

# 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/>



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 2) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilité</p> <p><b>Centrales</b> Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p><b>Prolongateurs de portée</b> non</p>
<p>Caractéristiques</p> <p><b>Codes d'accès</b> général, personnel, contrainte</p> <p><b>Luminosité</b> de 0 à 5 0 - le rétroéclairage est éteint, 5 - très lumineux.</p> <p><b>Boutons de volume</b> 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> <b>Technologie de communication Fibra</b></p> <p><b>Portée de communication</b> jusqu'à 2 000 m avec U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51 câble.</p> <p><b>Intervalle d'interrogation</b> 12 - 300 secondes Ajusté par le PRO ou l'utilisateur avec des droits d'administration dans l'application Ajax.</p>

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