

Série de claviers à distance KPT-39 avec lecteur de proximité

Accès facile et sécurisé sur le bout de vos doigts



- Un clavier rétroéclairé à 15 touches
- Intégration avec porte-clés RFID ou badges NFC

Le KPT-39 est un clavier radio sans fil intelligent, offrant aux utilisateurs une solution facile à programmer pour armer, désarmer facilement leur système de sécurité.

Pour allier souplesse et commodité, la série KPT-39 peut s'intégrer aux porte-clés RFID ou aux badges NFC pour un accès rapide sécurisé sans saisir manuellement les codes PIN.

Pour offrir une tranquillité d'esprit et une sécurité supplémentaires, la série KPT-39 dispose d'une fonction à deux touches qui peut activer l'alarme de panique, d'incendie ou d'urgence médicale en appuyant simplement sur un bouton. Le clavier KPT-39 peut être fixé au mur à n'importe quel endroit qui est le plus pratique et le plus accessible chez les utilisateurs. KPT-39 est protégé par une protection anti-sabotage.

KPT-39 exploite la technologie RF de pointe de Climax pour accélérer la vitesse de transmission du signal et offrir une plage de communication fiable et étendue. Le KPT-39 dispose également d'une fonction d'économie d'énergie qui ne consomme de l'énergie que lorsqu'il est en fonctionnement.

Fonctionnalités

- Permet à l'utilisateur d'armer / de désarmer / d'armer en partiel le système de sécurité en faisant simplement passer des porte-clés RFID ou des badges NFC
- Intègre jusqu'à 100 porte-clés RFID ou badges NFC
- Boutons à deux touches pour déclencher des alarmes de panique, d'incendie ou d'urgence médicale
- Mode veille pour la fonction d'économie d'énergie
- Indicateurs d'état LED
- Un clavier rétroéclairé à 15 boutons pour une visibilité nocturne facile
- Protection contre les manipulations contre les enlèvements non autorisés
- Large gamme de communication RF et transmission de signal plus rapide
- Signaux de supervision réguliers pour vérifier l'intégrité du système
- Norme d'étanchéité IP34
- Conforme UL1023

Caractéristiques

KPT-39-F1

La fréquence	868 MHz / 433 MHz
Source d'énergie	3V, pile au lithium CR123 x 1 6 ans *
Vie de la batterie	6 ans *
Évaluation étanche du protocole du	ISO 15693
lecteur porte-clés	IP34
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	120 mm x 90 mm x 30 mm

Série de claviers à distance KPT-39 avec lecteur de proximité

KPT-39N-F1

La fréquence	868 MHz / 433 MHz
Source d'énergie	3V, pile au lithium CR123 x 1 6 ans *
Vie de la batterie	6 ans *
Dimensions des badges NFC	45 mm x 25 mm
Protocole NFC	ISO 14443A
Évaluation étanche	IP34
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F) Jusqu'à
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	120 mm x 90 mm x 30 mm

* Remarque: la durée de vie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres de l'appareil, de l'environnement d'exploitation et de l'activité d'utilisation.

Informations de commande

KPT-39-F1 Clavier radio et porte-clés RFID

KPT-39N-F1 Clavier radio et badge NFC