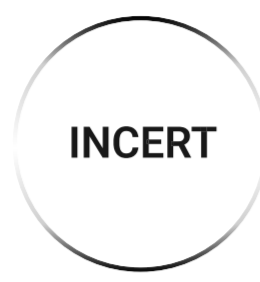
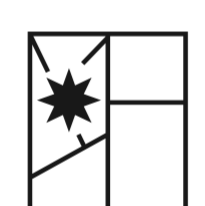
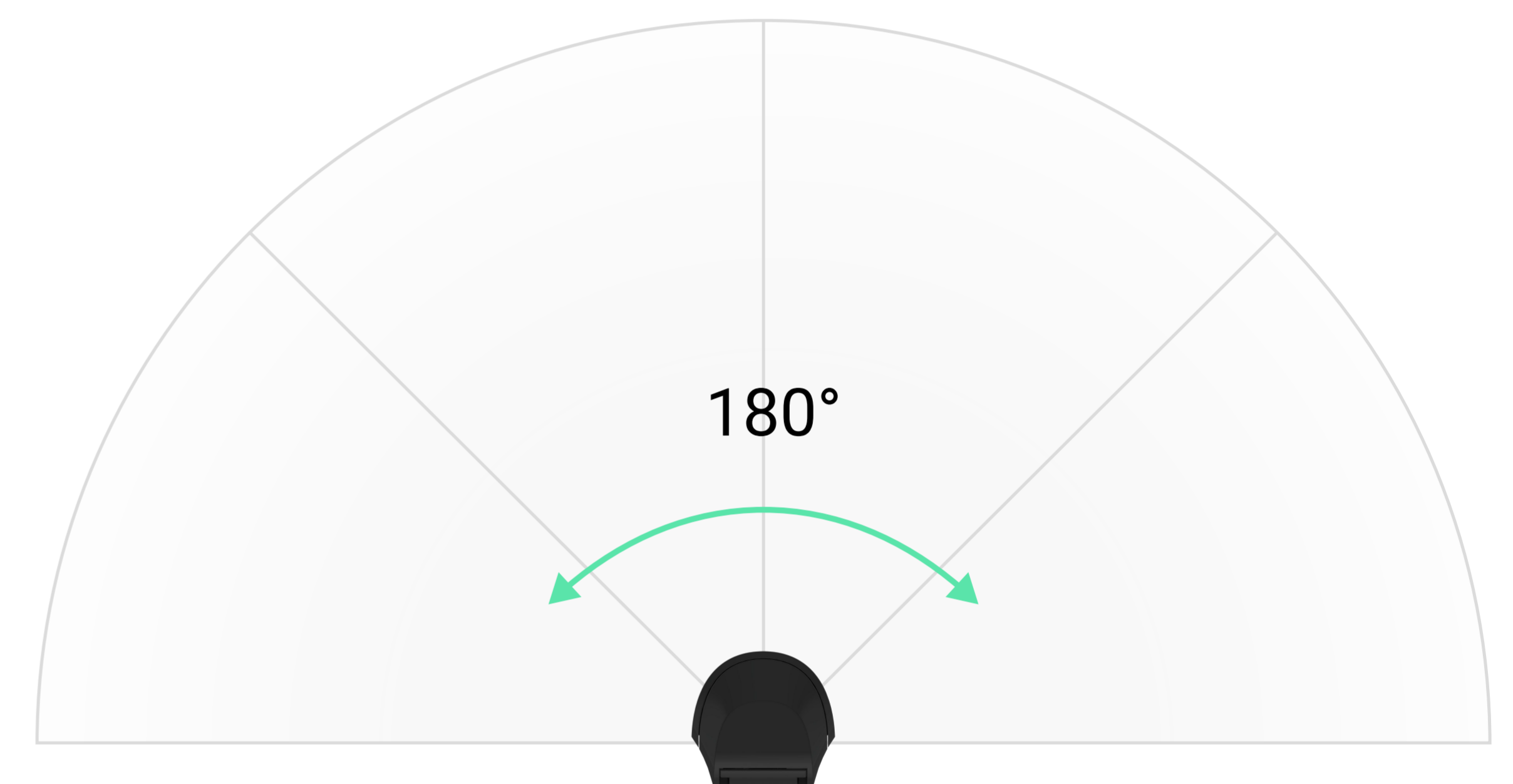
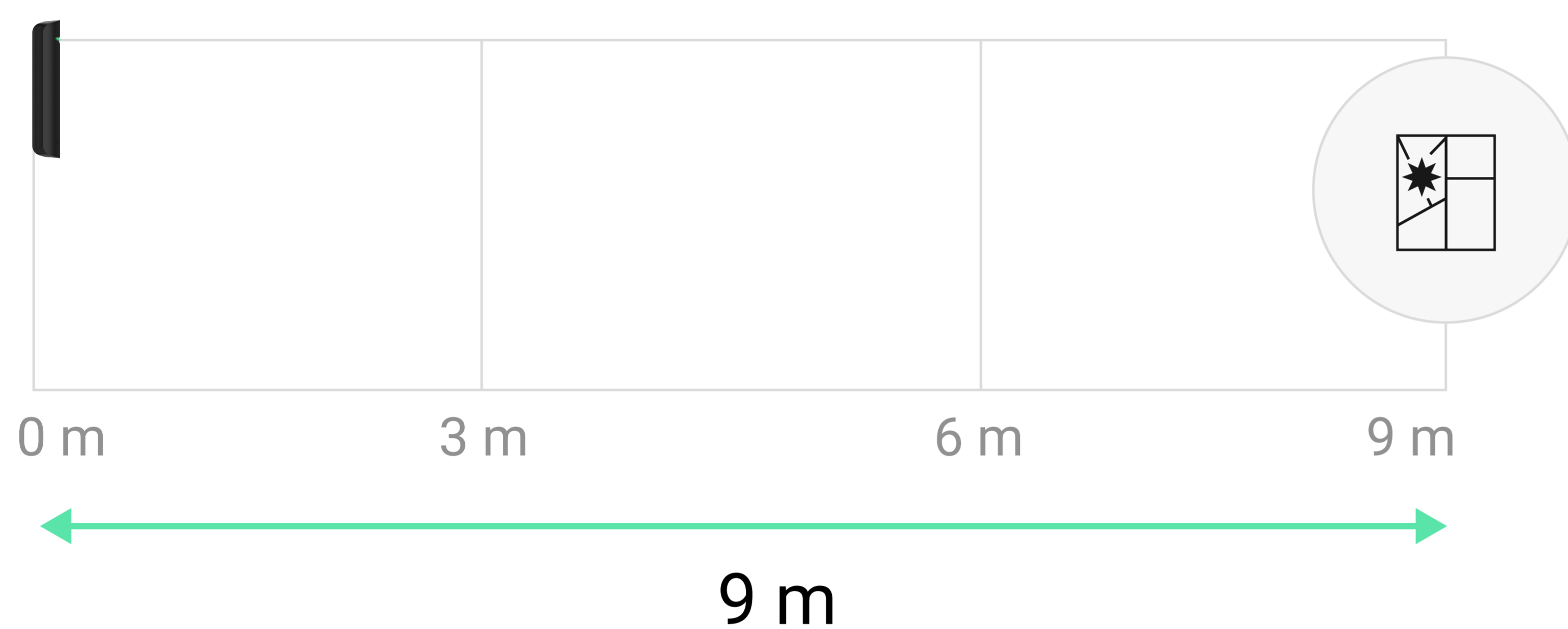


