

## Spécifications

FIBRA

# KeyPad Fibra

Clavier tactile filaire



---

## Compatibilité

## Modèles de centrales compatibles

[Hub Hybrid \(2G\) >](#)

[Hub Hybrid \(4G\) >](#)

---

## Communication

### Technologie de communication Fibra

Technologie de communication filaire propriétaire.

Fibra offre la fiabilité des fils et la liberté de la connexion radio.

Elle dispose des caractéristiques suivantes :

- Communication bidirectionnelle.
- Anti-sabotage avancé.
- Notifications instantanées.
- Configuration à distance via une application.

[En savoir plus >](#)

### Connexion par ligne

Câble 4 fils

### Longueur de la ligne Fibra

jusqu'à 2,000 mètres

Lors de l'utilisation d'une paire torsadée U/UTP cat.5.

[Calculer la longueur de la ligne sur le site >](#)

### Communication chiffrée

## Caractéristiques clés

### Type de capteur

Capacitif

### Indication du mode de sécurité

Uniquement lorsque le KeyPad Fibra est actif.

### Code de contrainte

50 codes personnels

Un par utilisateur.

1 code général

Un par KeyPad Fibra.

### Bouton de fonction

Bouton de panique

Pour activer une alarme.

Mettre en sourdine les alarmes incendie

Pour couper les alarmes des détecteurs d'incendie interconnectés.

**En savoir plus** >

### Codes

50 codes personnels

Un par utilisateur.

1 code général

Un par KeyPad Fibra.

**Type ECA**

**Type B**

## **Recommandations**

L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

---

## **Protection anti-sabotage**

## Protection contre les tentatives de forcer le code d'accès

Le KeyPad Fibra se verrouille pendant 3 à 180 minutes si un code incorrect est saisi plus de 3 fois de suite en 1 minute. Le temps de verrouillage est réglé par un PRO ou par un utilisateur disposant de droits d'administration dans l'application Ajax.

## Alarme anti-sabotage

Alertes des tentatives de détacher le détecteur de la surface ou de retirer le panneau de montage.

**En savoir plus** >

## Protection contre la falsification

Authentification du dispositif

---

## Alimentation

### Tension opérationnelle du clavier

5-27 V<sub>DC</sub>, jusqu'à 230 mW

Le clavier est alimenté par le panneau de contrôle.

### Tension nominale opérationnelle du clavier

24 V<sub>DC</sub>

### Consommation électrique du clavier au repos à la tension nominale

0,16 mA

### Consommation électrique maximale du clavier à la tension nominale

15 mA

**Ondulation de commutation crête à crête dans une tension présente sur des bornes de sortie**

220 mV

---

**Boîtier****Dimensions**

150 × 103 × 19 mm

**Poids**

148 g

**Température d'exploitation**

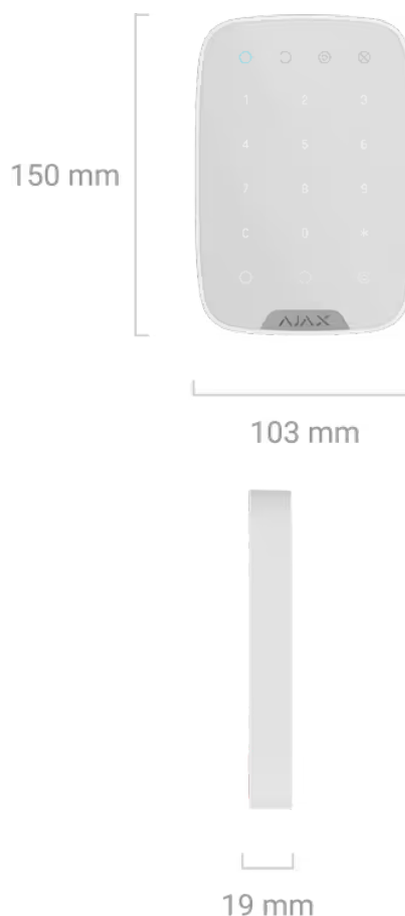
de -10°C à +40°C

**Humidité admissible**

jusqu'à 75 %

**Indice de protection**

IP50



---

**Couleurs**

Noir

Blanc



---

## Kit complet

KeyPad Fibra

Panneau de montage SmartBracket

Kit d'installation

Guide de démarrage rapide

## Informations complémentaires

Conformité aux normes

En savoir plus >

Manuel utilisateur

En savoir plus >

Garantie

24 mois

En savoir plus >