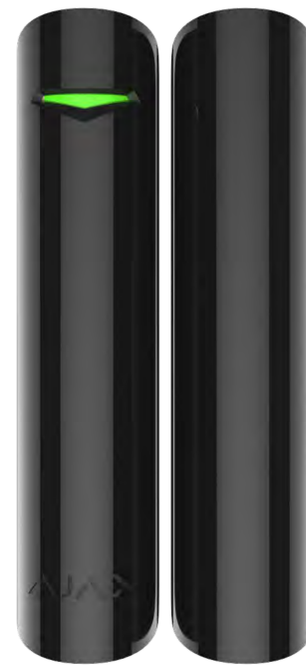




Baseline Produktlinie

DoorProtect Plus Jeweller

Kabelloser kombinierter Öffnungs-, Erschütterungs- und Neigungsmelder mit Reedschalter und Beschleunigungssensor



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

UL®
LISTED



Mehr als nur Öffnungserkennung

- Ein Reedschalter erkennt das Öffnen
- Ein integrierter Beschleunigungssensor erkennt Schock, Vibration und Neigung
- Der Melder ist mit einem Kontaktprellschutz ausgestattet und bietet die Möglichkeit, einzelne Stöße zu ignorieren, um Fehlalarme zu vermeiden
- Drei Empfindlichkeitsstufen des Erschütterungssensors über Ajax Apps einstellbar



Jeweller Kommunikationstechnologie

- Bis zu 1 200 m Funkreichweite im freien Feld
- Verschlüsselung der Daten bei der Übertragung
- Regelmäßige Abfrage zur Anzeige des aktuellen Gerätestatus
- Frequenzsprungverfahren zur Vermeidung von Abhören und Störungen



Schnelle Installation, Einrichtung und Wartung

- Kopplung mit einer Hub-Zentrale per QR-Code
- Fernsteuerung und Konfiguration über Apps
- Bis zu 5 Jahre Betrieb mit vorinstallierter Batterie
- Installation und Austausch ohne Öffnen des Gehäuses



Zusätzliche Funktionen

- Klemmen zum Anschluss eines NC-Drittmelders
- Türglocke-Funktion: Ajax Sirenen signalisieren das Öffnen von Türen durch einen speziellen Ton
- Zwei mitgelieferte Magnete¹ bieten zusätzliche Montagemöglichkeiten



Resistent gegen Sabotage

- Sabotagealarm
- Authentifizierung zur Verhinderung von Signalmanipulation



Die Produktlinien **Superior**, **Fibra** und **Baseline** sind miteinander kompatibel. Dies eröffnet zahlreiche Möglichkeiten für den Aufbau von Systemen in praktisch jeder Konfiguration.

<p>Einhaltung von Normen</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 UL 634, ULC/ORD-C634</p>	<p>Kompatibilität</p> <p>Hub-Zentralen Hub (2G) Jeweller Hub (4G) Jeweller Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Funk-Repeater ReX Jeweller ReX 2 Jeweller</p>	<p>Kommunikation mit der Hub-Zentrale</p> <p>Jeweller Kommunikationstechnologie</p> <p>Frequenzbänder 866,0–866,5 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 905,0–926,5 MHz 915,85–926,5 MHz 921,0–922,0 MHz Abhängig von der Verkaufsregion</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 1 200 m Im freien Feld</p> <p>Abfrageintervall 12–300 s Einstellbar von PRO oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Schutz vor Gerätevortäuschung (Spoofing) Geräteauthentifizierung</p>	<p>Detektion</p> <p>Sensorelemente 1 × Reedschalter 1 × Beschleunigungssensor</p> <p>Empfindlichkeit des Erschütterungssensors 3 Stufen Einstellbar von PRO oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Option zum Ignorieren einzelner Erschütterungen Einstellbar von PRO oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Aktivierungsschwelle des Neigungssensors von 5° bis 25° Einstellbar von PRO oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App</p> <p>Anschluss eines Melders eines anderen Herstellers kabelgebundener Melder mit Öffnerkontakt (NC, normal geschlossen)</p>
<p>Stromversorgung</p> <p>Batterie 1 × CR123A Vorinstalliert</p> <p>Batterielebensdauer bis zu 5 Jahre</p>	<p>Installation</p> <p>Betriebstemperatur von –10 °C bis +40 °C</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 75 %</p> <p>Schutzart IP50</p>	<p>Gehäuse</p> <p>Farbe Schwarz, Weiß</p> <p>Abmessungen 20 × 90 mm Abmessungen des Meldergehäuses</p> <p>Gewicht 29 g</p>	<p>Lieferumfang</p> <p>DoorProtect Plus Jeweller 2 Magnete (klein und groß) 1 × CR123A-Batterie (vorinstalliert) SmartBracket Montageplatte Klemmen zum Anschluss des NC-Melders Montagesatz Schnellstartanleitung</p>

¹ Der große Magnet wirkt bis zu einem Abstand von 2 cm, der kleine Magnet bis zu einem Abstand von 1 cm.



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

ajax.systems/support/devices/doorprotectplus/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems