Contrôleur d'accès intégré

Le KDH-KAB200U-IVOR est un contrôle d'accès sans fil à porte unique, composé d'un clavier sans fil, d'une mini-manette et d'un bouton de sortie sans fil. TEA + Rolling Code de l'algorithme de cryptage et la conception fractionnée garantit plus sûr.

fractionnée garantit plus sûr.

Le clavier peut stocker 500 utilisateurs de NIP /carte.

En raison de la consommation d'énergie ultra faible, le clavier et le bouton de sortie peuvent fonctionner jusqu'à un an (bases sur 30 fois/ jour), avec seulement 3 batteries AAA et 1 unité Li-batterie.



comprend: 1x clavier à Code 1x boitier contact 1x Bouton d'ouverture distante

Données Techniques

Portes	1
Mode d'identification de l'utilisateur	carte, carte + broche, chariot ou épinglette
Tampon de carte	500
Norme de lecture de carte	unique
fréquence	125 kHz (125 kHz)
Lire la gamme	4 à 8 cm
Longueur du NIP	4 - 8
Entrées	bouton de sortie
Sorties	serrure
Anti-Passback	Non
Interverrouillage	Non
trifouiller	Non
Mode loquet	oui
Alimentation en électricité	12 VDC (VDC)
poids	250 g
Humidité (non condensant)	0% - 85%
Plage de température	0 à 60 °C
Dimensions (mm)	135 x 54 x 19

