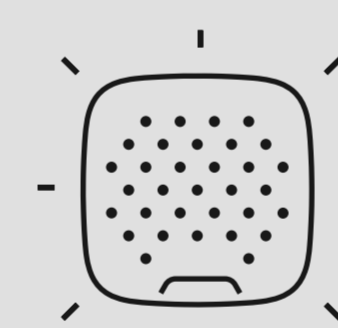
LED-Anzeige des Sicherheitsmodus



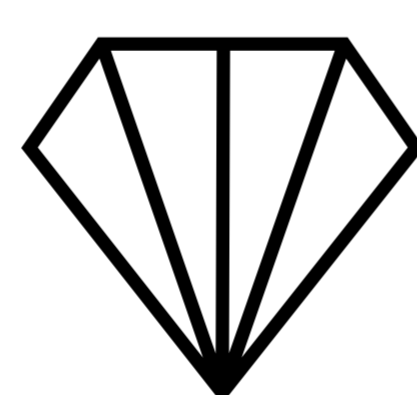
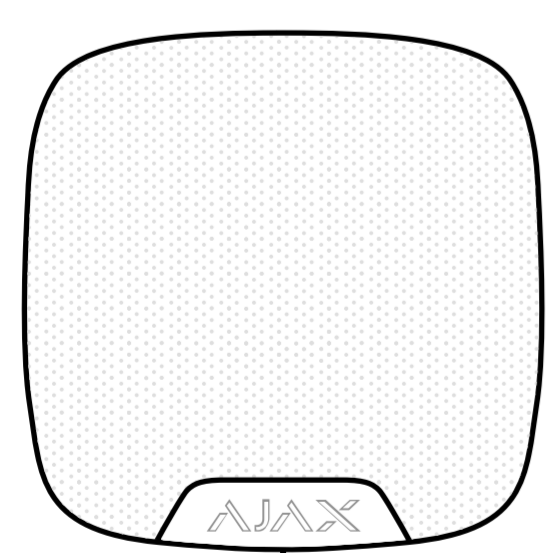
Ausgang zum Anschluss einer LED-Anzeige von Drittanbietern



Tür-Glockenfunktion



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



Fibra

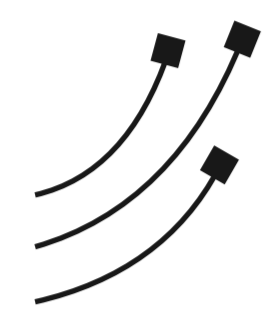
kommunikationstechnik



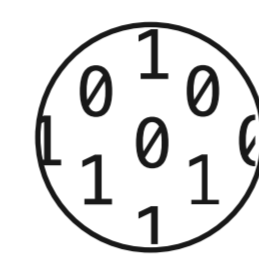
Fibra ist ein **Zwei-Wege-Protokoll**, das eine schnelle und sichere Kommunikation zwischen Hubs und Geräten über eine Kabelverbindung gewährleistet. Fibra basiert auf einer **Bus-Technik** und liefert sofort umfangreiche Alarmdaten: Sicherheitsunternehmen und Benutzer wissen, welcher Melder, wann und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



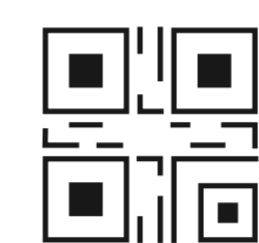
Anschluss an einer Hub-Zentrale über die Bus-Technik



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 2) 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 81 bis 105 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>Abfrageintervall 12 bis 300 Sek. Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p>

<p>Funktionen und Merkmale</p> <p>Alarmdauer von 3 bis 180 Sek. Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Frequenz des piezoelektrischen Signalgebers 3,4 ± 0,5 kHz</p> <p>Zusätzlicher LED-Anschluss Verfügbar, 3 V_{DC}</p>	<p>Stromversorgung</p> <p>24 V_{DC}, bis zu 50 µA</p>
<p>Installation</p> <p>Betriebstemperaturbereich von -10 °C bis +40 °C</p> <p>Zulässige Luftfeuchtigkeit bis zu 75 %</p> <p>Schutzart IP50</p>	<p>Gehäuse</p> <p>Farbe weiß, schwarz</p> <p>Maße 90,5 × 90,5 × 33 mm</p> <p>Gewicht 84 g</p> <p>Manipulationsalarm (Tamper)</p>
<p>Lieferumfang</p> <p>HomeSiren Fibra SmartBracket Montageplatte Montagesatz Kurzanleitung</p>	