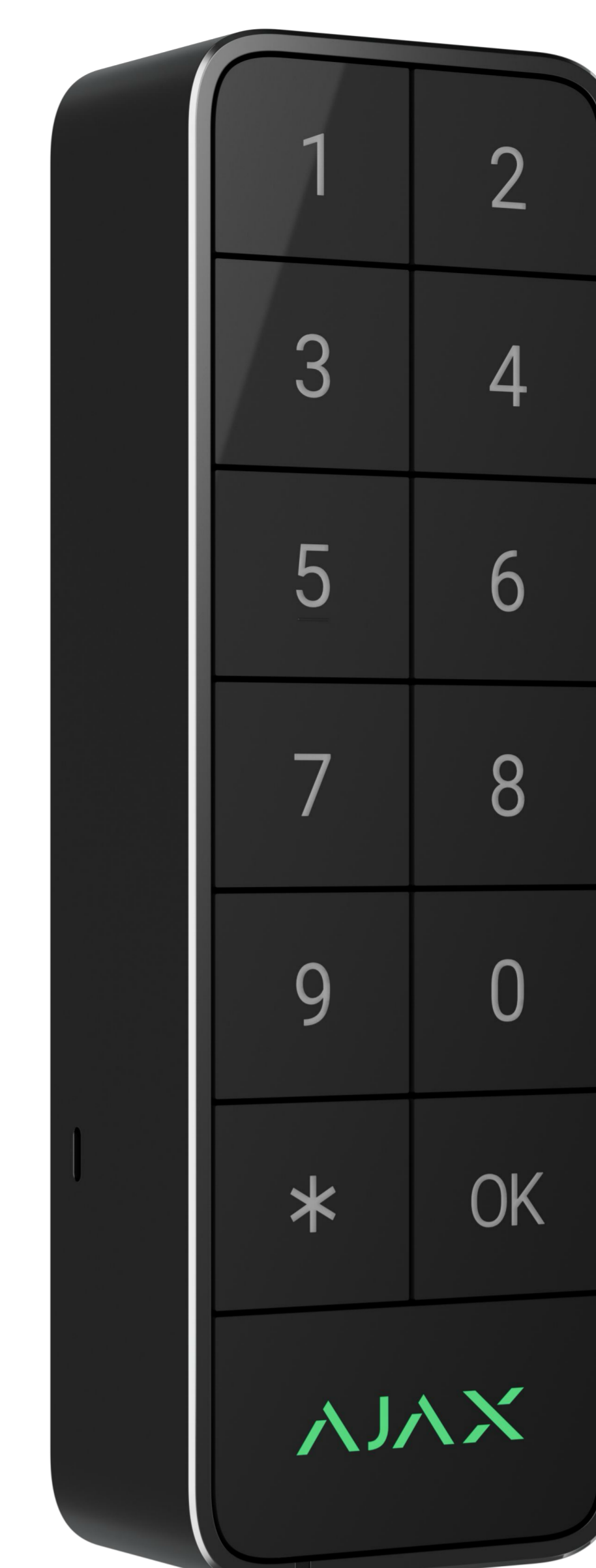


Superior KeyPad Outdoor Fibra

Clavier filaire intérieur et extérieur avec authentification par Pass, Tag, smartphones et codes

Il s'agit du dispositif de la ligne de produits Superior. Seuls les partenaires agréés d'Ajax Systems peuvent vendre, installer et gérer les produits Superior.



IP66

IN PROGRESS:

3
GRADE
EN 50131PD 6662
2017

SSF

IK08

Autorisation sans contact

- Cartes Pass et badges Tag prenant en charge la technologie DESFire®
- Smartphones avec Bluetooth via la technologie BLE
- Configuration à distance des dispositifs de contrôle d'accès
- Protection contre l'authentification via des dispositifs d'accès non autorisés

Gestion avec codes

- Quatre types de codes : pour les utilisateurs enregistrés, pour les utilisateurs non enregistrés, un code clavier et un code de contrainte
- Verrouillage du clavier lorsque quelqu'un essaie de deviner le code
- Code de contrainte : si un utilisateur est forcé de désarmer le site
- Gestion à distance : les codes peuvent être créés, modifiés ou supprimés dans les applications Ajax

Fonctionnalités supplémentaires

Gros boutons mécaniques avec un mécanisme de pression résilient permettant un accès facile et rapide, même avec des gants et des moufles

Gestion des dispositifs d'automatisation avec changement de mode de sécurité

Un buzzer intégré de 60 dB pour signaler les alarmes, le changement de mode de sécurité, le Carillon, etc.

Confirmation d'autorisation : l'armement/désarmement en utilisant des dispositifs de contrôle d'accès nécessite une confirmation avec un code

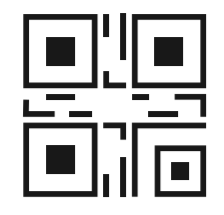
Mode de bypass : lancé au moment de l'entrée ou de la sortie en cas de changement de mode de sécurité pour confirmer l'armement ou le désarmement via le clavier principal

Résistance au sabotage

- Alarme anti-sabotage : le boîtier est équipé de deux boutons anti-sabotage
- Protection du boîtier contre les impacts IK08
- Authentification du dispositif pour prévenir l'usurpation des données
- Protection contre les courts-circuits sur la ligne Fibra
- Vis de fixation pour sécuriser le dispositif sur le SmartBracket
- Bouton de panique en cas d'urgence


Fibra technologie de communication

- Jusqu'à 2 000 m (6 550 ft) de communication filaire avec une centrale ou un module qui étend la ligne Fibra¹
- Les données sont chiffrées tout au long du processus de transmission
- Interrogation régulière pour afficher les états actuels des dispositifs
- Une ligne Fibra pour différents types de dispositifs
- Consommation d'énergie allant jusqu'à 0,6 W



Installation et démarrage rapides

- Boîtier IP66 pour usage extérieur et intérieur
- Installation sans démontage du boîtier
- Jumelage avec une centrale via la fonctionnalité de balayage de ligne ou le QR code
- Configuration et test sur site ou à distance

<p>Conformité</p> <p>En cours: EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017 SSF</p> <p>Compatibilité</p> <p>Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :</p>  <p>ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=KP.G30.F</p>	<p>Communication avec le panneau de contrôle</p> <p>Technologie de communication Fibra</p> <p>Connexion filaire U/UTP cat.5 4x2x0,51 câble avec un conducteur en cuivre</p> <p>4x0,22 câble de signal avec un conducteur en cuivre</p> <p>Portée de communication jusqu'à 2 000 m jusqu'à 6 550 ft Avec câble U/UTP cat.5 4x2x0,51</p> <p>Intervalle de ping 12–300 s Réglage par un PRO ou par un utilisateur ayant des droits d'administration dans l'application Ajax</p>	<p>Caractéristiques</p> <p>Accès sans contact Cartes Pass et badges Tag (jusqu'à 50 dispositifs)</p> <p>Prise en charge de BLE (jusqu'à 50 smartphones)</p> <p>Codes d'accès jusqu'à 50 codes personnels pour les utilisateurs enregistrés</p> <p>jusqu'à 50 codes pour les utilisateurs non enregistrés</p> <p>1 code clavier</p> <p>Code de contrainte jusqu'à 50 codes de contrainte personnels</p> <p>1 code de contrainte du clavier</p> <p>Bouton de panique</p>	<p>Installation</p> <p>Température de fonctionnement de –25°C à +60°C de –13°F à 140°F</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 80 %</p> <p>Indice de protection IP66</p> <p>Protection contre l'impact IK08 (en cours)</p>
<p>Alimentation</p> <p>Ligne Fibra 7–30 V$\overline{=}$, jusqu'à 0,6 W</p>	<p>Boîtier</p> <p>Couleur blanc, graphite, noir</p> <p>Dimensions 137 × 45 × 27 mm 5,39" × 1,77" × 1,07"</p> <p>Poids 160 g 5,6 oz</p> <p>Alarme anti-sabotage</p>	<p>Kit complet</p> <p>Superior KeyPad Outdoor Fibra Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide</p>	

¹ En cas d'utilisation d'un câble U/UTP cat.5 4x2x0,51.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :

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

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