

POIGNEE ELECTRONIQUE MIFARE®

Système de Contrôle d'accès HOTEL

- ✓ FIABLE
- ✓ ADAPTABLE
- ✓ FACILE D'INSTALLATION
- ✓ AUCUN CABLAGE



Système de contrôle d'accès aux chambres d'hôtel par badge, sans câblage.

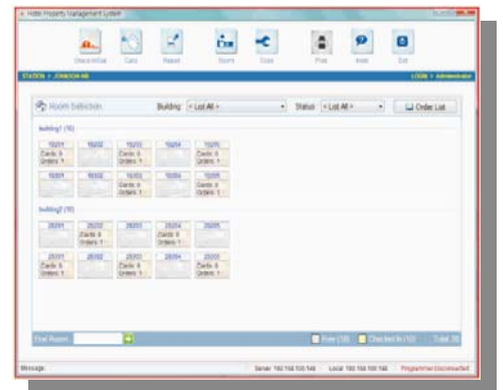
La poignée **ZX-WEL7300** est parfaite pour le contrôle des intérieurs dans des bâtiments hôtelier, foyers d'étudiants, chambres d'hôtels,...

Cela apporte un niveau de sécurité par l'utilisation d'un badge sans contact infalsifiable.

Le LOGICIEL ZX-WEL7300

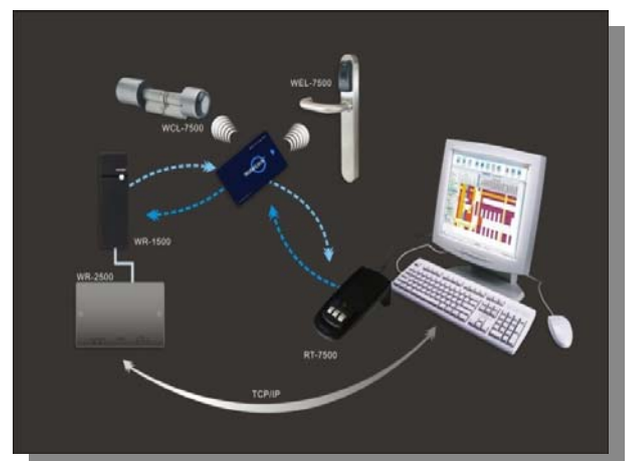
Le logiciel HPMS facilite la création d'un plan de verrouillage pour hôtel ainsi que la délivrance des différentes type de cartes, celles-ci sont distribuées aux clients et au personnel suivant leurs fonctions et droits lorsqu'ils se présentent a l'accueil.

- Gère jusqu'à 1500 chambres
- Fonction pré-enregistrement
- Création/Suppression des cartes émises ou perdues
- Différents modes d'ouverture pour les portes public-commune
- Lecture des événements / lecture des informations sur la carte
- Le logiciel peut gérer plusieurs administrateurs
- Des pictogrammes vous guident à travers toutes les étapes



AVANTAGES

- Installation facile
- Adaptable aux portes existantes
- Aucun câblage
- Historiques de 504 derniers passages
- Acier inoxydable
- Compatible Cylindre électronique
- Portes de services
- Portes communes



CARACTERISTIQUES POIGNEE HOTEL

- Applications Hôtels, Chambres d'hôtes, Camping, etc.
- Nombre maximum de Chambres : 1500
- Nombre maximum d'événements : 504
- Mise à jour sur les cartes (lecture/écriture)
- Lecteur Mifare (13.56)
- Distance de lecture : 30 mm
- Cylindre mécanique en cas de piles faibles
- Béquille réversible
- Mode veille intelligent
- Signal sonore pile faible
- Pas de câblage
- Gérée par le logiciel HPMS

DONNEES TECHNIQUES

Dimensions : 290Hx40Lx20.5mm

3 piles AAA 1,5v

Durée 2 ans ou 20000 mouvements

Température -20°C à 70°C

Épaisseur de porte 40 à 120 mm

Axe 72/85/92 mm

OPTION

- IP54
- Kit de secours externe
- Lecteur mural

LECTEUR MURAL

- Pour portes de services ou accès extérieurs, ascenseurs
- Peut commander une gâche, ventouse, barrière levante etc.
- Lecture / écriture
- Compact et peu encombrant
- Pas de câblage réseau
- Liaison par 4 fils vers contrôleur
- Sortie relais par bouton poussoir
- Alimentation 12volts
- Température -20°C à 70°C
- IP 54