Superior GlassProtect Fibra

Kabelgebundener Glasbruchmelder mit Mikrofon



Superior-Produkte sind ausschließlich für akkreditierte Partner von Ajax Systems für Vertrieb, Installation und Wartung verfügbar und schaffen so einen geschützten, hochwertigen Umsatzkanal.



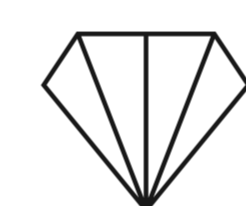
Glasbruchererkennung

- Bis zu 9 m (29 ft) Reichweite der Glasbruchererkennung
- Horizontaler Erfassungswinkel von 180°
- Elektretmikrofon mit drei Empfindlichkeitsstufen
- Digitaler Algorithmus DualTone zur Vermeidung von Falschalarmen



Sabotageschutz

- Sabotagealarm zur Benachrichtigung der Benutzer über die Demontage des Geräts
- Geräteauthentifizierung zum Schutz vor Gerätevortäuschung
- Schutz gegen Kurzschluss auf der Fibra-Leitung
- Halteschraube zur Befestigung des Geräts



Kommunikationstechnologie Fibra

- Bis zu 2000 m (6550 ft) kabelgebundene Kommunikation mit einer Hub-Zentrale oder Modul, das die Fibra-Leitung erweitert
- Datenverschlüsselung
- Regelmäßige Abfrage des aktuellen Gerätestatus
- Eine Fibra-Leitung für verschiedene Gerätetypen






Schnelle Installation und Einrichtung

- Hinzufügen zu einem Ajax System über automatische Leitungsabtastung oder QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration in Ajax Apps
- Installation ohne Demontage des Gehäuses

<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 einer Hub-Zentrale</p> <p>Kommunikationstechnologie Fibra</p> <p>Kabelverbindung U/UTP-Kabel cat.5 4×2×0,51 mm (24 AWG), Kupferleiter</p> <p>4×0,22 mm² Signalkabel, Kupferleiter</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 2000 m bis zu 6550 ft Mit U/UTP-Kabel cat.5 4×2×0,51 mm (24 AWG)</p>	<p>Erkennung</p> <p>Sensorelement 1 × Elektretmikrofon</p> <p>Reichweite der Glasbrucherkennung bis zu 9 m bis zu 29 ft</p> <p>Horizontaler Glasbruch-Erfassungswinkel 180°</p> <p>Empfindlichkeit 3 Stufen Einstellbar durch einen PRO oder einen Benutzer mit Administratorrechten in einer Ajax App</p> <p>Digitaler Algorithmus DualTone zur Glasbruchverifizierung</p> <p>Anschluss eines Melders eines Drittanbieters kabelgebundener Melder mit einem normal geschlossenen (NC) Kontakt</p>
<p>Stromversorgung</p> <p>Betriebstemperatur 5–30 V_{AC}, bis zu 47 mW Der Melder wird von der Hub-Zentrale mit Strom versorgt</p> <p>Stromverbrauch bis zu 0,036 W</p>	<p>Installation</p> <p>Betriebstemperatur von –10 °C bis +40 °C von 14 °F bis 104 °F</p> <p>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bis zu 75 %</p> <p>Schutzart IP50</p>	<p>Gehäuse</p> <p>Farbe weiß, schwarz</p> <p>Abmessungen 90,5 × 21 × 18,5 mm 3,56" × 0,83" × 0,73"</p> <p>Gewicht Für Gerät in Schwarz 16 g 0,56 oz. Für Gerät in Weiß 18 g 0,63 oz.</p>	<p>Komplettsset</p> <p>Superior GlassProtect Fibra Montagesatz Schnellstartanleitung</p>



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:
ajax.systems/support/devices/superior-glassprotect-fibra

-  support@ajax.systems
-  @AjaxSystemsSupport_Bot
-  ajax.systems