

Clavier LCD avec sirène et lecteur NFC



- Clavier LCD via la radio VESTA
- Écran et clavier LCD rétroéclairés
- Intègre une sirène et un lecteur de tags NFC
- Comprend deux badges de proximité
- Protection contre le sabotage
- Fonctionne avec 3 piles au lithium
- Certifié EN50131 Grade 2.

**Référence / Modèle****VESTA-383 / KPT-35N-F1 (SL)**

Fréquence RF : F1 868 MHz

L'écran LCD à 32 caractères affiche la mémoire des alarmes, les journaux d'événements, les rapports de défaillance ou l'état du système.

Clavier et écran LCD éclairés pour une meilleure visibilité de nuit

Touche à double fonction pour activer les alarmes de panique, d'incendie ou d'urgence médicale.

Permet d'armer/désarmer le système par simple pression d'un tag NFC

Intègre jusqu'à 60 tags NFC

Comprend deux balises de proximité

La sirène intégrée émet des sons d'alarme

Bips sonores pour indiquer les délais d'entrée/sortie et d'autres états du système

Longue durée de vie de la batterie et fonction d'économie d'énergie qui ne consomme de l'énergie que lorsque c'est nécessaire

Protection contre l'effraction pour empêcher tout retrait non autorisé

Signaux de contrôle périodiques pour vérifier l'intégrité du système

Alimentation : 3 piles au lithium CR123 de 3 V

Durée de vie des piles : jusqu'à 5 ans

Clavier LCD avec sirène et lecteur NFC

| Référence / Modèle | VESTA-383 / KPT-35N-F1 (SL) |
|--|-----------------------------|
| Détection de batterie faible | |
| Plage de température de fonctionnement -10°C ~ +45°C | |
| Humidité de fonctionnement jusqu'à 85 % (sans condensation) | |
| Installation facile et flexible grâce à l'option de montage mural ou sur table | |
| Dimensions du clavier : 143 (L) x 115 (H) x 28,5 mm | |
| Certifié EN50131 Grade 2, Classe II | |