

Superior GlassProtect Fibra

Kabelgebundener Glasbruchmelder mit Mikrofon



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

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



Hierbei handelt es sich um ein Gerät aus der Produktlinie Superior. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Superior Produkte verkaufen, installieren und verwalten.

Glasbruchererkennung in einer Entfernung von bis zu 9 m (29 ft) mit einem horizontalen Erfassungswinkel von 180°

Zwei-Faktor-Algorithmus zur Überprüfung von Glasbruch: niedrige und hohe Frequenzen

Filter gegen Falschalarme, die durch Hundegebell oder den Lärm vorbeifahrender LKWs verursacht werden

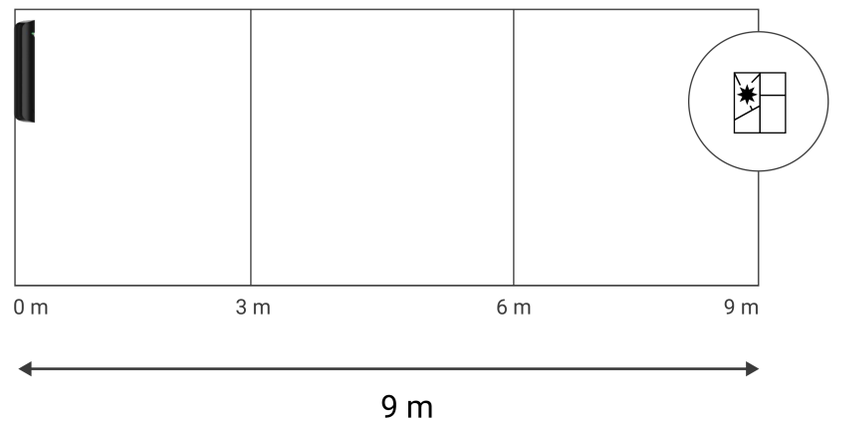
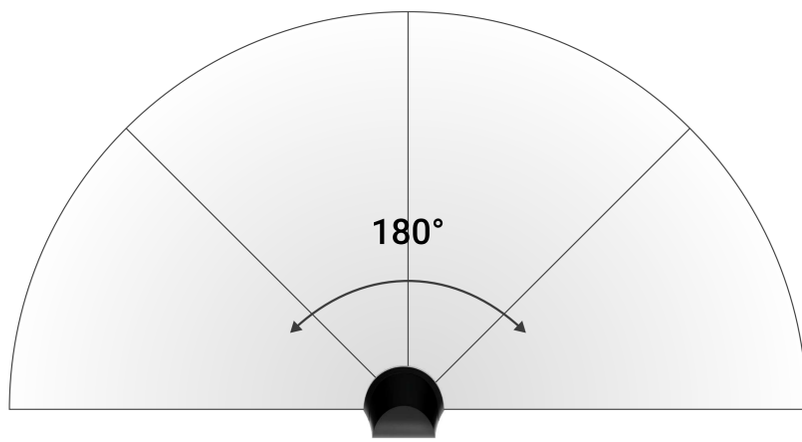
Zusätzlicher Eingang zum Anschluss eines Melders von Drittanbietern mit dem Kontakttyp NC



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 (6.500 ft)**. Damit kann Fibra jede Einrichtung schützen und bietet sowohl den Endbenutzern, als auch den Errichtern eine **optimale Benutzererfahrung**.

Winkel der Glasbruchererkennung



Systemfunktionen/-merkmale



Anschluss an einer Hub-Zentrale über die Bus-Technik



Bis zu 2.000 m (6.500 ft) 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 INCERT SSF</p>	<p>Kompatibilität mit Hub-Zentralen</p> <p>Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:</p>  <p>ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/?models=GP.Y.F</p>
<p>Kommunikation mit Hub-Zentrale</p> <p> Fibra Kommunikationstechnik</p>	<p>Erkennung</p> <p>Sensoren Elektretmikrofon</p> <p>Entfernung der Glasbruchererkennung bis zu 9 m (29 ft)</p>

<p>Kommunikation mit Hub-Zentrale</p>	<p>Kommunikationsreichweite bis zu 2.000 m (6.500 ft) mit U/UTP Kat.5</p> <p>Abfrageintervall 12 bis 300 Sek. Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p>	<p>Erkennung</p>	<p>Horizontaler Glasbruchererkennungswinkel 180°</p> <p>Empfindlichkeit 3 Stufen Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Schutz vor Falschalarmen Zwei-Faktor-Algorithmus zur Glasbruchererkennung</p> <p>Anschluss zusätzlicher Melder Kabelgebundene Melder mit NC-Kontakt (Normal geschlossen)</p>
<p>Stromversorgung</p>	<p>24 V$\overline{=}$, bis zu 45 μA</p>	<p>Installation</p>	<p>Betriebstemperaturbereich von -10 °C bis +40 °C von 14 °F bis 104 °F</p> <p>Zulässige Luftfeuchtigkeit bis zu 75 %</p> <p>Schutzart IP50</p>
<p>Gehäuse</p>	<p>Farbe weiß, schwarz</p> <p>Maße 90,5 × 21 × 18,5 mm 3,56" × 0,83" × 0,73"</p> <p>Gewicht 20 g 1,90 oz</p> <p>Manipulationsalarm (Tamper)</p>	<p>Lieferumfang</p>	<p>Superior GlassProtect Fibra Montagesatz Kurzanleitung</p>