



Systeme de securite sans fil de qualite professionnelle  
pour une protection ultime

# Feuille de specifications



## KeyPad

Clavier numerique sans fil  
avec technologie Jeweller



Pour plus d'info  
[www.inaxsys.com](http://www.inaxsys.com)

# AJ-Keypad-W/B

Le clavier numérique sans fil est utilisé pour armer/désarmer le système de sécurité Ajax. Il est monté dans la pièce près de la porte d'entrée pour permettre un accès rapide au clavier.

- Protection contre la fraude
- Détection de brouillage et cryptage des canaux de communication
- Alarme anti sabotage

L'appareil pass en mode de sécurité complet en appuyant sur un bouton	Si le voleur tente de saisir le code, un signal d'alarme caché peut être envoyé au centre de télésurveillance (CMS)	Le clavier est automatiquement bloqué si le mauvais code est saisi plusieurs fois
---	---	---

## Principe de fonctionnement

L'appareil fonctionne en mode sécurité lorsqu'un code numérique est saisi sur le clavier. L'indication signale l'état actuel de la sécurité, les problèmes avec les détecteurs ou les pannes de communication avec le Hub.

## Fonctions

Bouton d'alarme disponible. Il notifie chaque tentative de deviner le mot de passe et se bloque automatiquement si le nombre de saisies autorisé est dépassé.

## Installation et mise en service

Prêt à fonctionner dès la sortie du boîtier : la batterie est déjà installée, il n'est donc pas nécessaire de démonter le clavier. D'un simple clic, il peut être connecté au hub de l'application mobile. Il peut être monté sur le SmartBracket en quelques minutes seulement.

## Spécifications techniques

Classification	Clavier tactile pour canal radio
Type de clavier	Sans fil, tactile
Méthode d'installation	Intérieur
Compatibilité	Fonctionne uniquement avec <a href="#">Hub</a> , <a href="#">Hub Plus</a> et <a href="#">ReX</a>
Nombre de boutons	15
Code contrainte	Oui
Protection contre les attaques de mot de passe	Oui
Protection contre la devinette des mots de passe	Oui

Indication d'armé/désarmé	Oui
Alimentation	Oui Batterie: Batterie AAA Tension d'alimentation: 3 V (montage de 4 piles par paire de deux) Autonomie de la pile – jusqu'à 2 ans
Technologie radio Jeweller	Portée de communication avec l'unité centrale – jusqu'à 1 700 m en espace ouvert Communication bidirectionnelle entre appareils Fréquences de fonctionnement – 868,0 – 868,6 MHz Puissance de sortie RF auto-réglable – jusqu'à 20 mW Cryptage par paquets de données basé sur l'algorithme AES Temps de balayage du clavier – 12 – 300 s  <a href="#">En savoir plus sur Jeweller &gt;</a>
Capteur de température	Disponible
Plage de température de fonctionnement	-10°C à +40°C
Humidité admissible	Jusqu'à 75%
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage Détection de brouillage Inviolable
Réglage et test à distance	+
Dimensions	150x103x14 mm
Poids	197 g
Certification	Grade 2, CE
Garantie	Remplacement et réparation dans les 24 mois suivant la date de vente. Les batteries ne sont pas couvertes par la garantie.
Kit complet	Clavier tactile KeyPad Panneau de montage SmartBracket 4 Batteries AAA (préinstallées) Kit de montage Mode d'emploi