

# Keypad Outdoor Jeweller

Clavier sans fil permettant l'authentification par Pass, Tag, smartphones et codes.  
Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

## Autorisation sans contact

- Cartes Pass et badges Tag dotés de la technologie DESFire®
- Smartphones avec technologie Bluetooth via BLE
- Configuration à distance des dispositifs de contrôle d'accès
- Protection contre l'authentification par des dispositifs d'accès non autorisés

## Gestion avec codes

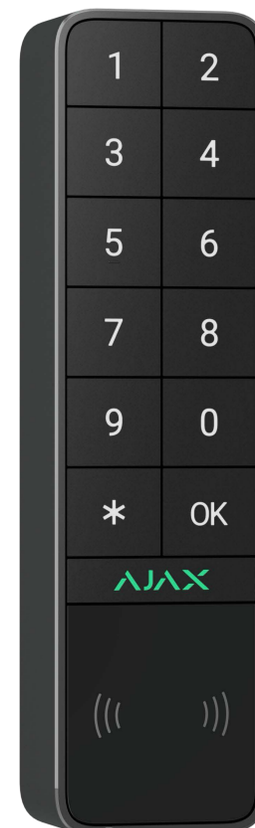
- Quatre types de codes : pour les utilisateurs enregistrés, pour les utilisateurs non enregistrés, un code clavier et un code GIR
- Verrouillage du clavier lorsque quelqu'un essaie de deviner le code
- Code de contrainte : si un utilisateur est contraint de désarmer le site
- Gestion à distance : des codes peuvent être créés, modifiés ou supprimés dans les applications Ajax

## Résistance au sabotage

- Alarme anti-sabotage : le boîtier est renforcé avec deux boutons anti-sabotage
- Protection contre l'impact du boîtier IK08
- Authentification des dispositifs contre l'usurpation des données
- Vis de fixation pour sécuriser le dispositif sur le SmartBracket
- Bouton de panique en cas d'urgence

## Jeweller technologie de communication

- Jusqu'à 1 700 m (5 500 ft) de communication radio entre le clavier et la centrale ou le prolongateur de portée dans un espace ouvert
- Les données sont chiffrées tout au long du processus de transmission
- Ping régulier pour afficher l'état actuel du dispositif
- Saut de fréquence pour éviter les interférences radio et le brouillage



IN PROGRESS:



## Fonctionnalités supplémentaires

Gros boutons mécaniques avec un mécanisme de pression résilient permettant un accès facile et rapide, même avec des gants

Gestion des dispositifs d'automatisation avec changement de mode de sécurité

Un buzzer intégré pour signaler les alarmes, le changement de mode de sécurité, le Carillon, etc.

Confirmation d'autorisation : l'armement/désarmement en utilisant des dispositifs de contrôle d'accès nécessite une confirmation avec un code

Mode de bypass : lancé lors de la temporisation à l'armement/désarmement en cas de changement de mode de sécurité pour confirmer l'armement/désarmement via le clavier principal

Jusqu'à 3 ans d'autonomie avec des notifications automatiques de batterie faible



# Installation et configuration rapides

- Boîtier IP66 pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur
- Installation sans démontage du boîtier
- Niveau à bulle intégré pour une position de montage parfaitement précise
- Jumelage avec une centrale par QR code
- Gestion et configuration à distance dans les applications Ajax
- Tous les éléments de fixation nécessaires sont inclus dans le kit d'installation

<p><b>Conformité aux normes</b></p> <p>EN 50131 (Grade 2)</p> <p><b>Compatibilité</b></p> <p>Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :</p>  <p><a href="https://ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=KP.O.J">ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=KP.O.J</a></p>	<p><b>Communication avec la centrale</b></p> <p>Technologie de communication Jeweller</p> <p><b>Bandes de fréquences</b>        866,0–866,5 MHz        868,0–868,6 MHz        868,7–869,2 MHz        905,0–926,5 MHz        915,85–926,5 MHz        921,0–922,0 MHz        Dépend de la région de vente</p> <p><b>Portée de communication</b>        jusqu'à 1 700 m        jusqu'à 5 550 ft        Dans un espace ouvert</p> <p><b>Intervalle de ping</b>        12–300 s        Réglage par un PRO ou par un utilisateur ayant des droits d'administration dans l'application Ajax</p>	<p><b>Caractéristiques</b></p> <p><b>Accès sans contact</b>        Cartes Pass et badges Tag (jusqu'à 200 dispositifs)        Prise en charge de BLE (jusqu'à 200 smartphones)</p> <p><b>Codes d'accès</b>        jusqu'à 200 codes personnels pour les utilisateurs enregistrés        jusqu'à 99 codes pour les utilisateurs non enregistrés        1 code clavier</p> <p><b>Code de contrainte</b>        jusqu'à 200 codes de contrainte personnels        1 code de contrainte du clavier</p> <p><b>Bouton de panique</b></p>	<p><b>Installation</b></p> <p><b>Température de fonctionnement</b>        de –25°C à +60°C        de 13°F à 140°F</p> <p><b>Humidité admissible</b>        jusqu'à 80 %</p> <p><b>Indice de protection</b>        IP66</p> <p><b>Protection contre l'impact</b>        IK08 (en cours)</p>
<p><b>Alimentation</b></p> <p><b>Batterie</b>        2 × batterie CR123A (préinstallées)</p> <p><b>Durée de vie de la batterie</b>        jusqu'à 3 ans</p> <p><b>Alimentation externe en option</b>        10,5–14 V<sub>DC</sub>, jusqu'à 1 A</p>	<p><b>Boîtier</b></p> <p><b>Couleur</b>        blanc, graphite, noir</p> <p><b>Dimensions</b>        170 × 45 × 31,5 mm        6,69" × 1,77" × 1,24"</p> <p><b>Poids</b>        258 g        9,1 oz</p> <p><b>Alarme du bouton anti-sabotage</b></p>	<p><b>Kit complet</b></p> <p>KeyPad Outdoor Jeweller        Panneau de montage        SmartBracket        Kit d'installation        Guide de démarrage rapide</p>	



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

[ajax.systems/support/devices/keypad-outdoor-jeweller](https://ajax.systems/support/devices/keypad-outdoor-jeweller)

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport\_Bot
- 🌐 ajax.systems