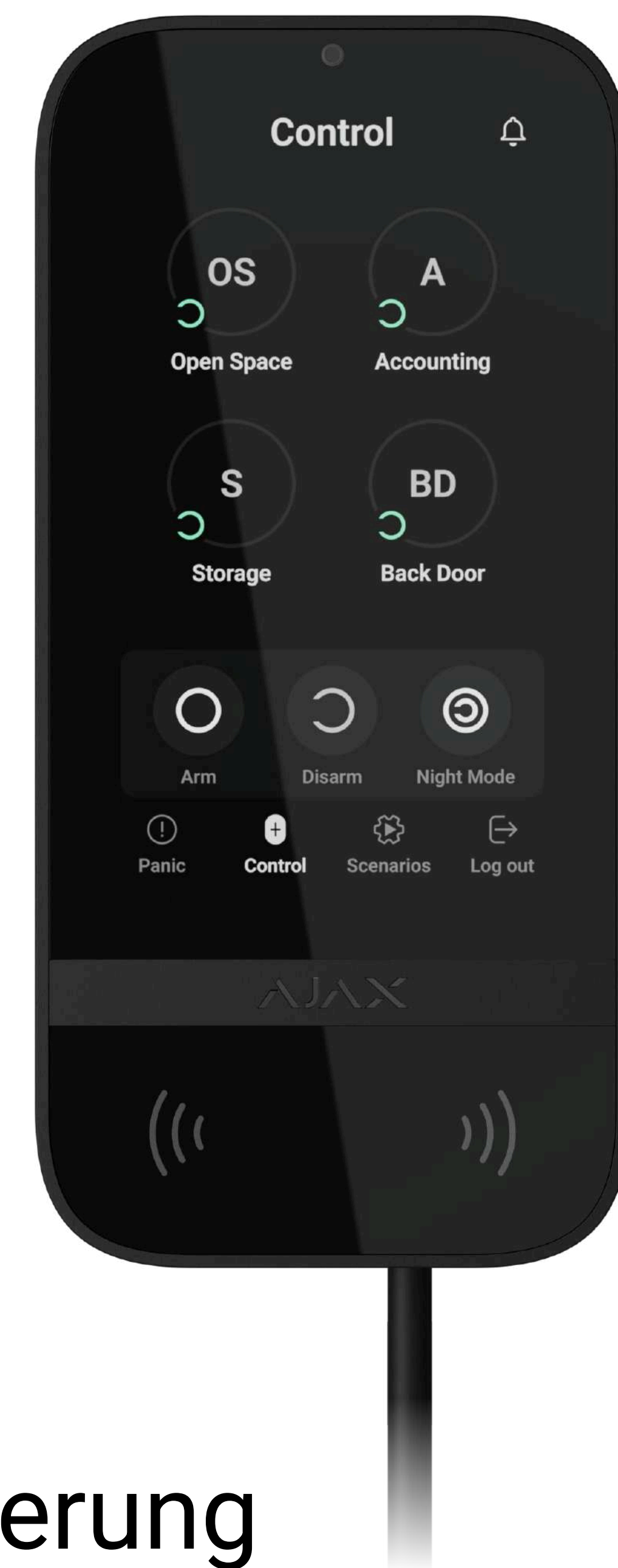


Superior KeyPad TouchScreen Fibra

Kabelgebundenes Bedienteil mit Touchscreen und Authentifizierung über Pass, Tag, Smartphone und Codes

Dieses Gerät gehört zur Produktlinie Superior. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Superior Produkte verkaufen, installieren und verwalten.



Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs



Intelligente Steuerung für Sicherheit und Automatisierung

Superior KeyPad TouchScreen Fibra wurde für eine intuitive und komfortable Bedienung des Sicherheitssystems entwickelt. Die grafische Benutzeroberfläche, die akustischen Signale und die LED-Anzeige gewährleisten, dass Benutzerbefehle und Systemantworten fehlerfrei übermittelt werden. Wird bei der Integritätsprüfung eine Störung festgestellt, zeigt das Bedienteil die Ursache deutlich an. So sind die Benutzer stets über den Zustand des Systems und alle erforderlichen Maßnahmen informiert.

Hauptmerkmale

- Einfache Verwaltung von Sicherheitsgruppen
- Registerkarte zur Steuerung der Automatisierungsgeräte mit Anzeige des aktuellen Gerätezustandes¹
- Akustische und LED-Signale für Alarmer, Türöffnung (Türglocke), Ein-/Ausgangsverzögerungen und andere Ereignisse
- Aktivierung bei Annäherung des Benutzers an das Gerät und während der Eingangsverzögerung
- Automatische Helligkeitsanpassung der Hintergrundbeleuchtung
- Anzeige der Störungsursache bei der Scharfschaltung des Systems direkt auf dem Bildschirm

Drei schnelle und sichere Authentifizierungsmethoden



Pass-Karte und Tag-Handsender



Smartphone

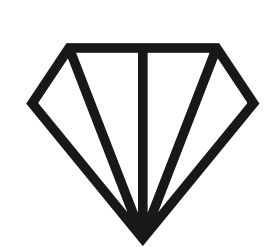


Codes



Alles bereit für den Notfall

- Automatische Verriegelung im Falle eines Versuchs, den Code zu erraten
- Bedrohungscode, um die Unscharfschaltung des Systems zu simulieren und einen stillen Alarm an ein Sicherheitsunternehmen zu senden
- Schutz vor Authentifizierung durch nicht autorisierte Transponder
- Drei Notfalltasten: Panik, Feuer und Notruf



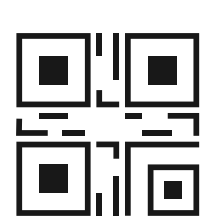
Fibra Kommunikationstechnologie

- Bis zu 2000 m (6550 ft) kabelgebundene Verbindungsreichweite² zwischen dem Melder und der Hub-Zentrale
- Verschlüsselte Kommunikation
- Regelmäßige Abfrage zur Anzeige des aktuellen Gerätestatus
- Anschluss mit 4-adrigen Signal- oder 8-adrigen U/UTP-Kabeln
- Unterstützung für den Anschluss verschiedener Gerätetypen an eine einzige Leitung




Sabotageschutz

- Sabotagealarm
- Schutz vor Kurzschluss
- Geräteauthentifizierung zum Schutz vor Gerätevortäuschung



Einfache Einrichtung und Konfiguration

- Installation an der SmartBracket-Montageplatte ohne Demontage des Gehäuses
- Kopplung mit der Ajax Hub-Zentrale durch automatisches Scannen der Fibra Leitung oder über QR-Code
- Fernkonfiguration und -test über mobile und Desktop-Ajax Apps
- Automatische Geräteselbstdiagnose mit Statusbericht
- Sofortige Benachrichtigungen über Wartungsarbeiten

<div>Einhaltung von Normen</div> <div>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</div>	<div>Kommunikation mit der Hub-Zentrale</div> <div>Fibra Kommunikationstechnologie</div> <div>Kabelverbindung U/UTP-Kabel cat.5 4×2×0,51 mm (24 AWG), Kupferleiter 4×0,22 mm² Signalkabel, Kupferleiter</div> <div>Kommunikationsreichweite bis zu 2000 m bis zu 6550 ft Mit U/UTP-Kabel cat.5 4×2×0,51 mm (24 AWG)</div> <div>Abfrageintervall 12–300 s Einstellbar durch PRO Benutzer oder Benutzer mit Administratorrechten in Ajax Apps</div>	<div>Funktionen</div> <div>Kontaktloser Zugang Pass-Karten und Tag-Handsender (bis zu 50 Geräte) BLE-Unterstützung (bis zu 50 Smartphones)</div> <div>Zugangscode bis zu 50 persönliche Codes für registrierte Benutzer bis zu 50 Codes für nicht registrierte Benutzer 1 Bedienteil-Code</div> <div>Bedrohungscode bis zu 50 persönliche Bedrohungscode 1 Bedrohungscode</div> <div>Notfalltasten Alarm, Feuer, Notruf</div> <div>Feueralarm stummschalten</div>	<div>Bildschirm</div> <div>Typ IPS, kapazitiver Touchscreen</div> <div>Diagonale 5"</div> <div>Auflösung 480 × 854 px</div>
<div>Kompatibilität mit Hub-Zentralen</div> <div></div> <div>Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link: ajax.systems/de/tools/devices-compatibility/?models=KP.TS.F</div>			<div>Installation</div> <div>Betriebstemperatur von –10 °C bis +40 °C von 14 °F bis 104 °F</div> <div>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bis zu 75 %</div>
<div>Gehäuse</div> <div>Farben weiß, schwarz</div> <div>Abmessungen 171 × 82 × 28 mm 6,74" × 3,23" × 1,1"</div> <div>Gewicht 327 g 11,54 oz.</div> <div>Sabotagealarm</div>	<div>Stromversorgung</div> <div>Fibra Leitung 7–30 V~, bis zu 54,6 mA</div> <div>Notstrombatterien 2 × LTO AA-Batterie Vorinstalliert</div>		<div>Lieferumfang</div> <div>Superior KeyPad TouchScreen Fibra 2 × LTO AA-Batterie (vorinstalliert) SmartBracket-Montageplatte Montagesatz Schnellstartanleitung</div>

¹ Wenn das Bedienteil Automatisierungsgeräte steuert, die im bistabilen Modus arbeiten.

² Mit U/UTP-Kabel cat.5 4×2×0,51 mm (24 AWG).



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

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



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems