

Ajax Superior

KeyPad TouchScreen G3 Jeweller

Clavier sans fil avec écran tactile permettant l'authentification par Pass, Tag, smartphones et codes

Il s'agit d'un dispositif de la ligne de produits Superior. Seuls les partenaires accrédités d'Ajax Systems peuvent vendre, installer et administrer les produits Superior.

Gestion intelligente de la sécurité et de l'automatisation

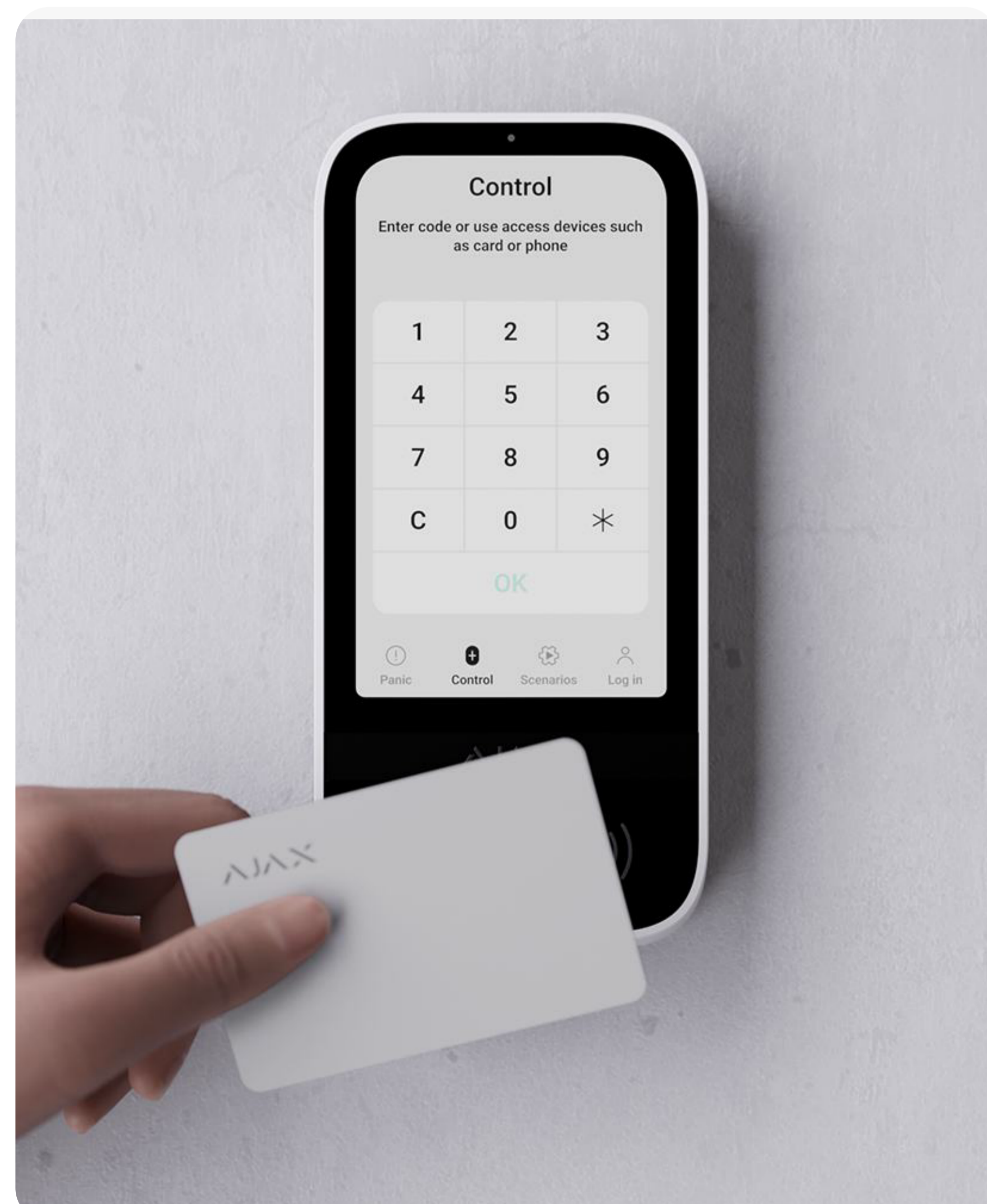
Superior KeyPad TouchScreen Jeweller est conçu pour une gestion intuitive et pratique du système. L'interface graphique, les notifications sonores et l'indication LED du clavier garantissent que les commandes des utilisateurs et les réponses du système sont transmises sans faille. Les utilisateurs peuvent visualiser les dernières alarmes et événements directement sur le clavier de commande afin de rester informés de l'activité récente du système. En cas de dysfonctionnement détecté lors de la vérification d'intégrité, le clavier indique clairement la cause. Ainsi, les utilisateurs sont toujours informés de l'état du système et des actions nécessaires.



3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

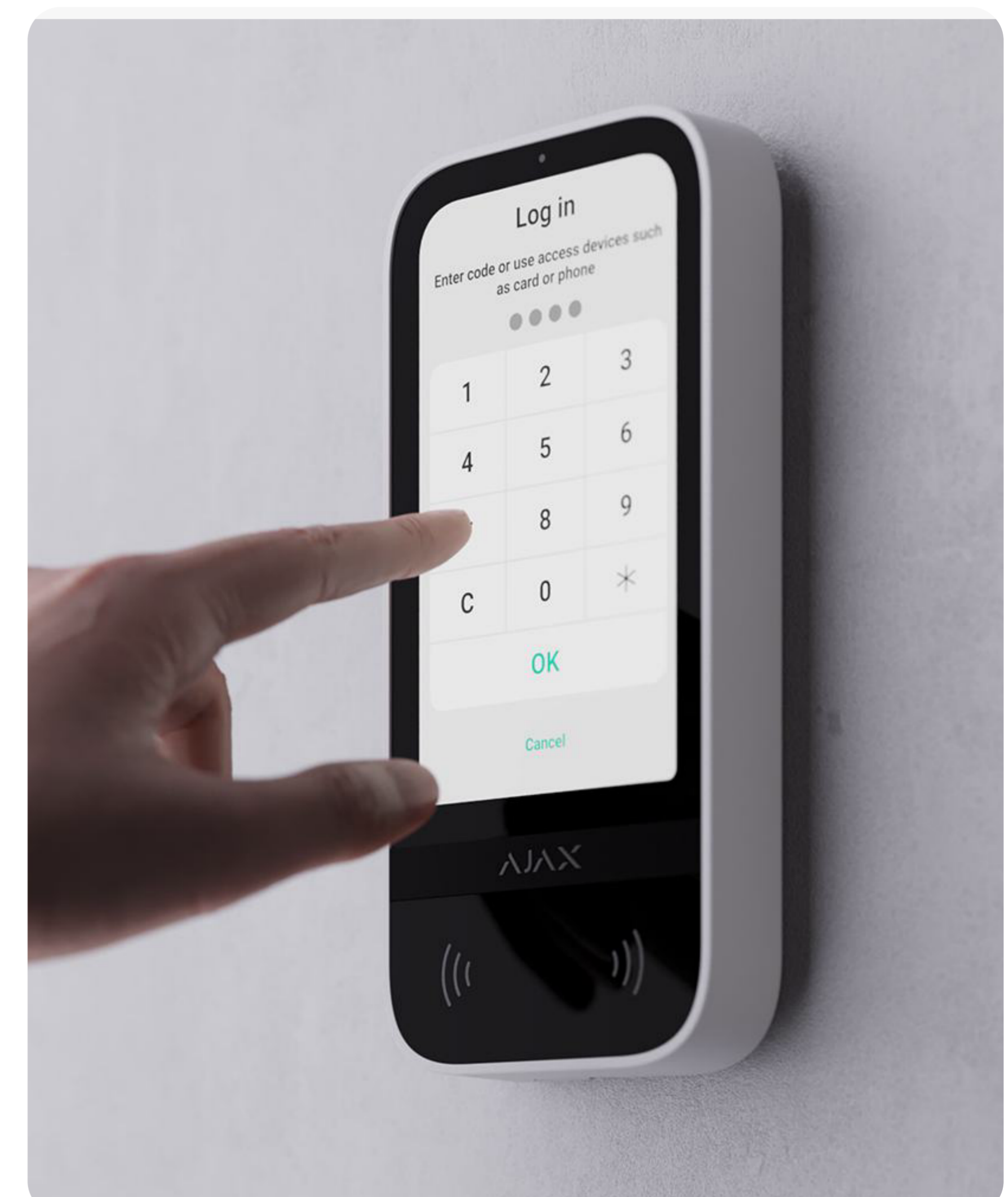
Trois méthodes d'authentification rapides et sécurisées



Cartes Pass ou badges Tag



Smartphones



Codes

Caractéristiques clés

- Gestion aisée des groupes de sécurité et du Mode nuit
- Onglet de contrôle pour les dispositifs d'automatisation avec prise en charge d'un maximum de 6 scénarios et bascules indiquant l'état actuel du dispositif¹
- Indication sonore et LED pour les alarmes, les ouvertures de portes (Carillon d'entrée), les temporisations à l'armement / au désarmement et d'autres événements
- Activation du clavier lorsqu'un utilisateur approche la main 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 du système disponibles directement depuis l'écran du clavier

Confort d'utilisation exceptionnel de l'écran tactile

- Écran de 5 pouces avec une définition de 480 × 854 px
- Protection de l'écran contre les éraflures, les rayures, etc.
- Réglage automatique de la luminosité en fonction de l'éclairage dans la pièce
- Interface en 32 langues
- Thèmes blanc et noir

Prêt à agir en cas d'urgence

- Verrouillage automatique en cas de tentative 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 alarme de secours
- Indication détaillée des alarmes incendie et option de mise en sourdine sur l'écran

Technologies de communication Superior Jeweller et Wings

- Jusqu'à 3 500 m (11 450 ft) de communication radio² en champ ouvert
- Chiffrement des données amélioré
- Interrogation régulière pour afficher l'état actuel du dispositif
- Authentification des dispositifs contre l'usurpation des données

Supervision du système

- Notifications de batterie faible et affichage de l'état dans les applications Ajax
- Notifications de dysfonctionnement

Résistance au sabotage

- Alarme anti-sabotage lors du détachement du dispositif
- Vis de fixation pour sécuriser le clavier
- Détection d'une perte de communication entre le clavier et la centrale
- Protection contre les essais de codes aléatoires, la copie de cartes et l'utilisation de dispositifs tiers
- Saut de fréquence pour la protection contre les interférences radio et le brouillage

Installation et configuration faciles

- Ajout au système via un QR code
- Installation sans démontage du boîtier
- Contrôle et configuration à distance dans des applications mobiles et de bureau Ajax
- Kit d'installation avec toutes les fixations nécessaires
- Jusqu'à 1,5 an (TBC) de fonctionnement avec des batteries préinstallées améliorées
- Possibilité de raccorder une alimentation externe 12 V⁼⁼
- Mises à jour du firmware over-the-air³

Conformité aux normes EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017	Communication avec la centrale ou le prolongateur de portée Technologie de communication Wings Technologie de communication Superior Jeweller Bandes de fréquences 865,0–868,0 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 869,4–869,65 MHz Le dispositif prend en charge toutes les quatre bandes Portée de communication ² jusqu'à 3 500 m jusqu'à 11 450 ft Dans un espace ouvert	Caractéristiques Accès sans contact Cartes Pass et badges Tag jusqu'à 50 dispositifs Prise en charge de la technologie BLE jusqu'à 50 smartphones Codes d'accès codes personnels pour les utilisateurs enregistrés codes pour les utilisateurs non enregistrés code clavier codes GIR Code de contrainte codes de contrainte personnels code de contrainte du clavier Boutons d'urgence alarme, incendie, appel des secours	Écran Type IPS, écran tactile capacitif Diagonale 5" Définition 480 × 854 px
Alimentation Batterie 6 × batterie AA préinstallées Autonomie de la batterie (TBC) jusqu'à 1,5 an De secours alimentation externe en option 12 V ³	Installation Température de fonctionnement de -10°C à +40°C de 14°F à 104°F Humidité admissible jusqu'à 75 %	Boîtier Couleur blanc, noir Dimensions 171,5 × 82,1 × 26 mm 6,77" × 3,23" × 1,02" Poids 327 g 11,54 oz	Kit complet Ajax Superior KeyPad TouchScreen G3 Jeweller 6 × batterie AA (préinstallées) Kit d'installation Guide de démarrage rapide

¹ Lorsque le clavier contrôle les dispositifs d'automatisation qui fonctionnent en mode bistable.

² La portée de communication dépend du modèle de centrale. Plus d'informations :

ajax.systems/hub-compare/

³ Lorsque la source d'alimentation externe est disponible



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

ajax.systems/support/devices/superior-keypad-touchscreen-g3-jeweller/

 support@ajax.systems

 @AjaxSystemsSupport_Bot

 ajax.systems