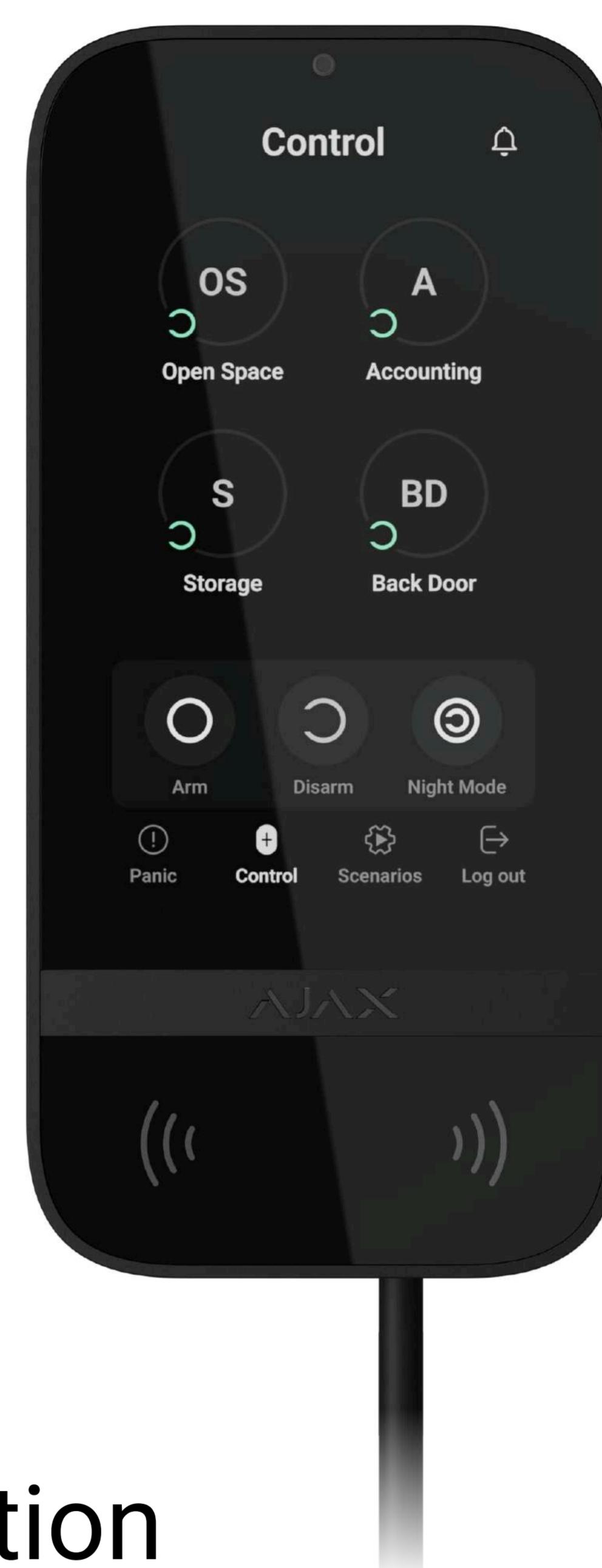


Superior KeyPad TouchScreen Fibra

Clavier filaire avec écran tactile permettant l'authentification par Pass, Tag, smartphones et codes

Il s'agit d'un dispositif de la ligne de produits Superior. Seuls les partenaires accrédités d'Ajax Systems peuvent vendre, installer et administrer les produits Superior.



3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

DESFire®

VSO
Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs



Gestion intelligente de la sécurité et de l'automatisation

Le Superior KeyPad TouchScreen Fibra est conçu pour une gestion intuitive et pratique du système de sécurité. L'interface graphique, les notifications sonores et l'indication LED du clavier garantissent que les commandes des utilisateurs et les réponses du système sont transmises sans faille. En cas de dysfonctionnement détecté lors de la vérification d'intégrité, le clavier indique clairement la cause. Ainsi, les utilisateurs sont toujours informés de l'état du système et des actions nécessaires.

Caractéristiques clés

- Gestion aisée des groupes de sécurité
- Onglet Contrôle pour les dispositifs d'automatisation avec des interrupteurs indiquant l'état actuel du dispositif¹
- Indication sonore et LED pour les alarmes, les ouvertures de portes (Carillon d'entrée), les temporisations à l'armement / au désarmement et d'autres événements
- Activation du clavier lorsqu'un utilisateur s'approche du dispositif et pendant les temporisations au désarmement
- Réglage automatique de la luminosité du rétroéclairage
- Notification à l'écran spécifiant la cause d'un dysfonctionnement lors de l'armement du système

Trois méthodes d'authentification rapides et fiables



Carte Pass ou badge Tag



Smartphone



Codes

Prêt à agir en cas d'urgence

- Verrouillage automatique en cas de tentative de deviner le code
- Codes de contrainte pour simuler le désarmement du système et envoyer une alarme silencieuse à une société de sécurité
- Protection contre l'authentification par des dispositifs d'accès non autorisés
- Trois boutons d'urgence : panique, incendie et alarme de secours

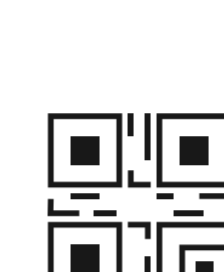
Fibra technologie de communication

- Jusqu'à 2 000 m (6 550 ft) de portée de connexion filaire² entre le clavier et la centrale
- Communication chiffrée
- Ping régulier pour afficher l'état actuel du dispositif
- Raccordement avec des câbles de signal à 4 fils ou des câbles à paires torsadées U/UTP à 8 fils
- Prise en charge de la connexion de différents types de dispositifs à une seule ligne



Protection anti-sabotage

- Alarme anti-sabotage
- Protection contre les courts-circuits
- Authentification des dispositifs contre l'usurpation des données



Connexion et configuration faciles

- Installation sur le panneau de montage SmartBracket sans démontage du boîtier
- Jumelage avec une centrale Ajax via le balayage automatique de la ligne Fibra ou le QR code
- Configuration et test via des applications Ajax mobiles et de bureau
- Autodiagnostic automatique du dispositif avec rapport d'état
- Notifications instantanées concernant la maintenance

Conformité aux normes	Communication avec une centrale	Caractéristiques	Écran
EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017	Technologie de communication Fibra Connexion filaire Câble U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG), conducteur en cuivre 4x0,22 mm ² câble de signal, conducteur en cuivre Portée de communication jusqu'à 2 000 m jusqu'à 6 550 ft Avec câble U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG) Intervalle de ping 12–300 s Réglage par un PRO ou par un utilisateur ayant des droits d'administration dans les applications Ajax	Accès sans contact Cartes Pass et badges Tag (jusqu'à 50 dispositifs) Prise en charge BLE (jusqu'à 50 smartphones) Codes d'accès jusqu'à 50 codes personnels pour les utilisateurs enregistrés jusqu'à 50 codes pour les utilisateurs non enregistrés 1 code clavier Code de contrainte jusqu'à 50 codes de contrainte personnels 1 code de contrainte Boutons d'urgence Alarme, incendie, appel des secours Silence de l'alarme incendie	Type IPS, écran tactile capacitif Diagonale 5" Définition 480 × 854 px
Compatibilité avec les centrales  Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien : ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=KPTSF			Installation Température de fonctionnement de -10°C à +40°C de 14°F à 104°F Humidité admissible jusqu'à 75 %
Boîtier Couleurs blanc, noir Dimensions 171 × 82 × 28 mm 6,74" × 3,23" × 1,1" Poids 327 g 11,54 oz Alarme anti-sabotage	Alimentation Ligne Fibra 7–30 V==, jusqu'à 54,6 mA Batteries de secours 2 × batterie LTO AA Préinstallées		Kit complet Superior KeyPad TouchScreen Fibra 2 × batterie LTO AA (préinstallées) Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide

¹ Lorsque le clavier contrôle les dispositifs d'automatisation qui fonctionnent en mode bistable.

² Avec câble U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG)



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :
ajax.systems/support/devices/superior-keypad-touchscreen-fibra/

 support@ajax.systems
 @AjaxSystemsSupport_Bot
 ajax.systems