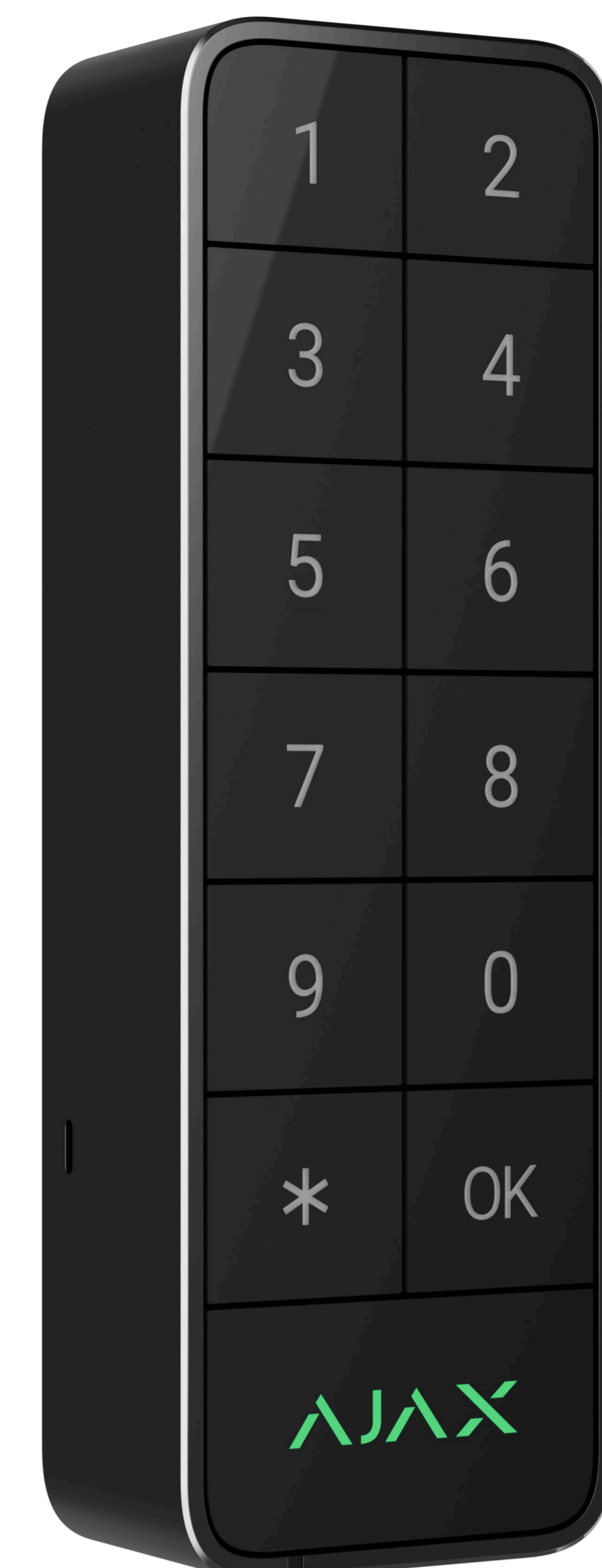


Superior KeyPad Outdoor Fibra

Kabelgebundenes Bedienteil für den Innen- und Außenbereich mit Authentifizierung über Pass, Tag, Smartphone und Codes

Dies ist das Gerät der Superior Produktlinie. Nur akkreditierte Ajax Systems Partner können Superior Produkte verkaufen, installieren und verwalten.



IP66

IN PROGRESS:

3
GRADE
EN 50131PD 6662
2017

SSF

IK08

Kontaktlose Autorisierung

- Pass-Karten und Tag-Schlüsselanhänger mit Unterstützung der DESFire®-Technologie
- Smartphones mit Bluetooth via BLE-Technologie
- Fernkonfiguration von Zutrittskontrollgeräten
- Schutz vor Authentifizierung durch nicht autorisierte Transponder

Steuerung mit Codes

- Vier Arten von Codes: für registrierte Benutzer, für nicht registrierte Benutzer, ein Bedienteilcode und ein Code für das Einsatzteam
- Sperren des Bedienteils, wenn jemand versucht, den Code zu erraten
- Bedrohungscode: wenn ein Benutzer gezwungen wird, die Anlage zu deaktivieren
- Fernverwaltung: Codes können in Ajax Apps erstellt, geändert oder entfernt werden

Zusätzliche Funktionen

Große mechanische Tasten mit robustem Druckmechanismus für einfache und schnelle Bedienung auch mit Handschuhen und Fäustlingen

Steuerung von Automatisierungsgeräte durch Scharf-/Unscharfschalten

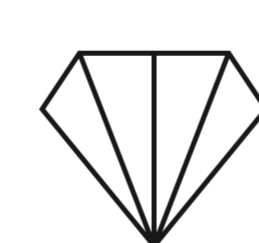
Ein eingebauter 60 dB Summer zur Signalisierung von Alarmen, Scharf-/Unscharfschaltungen, Zutritt (Türglocke) etc.

Berechtigungsbestätigung: Scharf-/Unscharfschalten über Transponder erfordert Bestätigung durch Code

Bypass-Modus: Wird bei Änderung des Sicherheitsmodus zusammen mit der Ein-/Ausgangsverzögerung ausgelöst, um die Scharf-/Unscharfschaltung über das Hauptbedienfeld zu bestätigen

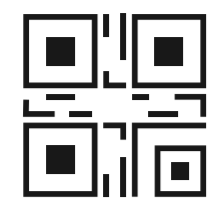
Sicher gegen Sabotage

- Sabotagealarm: Das Gehäuse ist mit zwei Sabotagekontakten ausgestattet
- Schlagfestigkeit des Gehäuses IK08
- Geräteauthentifizierung zum Schutz vor Spoofing
- Schutz gegen Kurzschluss auf der Fibra Leitung
- Befestigungsschraube zur Sicherung des Gerätes am SmartBracket
- Panikknopf für Notfälle



Fibra Kommunikationstechnologie

- Bis zu 2000 m (6550 ft) Kabelverbindung mit einer Hub-Zentrale oder einem Modul zur Verlängerung der Fibra Leitung¹
- Verschlüsselung der Daten während der gesamten Übertragung
- Regelmäßige Abfrage des aktuellen Gerätestatus
- Eine Fibra Leitung für verschiedene Gerätetypen
- Leistungsaufnahme bis zu 0,6 W



Schnelle Installation und Einrichtung

- IP66-Gehäuse für Innen- und Außeneinsatz
- Installation ohne Demontage des Gehäuses
- Kopplung an eine Hub-Zentrale durch Scannen von Kabeln oder über QR-Code
- Konfiguration und Test vor Ort oder aus der Ferne

<p>Einhaltung von Normen</p> <p>In Arbeit: EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017 SSF</p> <p>Kompatibilität</p> <p>Hub-Zentralen Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p>	<p>Kommunikation mit einer Hub-Zentrale</p> <p>Fibra Kommunikationstechnologie</p> <p>Kabelverbindung U/UTP Cat.5 4 × 2 × 0,51 Kabel mit Kupferleiter</p> <p>4 × 0,22 Signalkabel mit Kupferleiter</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 2000 m bis zu 6550 ft Mit U/UTP Cat.5 4 × 2 × 0,51 Kabel</p> <p>Abfrageintervall 12–300 s Einstellbar durch PRO Benutzer oder Benutzer mit Administratorrechten in Ajax Apps</p>	<p>Eigenschaften</p> <p>Kontaktloser Zugang Pass-Karten und Tag-Schlüsselanhänger (bis zu 50 Geräte)</p> <p>BLE-Unterstützung (bis zu 50 Smartphones)</p> <p>Zugangscodes bis zu 50 persönliche Codes für registrierte Nutzer</p> <p>bis zu 50 Codes für nicht registrierte Nutzer</p> <p>1 Bedienteilcode</p> <p>Bedrohungscode bis zu 50 persönliche Bedrohungscode</p> <p>1 Bedrohungscode für das Bedienteil</p> <p>Panikknopf</p>	<p>Installation</p> <p>Betriebstemperatur von -25 °C bis +60 °C von -13 °F bis 140 °F</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 80 %</p> <p>Schutzart IP66</p> <p>Schlagfestigkeit IK08 (in Arbeit)</p>
<p>Stromversorgung</p> <p>Fibra Leitung 7–30 V$\overline{=}$, bis zu 0,6 W</p>	<p>Gehäuse</p> <p>Farbe weiß, graphit, schwarz</p> <p>Abmessungen 137 × 45 × 27 mm 5,39" × 1,77" × 1,07"</p> <p>Gewicht 160 g 5,6 oz.</p> <p>Sabotagealarm</p>	<p>Lieferumfang</p> <p>Superior KeyPad Outdoor Fibra SmartBracket Montageplatte Montagesatz Schnellstartanleitung</p>	

¹ Bei Verwendung eines U/UTP-Kabels, Cat.5 4 × 2 × 0,51.



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

ajax.systems/support/devices/superior-keypad-outdoor-fibra/

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