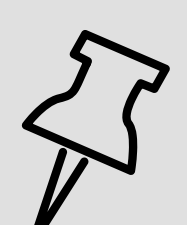


KeyPad Fibra

Kabelgebundene Touch-Tastatur für den Innenbereich.



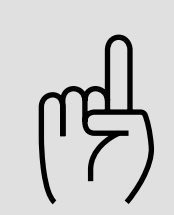
Dieses Gerät ist nur mit Hubs kompatibel, die das Fibra-Protokoll unterstützen. Detaillierte Informationen finden Sie über den QR-Code oder unter dem Link:

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



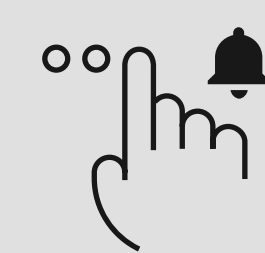
2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

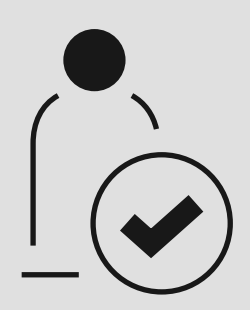


KeyPad Fibra ist ein Gerät der neuen kabelgebundenen Produktlinie Fibra. Solche Geräte können nur von autorisierten Ajax Systems-Partnern erworben, installiert und verwaltet werden.

 Bis zu 100 individuelle Passcodes



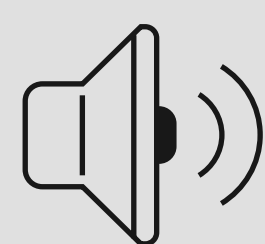
Bedrohungscode



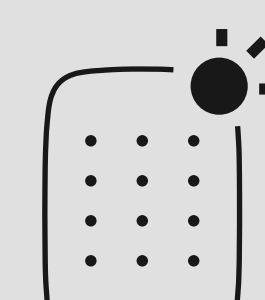
Schutz gegen das Erraten von Passcodes



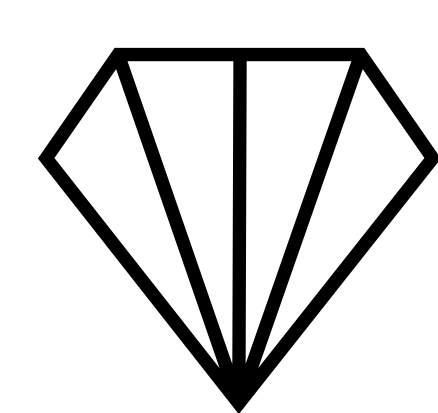
Funktion der Paniktaste



Einstellbare Helligkeit und Lautstärke



Anzeige des Sicherheitsmodus



Fibra

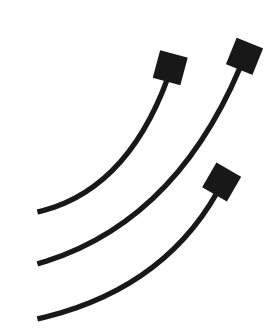
kommunikationstechnik



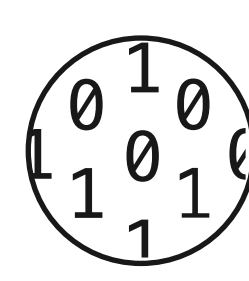
Fibra ist ein **Zwei-Wege-Protokoll**, das eine schnelle und sichere Kommunikation zwischen Hubs und Geräten über eine Kabelverbindung gewährleistet. Fibra basiert auf einer **Bus-Technik** und liefert sofort umfangreiche Alarmdaten: Sicherheitsunternehmen und Benutzer wissen, welcher Melder, wann und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



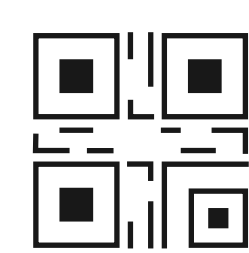
Anschluss an einer Hub-Zentrale über die Bus-Technik



Bis zu 2.000 m verschlüsselte Zwei-Wege-Kommunikation

12-300
sec

Einstellbares Abfrageintervall



Hinzufügen zum Sicherheitssystem über QR-Code oder Bus-Scanning

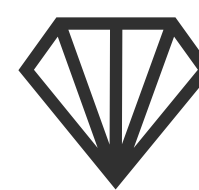


Fernkonfiguration über ein Smartphone oder eine Desktop-App



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>Passcodes allgemein, individuell, bei Bedrohung</p> <p>Helligkeit von 0 bis 5 0 – Beleuchtung ist aus, 5 – sehr hell.</p> <p>Tasten Lautstärke von 0 bis 14 0 – der Ton beim Betätigen ist aus, 14 – sehr laut.</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>Zeitraum der Sperrung beim Erraten des Passcodes von 3 bis 180 Min. Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App.</p> <p>Taste „Funktion“ dient als Paniktaste oder schaltet den gekoppelten Brandmelder-Alarm aus</p>	<p>Stromversorgung</p> <p>24 V$\overline{=}$</p> <p>Maximale Leistungsaufnahme 354 mW</p>
<p>Gehäuse</p> <p>Farbe weiß, schwarz</p> <p>Maße 150 × 103 × 19 mm</p> <p>Gewicht 148 g</p> <p>Manipulationsalarm (Tamper)</p>	<p>Installation</p> <p>Betriebstemperaturbereich von -10 °C bis +40 °C</p> <p>Zulässige Luftfeuchtigkeit bis zu 75 %</p> <p>Schutzart N/A</p>
<p>Lieferumfang</p> <p>KeyPad Fibra SmartBracket Montageplatte Montagesatz Kurzanleitung</p>	