



Clavier

Permet un contrôle d'accès sécurisé

Le clavier rend l'accès aux bâtiments plus sûr et plus pratique. Combiné à une serrure de porte intelligente, le clavier permet d'accéder aux bâtiments via un badge ou un code PIN, ce qui permet de retracer qui entre dans un bâtiment à quelle heure. Comme le clavier permet une entrée sans clé (par exemple pour les invités ou la maintenance), un accès restreint à certaines parties d'un bâtiment et la livraison en interne, il convient parfaitement aux bureaux, aux maisons ou aux maisons de vacances.

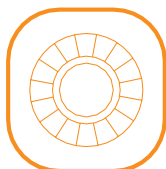
Les données d'accès peuvent être mises à jour à distance pour faciliter le contrôle d'accès.

Caractéristiques principales :

- Lecture de badge
- Piles AA
- Inviolable
- Avertisseur sonore et LED
- Rétro-éclairage intelligent

Nombreuse fonctionnalités options

Le clavier comprend un interrupteur anti-sabotage qui détecte l'ouverture de l'appareil, ce qui le rend adapté aux systèmes d'alarme. De plus, le clavier comprend un buzzer programmable pour indiquer entrée-sortie. Des LED rouges, vertes et jaunes sont disponibles pour les indications d'alarmes, etc... Le clavier peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Il a 16 boutons que vous pouvez concevoir pour s'adapter à votre solution et peut être monté sur le mur à l'aide de vis ou de ruban adhésif double-face.



- **Installation facile**
- **Communication sécurisée**
- **Zigbee 3.0 certifié**

Économise la batterie lorsqu'il n'est pas utilisé

La RFID ne consomme de l'énergie que lorsqu'elle est nécessaire. Le clavier comprend un capteur qui détecte lorsqu'une personne se trouve à portée de main, ce qui activera la RFID et fera s'allumer le clavier dans l'obscurité. Cela permet d'économiser de l'énergie et d'allonger la durée de vie de la batterie.



Clavier – Spécifications techniques

Model numéro : KEPZB-110

General

Dimensions (LxHxP) 90 x 90 x 22 mm
Couleur Blanc

Alimentation Piles : 4 x AA Alcaline
Autonomie Batteries : 12 mois (usage normal)
Le niveau de batterie peut être reporté

Radio Sensibilité : - 100 dBm
Puissance : +10 dBm

Environnement Intérieur et extérieur
Température de fonctionnement : 0 – 50°C
Humidité relative 5% - 85% non-condensant

Fonctions

Présence Détection de la personne présente (5 à 10 cm)
Intervalle de détection 500 ms (réaction 1s)

Clavier '0' – '9' + 6 boutons de fonction
Rétro-éclairage : Allumé lorsque l'unité est active (personne présente) ou niveau bas de lumière

RFID Badge : ISO14443A and
MIFARE classique
Toutes les balises doivent avoir chacune leur propre identifiant unique (UID).
Distance de lecture : ~5 cm

Communication

Protocole Wireless Zigbee 3.0

Certifications

Conforme CE, FCC, IC, ISED, RED, RoHS and REACH
Alarme EN50131
Zigbee 3.0