

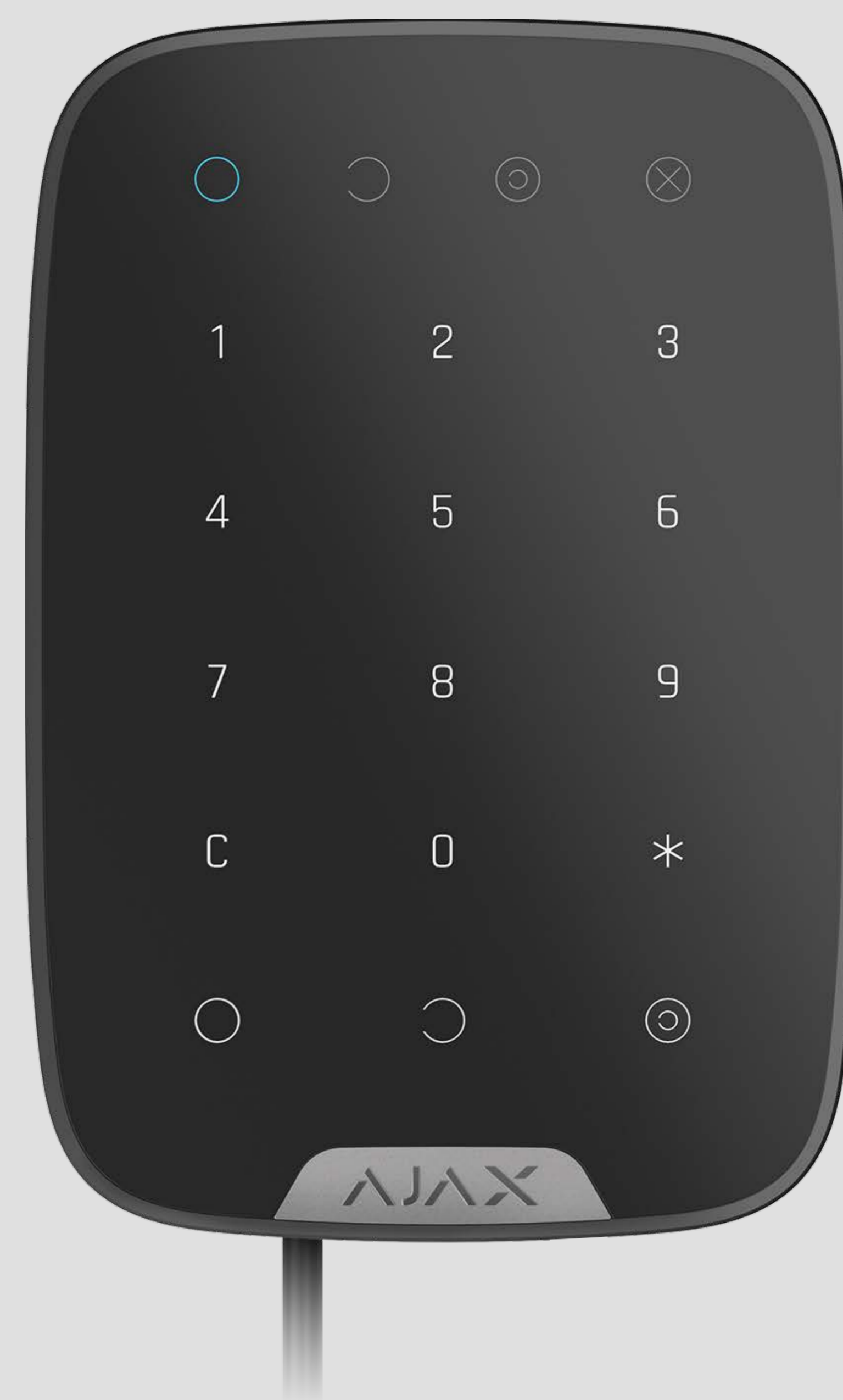
KeyPad Fibra

Clavier tactile intérieur filaire



Le dispositif n'est compatible qu'avec les centrales prenant en charge le protocole Fibra. Trouvez les informations détaillées sur le dispositif par le code QR ou le lien:

 <https://ajax.systems/support/devices/keypad-fibra/>



3
GRADE
EN 50131

INCERT

SSF

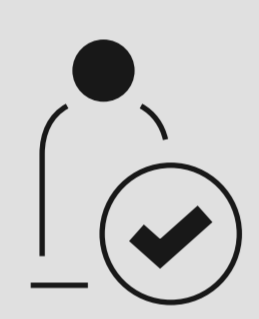


KeyPad Fibra est le dispositif de la nouvelle ligne de produits filaires Fibra. Ces dispositifs ne peuvent être achetés, installés et administrés que par des partenaires accrédités d'Ajax Systems.

 Jusqu'à 100 codes d'accès personnels



Code de contrainte



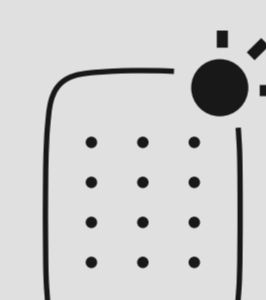
Protection contre le piratage du code d'accès



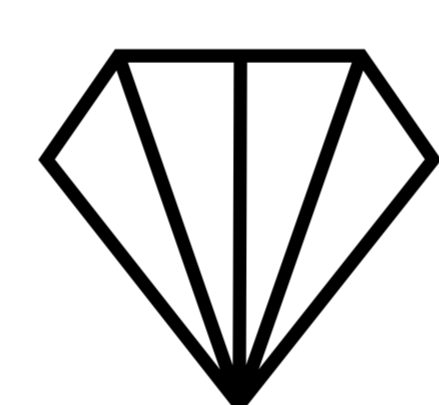
Fonction de bouton de panique



Luminosité et volume réglables



Indication du mode de sécurité



Fibra

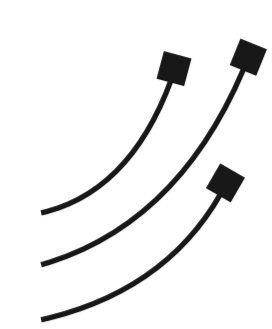
technologie de communication



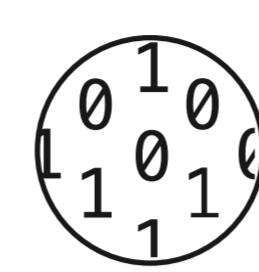
Fibra est un **protocole filaire bidirectionnel**, assurant une communication rapide et sécurisée entre les centrales et les appareils. Basé sur une **méthode de connexion par bus**, Fibra fournit des alarmes instantanées riches en données : les entreprises de sécurité et les utilisateurs savent quel dispositif a été déclenché, quand et où cela s'est produit.

Fibra est doté de fonctions de **chiffrement** et **d'authentification** pour empêcher toute falsification, et d'une fonction **d'interrogation** pour afficher l'état du dispositif en temps réel. Prenant en charge **jusqu'à 2 000 m** de connectivité filaire, Fibra est prêt à protéger toutes les installations et à offrir **la meilleure expérience utilisateur** aux utilisateurs finaux et aux installateurs.

Caractéristiques du système



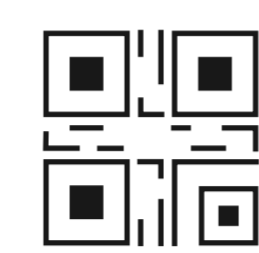
Connexion à une centrale via la méthode du bus



Jusqu'à 2 000 m de communication bidirectionnelle sécurisée

12-300
sec

Intervalle d'interrogation réglable



Jumelage avec le système de sécurité par code QR ou balayage du bus



Configuration via une application pour smartphone ou pour PC



Notification d'alarme de sabotage

Spécifications techniques

<p>Conformité aux normes</p> <p>EN 50131 (Grade 3) INCERT SSF</p>	<p>Compatibilité</p> <p>Centrales Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Prolongateurs de portée non</p>
<p>Caractéristiques</p> <p>Codes d'accès général, personnel, contrainte</p> <p>Luminosité de 0 à 5 0 - le rétroéclairage est éteint, 5 - très lumineux.</p> <p>Boutons de volume de 0 à 14 0 - le son de la pression est désactivé, 14 - son très fort.</p>	<p>Communication avec le panneau de contrôle</p> <p> Technologie de communication Fibra</p> <p>Portée de communication jusqu'à 2 000 m avec U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51 câble.</p> <p>Intervalle d'interrogation 12 - 300 secondes Ajusté par le PRO ou l'utilisateur avec des droits d'administration dans l'application Ajax.</p>

<p>Caractéristiques</p> <p>Temps de verrouillage lors de la tentative de deviner le code d'accès de 3 à 180 min Ajusté par le PRO ou l'utilisateur avec des droits d'administration dans l'application Ajax.</p> <p>Bouton de fonction fonctionne comme un bouton de panique ou met en sourdine l'alarme des détecteurs d'incendie interconnectés</p>	<p>Alimentation</p> <p>24 V$\overline{=}$</p> <p>Consommation électrique maximale de 354 mW</p>
<p>Boîtier</p> <p>Couleur blanc, noir</p> <p>Dimensions 150 × 103 × 19 mm</p> <p>Poids 148 g</p> <p>Alarme anti-sabotage</p>	<p>Installation</p> <p>Température d'exploitation de - 10° C à + 40° C</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 75 %</p> <p>Indice de protection N/A</p>
<p>Kit complet</p> <p>KeyPad Fibra Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide</p>	