



Ligne de produits Fibra

KeyPad TouchScreen Fibra

Clavier filaire avec écran tactile et authentification sans contact.



KeyPad TouchScreen Fibra est un dispositif de la ligne de produits filaires Fibra. Seuls les partenaires accrédités par Ajax Systems peuvent installer, vendre et administrer les produits Fibra.

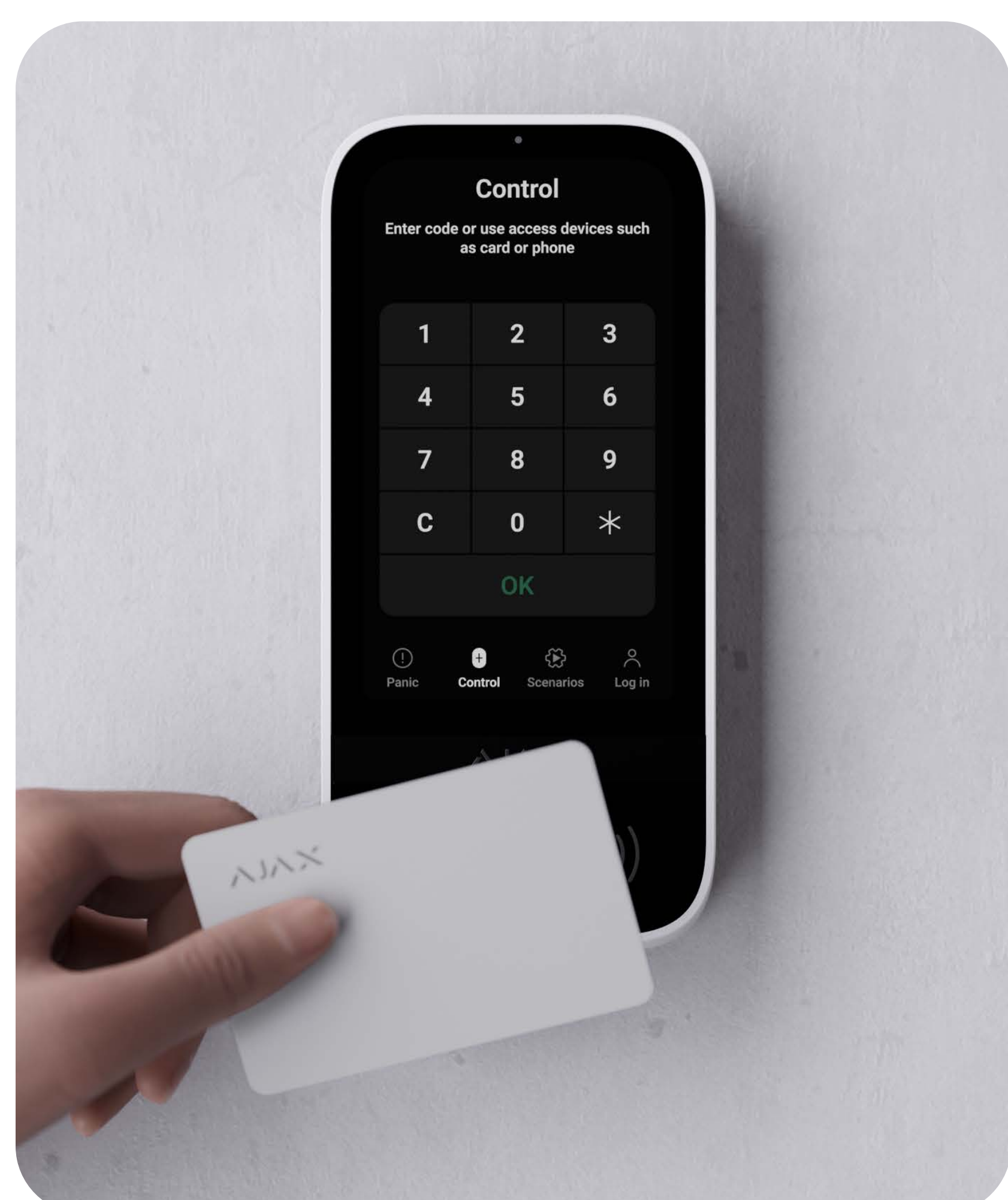
Gestion intelligente de la sécurité et de l'automatisation

Le clavier KeyPad TouchScreen a été développé pour une sécurité facile à visualiser et une gestion pratique. Grâce à l'interface graphique et aux notifications sonores, toutes les commandes de l'utilisateur et les réponses du système sont parfaitement exprimées. Le clavier indique clairement si une commande est acceptée. Par exemple, il indique la cause du dysfonctionnement lors de la vérification de l'intégrité. Les utilisateurs sont toujours informés de l'état du système et des mesures à prendre.

Caractéristiques clés

- Gestion aisée des groupes de sécurité
- Onglet de contrôle pour les dispositifs d'automatisation
- Notification sonore en cas d'alarme, d'ouverture de porte (Carillon), de temporisations et d'autres événements
- Activation du clavier lorsque l'utilisateur s'approche de l'appareil
- Contrôle automatique de la luminosité du rétroéclairage
- Notification à l'écran de la cause du dysfonctionnement pendant l'armement

Trois méthodes d'authentification rapides et fiables



Carte Pass et badge Tag



Code

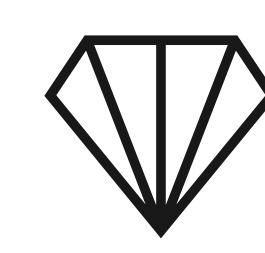


Smartphone



Prêt à agir en cas d'urgence

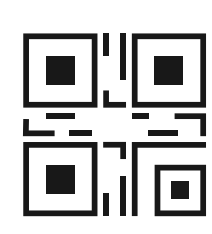
- Verrouillage du clavier lorsque quelqu'un essaie de deviner le code
- Code de contrainte
- Protection contre l'authentification par des dispositifs d'accès non autorisés
- Trois boutons de panique : alarme, incendie et secours d'urgence



Fibra

Technologie de communication

- Jusqu'à 2 000 m de communication filaire entre le clavier et la centrale
- Les données sont chiffrées tout au long du processus de transmission
- Ping régulier pour afficher l'état actuel du dispositif
- Des dispositifs de différents types peuvent être connectés à une ligne



Connexion et configuration faciles

- Installation sur le panneau de montage SmartBracket sans démontage du boîtier
- Jumelage avec la centrale par code QR ou par balayage automatique de la ligne
- Gestion et configuration à distance dans l'application



Protection complexe contre le sabotage

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

Les lignes de produits **Superior**, **Fibra**, et **Baseline** sont compatibles entre elles. Cela permet d'envisager de nombreuses possibilités de construire des systèmes de n'importe quelle configuration.

Conformité	Communication avec le panneau de contrôle	Boîtier	Caractéristiques
EN 50131 (Grade 3) (in progress) PD 6662:2017	Technologie de communication Fibra	Couleurs blanc, noir	Accès sans contact Cartes Pass et badges Tag (jusqu'à 50 dispositifs)
Compatibilité Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)	Connexion câblée U/UTP cat.5 4x2x0,51 (conducteur en cuivre)	Dimensions 171,3 × 82,1 × 28,4 mm	Prise en charge BLE (jusqu'à 50 smartphones)
Alimentation Ligne Fibra 8,5–30 V== Alimentation de secours	Portée de communication jusqu'à 2 000 m Avec U/UTP cat.5 4x2x0,51	Poids 288 g	Codes d'accès jusqu'à 50 codes personnels pour les utilisateurs enregistrés
Kit complet KeyPad TouchScreen Fibra Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide	Écran Type IPS, écran tactile capacitif	Alarme anti-sabotage	jusqu'à 50 codes pour les utilisateurs non enregistrés
	Diagonale 5"	Installation Température de fonctionnement de -10°C à +40°C	1 code du clavier
	Résolution 480 × 854 px	Humidité admissible jusqu'à 75 %	Code de contrainte jusqu'à 50 codes d'accès personnels
			1 code de contrainte du clavier
			Boutons de panique Alarme, incendie, secours d'urgence



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

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

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems