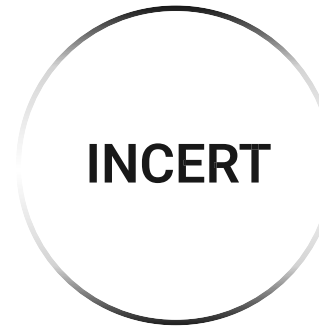


KeyPad TouchScreen Jeweller

Kabelloses Touch-Bedienteil mit Authentifizierung über Pass, Tag, Smartphone und Codes



Gestion intelligente de la sécurité et de l'automatisation

KeyPad TouchScreen Jeweller est conçu pour un contrôle intuitif et pratique de votre système. Son interface graphique, ses notifications sonores et son indication LED garantissent que les commandes des utilisateurs et les réponses du système sont transmises sans retard. Les utilisateurs peuvent consulter les alarmes et événements les plus récents directement sur le clavier, restant ainsi informés de l'activité récente du système. Si un dysfonctionnement est détecté lors de la vérification d'intégrité, le clavier indique clairement la cause. De cette façon, les utilisateurs connaissent toujours l'état du système et les actions nécessaires.



Caractéristiques clés

- Gestion aisée des groupes de sécurité
- Onglet Contrôle pour les dispositifs d'automatisation avec des interrupteurs indiquant l'état actuel du dispositif¹
- Indication sonore et LED pour les alarmes, les ouvertures de portes (Carillon), les temporisations à l'armement / au désarmement et d'autres événements
- Activation du clavier lorsqu'un utilisateur s'approche du dispositif et pendant les temporisations au désarmement
- Réglage automatique de la luminosité du rétroéclairage
- Notification à l'écran spécifiant la cause d'un dysfonctionnement lors de l'armement du système
- Historique des derniers événements disponibles directement à partir de l'écran du clavier

Trois méthodes d'authentification rapides et fiables



Carte Pass et badge Tag



Smartphone

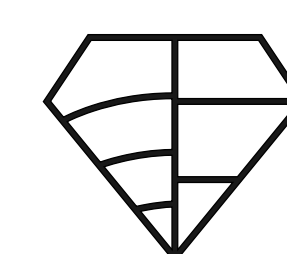


Codes



Prêt à agir en cas d'urgence

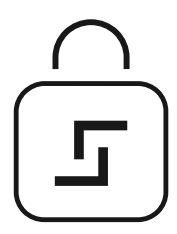
- Verrouillage du clavier lorsque quelqu'un essaie de deviner le code
- Codes de contrainte pour simuler le désarmement du système et envoyer une alarme silencieuse à une société de sécurité
- Protection contre l'authentification par des dispositifs d'accès non autorisés
- Trois boutons d'urgence : panique, incendie et appel des secours



Jeweller et Wings

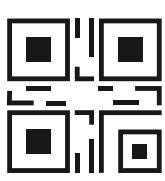
technologies de communication

- 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
- Chiffrement des données 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




Protection complexe contre le sabotage

- Alarme anti-sabotage pour signaler le démontage du clavier
- Authentification du clavier contre l'usurpation des données
- Détection d'une perte de communication entre le clavier et la centrale



Installation et configuration faciles

- Jumelage avec la centrale en scannant le QR code
- Gestion et configuration à distance dans les applications Ajax
- Panneau de montage SmartBracket pour une fixation sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le boîtier
- Mises à jour logicielles en temps réel²

Conformité EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 INCERT UL Compatibilité avec centrales et prolongateurs de portée Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :  ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=KP.TS.J	Communication avec la centrale ou le prolongateur de portée Technologies de communication Jeweller et Wings Bandes de fréquences 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 Portée de communication jusqu'à 1 700 m jusqu'à 5 550 ft Dans un espace ouvert	Caractéristiques Accès sans contact jusqu'à 200 cartes et badges Compatibilité avec le Bluetooth Low Energy (BLE) Codes d'accès Code de contrainte Boutons d'urgence Panique, incendie, appel des secours Silence de l'alarme incendie Historique avec les derniers événements	Écran Type IPS, écran tactile capacitif Diagonale 5" Définition 480 × 854 px
Alimentation Batterie 6 × batterie AA (préinstallées) Durée de vie de la batterie jusqu'à 1,5 an Alimentation externe en option 10,5–14 V ¹ , jusqu'à 0,5 A Lorsque l'alimentation externe est connectée, les batteries deviennent une source d'alimentation de secours.	Installation Température de fonctionnement de –10°C à +40°C de 14°F à 104°F Humidité admissible jusqu'à 75 %	Boîtier Couleur noir, blanc Dimensions 171,5 × 82,1 × 26 mm 6,75" × 3,23" × 1,02" Poids 327 g 11,53 oz Bouton anti-sabotage	Kit complet KeyPad TouchScreen Jeweller 6 × batterie AA (préinstallées) Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide

¹ Lorsque le KeyPad TouchScreen Jeweller contrôle les dispositifs d'automatisation qui fonctionnent en mode bistable.
² Pour recevoir les mises à jour pover-the-air, le KeyPad TouchScreen Jeweller doit être connecté à l'alimentation électrique externe.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :
ajax.systems/support/devices/keypad-touchscreen



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems