

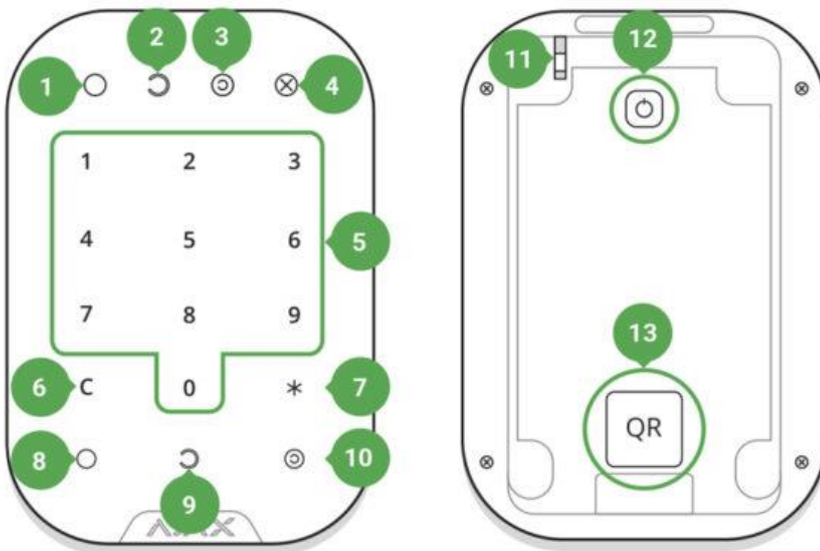
KeyPad manuel utilisateur



Ajax KeyPad est un clavier tactile sans fil bidirectionnel qui contrôle le système de sécurité Ajax. Il est protégé contre les tentatives de deviner le mot de passe et prend en charge une alarme silencieuse en cas de coercition. KeyPad est connecté au système de sécurité Ajax par le biais du protocole Jeweller, dont la communication a une portée allant jusqu'à 1 700 mètres sans obstacles. Sa batterie dure jusqu'à 2 ans et est conçue pour une utilisation en intérieur.

IMPORTANT: Ce guide d'utilisation rapide contient des informations générales sur KeyPad. Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de consulter le guide complet de l'appareil sur le site Web d'Ajax: <https://support.ajax.systems/en/manuals/keypad/> (Disponible en Anglais)

Éléments fonctionnels



1. Indicateur du système armé
2. Indicateur de système désarmé
3. Indicateur de mode nuit
4. Indicateur de dysfonctionnement
5. Touchez les boutons numériques
6. Bouton supprimer
7. Bouton de fonction
8. Bouton d'armement
9. Bouton de désarmement

10. Bouton de mode nuit
11. Tamper anti-sabotage
12. Bouton marche / arrêt
13. Code QR

Pour retirer le panneau SmartBracket, faites-le glisser vers le bas.

Connexion et configuration

Le clavier sans fil KeyPad est compatible uniquement avec le système de sécurité Ajax. La connexion à un autre système via Ajax uartBridge ou Ajax ocBridge Plus n'est pas disponible.

Pour allumer le clavier, appuyez sur le bouton Marche / Arrêt et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'appareil s'arrête de la même manière.

La connexion et la configuration du clavier se font via l'application mobile Ajax Security System. Pour établir la connexion entre le clavier et le Hub, ils doivent être situés l'un près de l'autre et suivre la procédure d'ajout du périphérique.

Avant d'utiliser le KeyPad, il est nécessaire d'entrer le code d'armement / désarmement du système dans la configuration de l'appareil. Les codes par défaut sont "123456" et "123457" (code de contrainte).

Pour que les notifications et l'historique des événements contiennent le nom de la personne qui a utilisé le clavier, l'utilisateur doit définir un code personnel dans le menu 'Utilisateurs' dans les paramètres du Hub.

Appuyez sur le bouton pour activer une alarme ou une alarme incendie. De plus, il est possible d'armer le système sans avoir à entrer un code et un mot de passe pour protéger le KeyPad dans ses réglages.

Si le mode Groupes est activé, vous pouvez choisir ce qu'il faut armer/désarmer avec le KeyPad : tout le système ou un groupe en particulier.

Installation de l'appareil

1. Fixez le panneau SmartBracket à la surface à l'aide des vis incluses dans la boîte de l'appareil ou d'autres fixations également fiables.
2. Placez le KeyPad sur le panneau de montage et le clavier clignotera avec l'indicateur (dysfonctionnement). Ensuite, serrez la vis de fixation sur le fond de la boîte.

Utiliser le KeyPad

Pour activer le KeyPad, appuyez sur le clavier. Une fois allumé, entrez le code général ou le code utilisateur et appuyez sur le bouton pour l'action requise : (pour l'armement), (pour le désarmement) et (Mode Nuit). Pour effacer un chiffre erroné, appuyez sur le bouton (effacer).

Le clavier KeyPad peut armer et désarmer les groupes auxquels il a accès. Pour gérer le groupe, composez le code d'accès, puis appuyez sur le bouton , composez "0" et le numéro de groupe. Confirmez ensuite avec (pour l'armement) ou (pour le désarmement).

Sélection de l'emplacement du clavier et de l'installation

Lors de la sélection d'un emplacement d'installation pour KeyPad, la présence de tout objet qui entrave la transmission des signaux radio doit être prise en compte.

N'installez pas le clavier:

1. Près des équipements de transmission radio, y compris ceux exploités dans les réseaux mobiles 2G / 3G / 4G, les routeurs Wi-Fi, les émetteurs-récepteurs, les stations de radio, ainsi qu'un hub Ajax (il utilise un réseau GSM).

2. Près du câblage électrique principal.
3. Près d'objets métalliques et de miroirs qui provoquent l'atténuation du signal radio.
4. En dehors de l'installation (à l'extérieur).
5. À l'intérieur de n'importe quelle pièce avec une température et une humidité au-delà des limites permises.
6. Plus près que 1 mètre du hub.

Avant de fixer le clavier à la surface, effectuez le test de niveau d'intensité du signal sur l'application Ajax Security System pendant au moins une minute. Cela permettra de vérifier la qualité de la communication entre l'appareil et le Hub et assurera une sélection adéquate de l'emplacement d'installation de l'appareil.

Indicateur d'état	Niveau du signal
Trois indicateurs bleus clignotent brièvement	Excellent niveau de signal
Deux indicateurs bleus clignotent fréquemment	Bon niveau de signal
Un indicateur bleu clignote	Niveau de signal faible
L'indicateur rouge s'allume brièvement	Pas de signal

Le clavier tactile KeyPad est conçu pour fonctionner comme un dispositif fixe sur une surface. Le bon fonctionnement des touches tactiles n'est pas garanti lorsque le clavier est utilisé dans les mains.

Le clavier du clavier est installé sur une surface verticale.

Spécifications techniques

Type de capteur	Capacitif
Protection contre la tentative de deviner le mot de passe	Oui
Tamper anti-sabotage	Oui
Gamme de fréquence	868.0-868.6 MHz
Compatibilité	Fonctionne uniquement avec Hub , Hub Plus , Hub 2 et ReX
Puissance apparente rayonnée (PRA)	8.21 dBm / 6.06 mW (jusqu'à 20 mW)
Modulation	GFSK
Portée du signal radio	1,700 m (sans obstacles)
Alimentation d'énergie	4 piles AAA
Tension d'alimentation	3 V
La vie de la batterie	Jusqu'à 2 ans
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à +40°C
Humidité maximale	Jusqu'à 75%
Dimensions	150 × 103 × 14 mm
Poids	197 g

Certification	Niveau de sécurité 2, Catégorie Environnementale II en conformité avec les exigences de la norme EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
---------------	---

Contenu

1. KeyPad
2. Panneau de montage SmartBracket
3. 4 piles AAA
4. Kit d'installation
5. Guide rapide

Garantie

La garantie de l'appareil Ajax Systems Inc. est valable 2 ans après l'achat et ne s'applique pas à la batterie fournie.

Si le dispositif ne fonctionne pas correctement, vous devez d'abord contacter le service d'assistance technique. Dans la moitié des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à distance.