

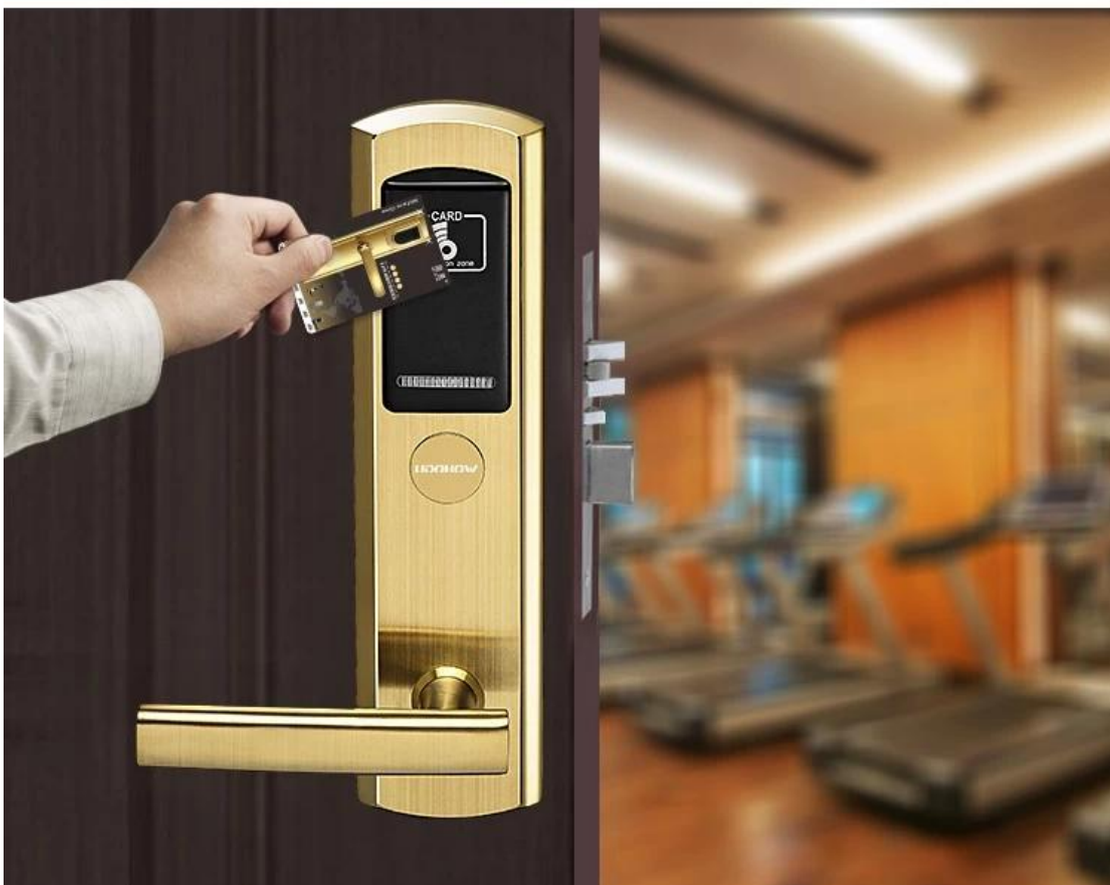
Serrure électronique DH8181-Y de porte d'hôtel de balayage électronique de carte de balayage de carte de l'acier inoxydable 304 RFID

Aperçu:

Udohow propose des systèmes de verrouillage à carte pratiques pour les hôtels, les motels, les dortoirs et les résidences, qui incluent des options de verrouillage cylindrique et à mortaise disponibles dans les technologies de verrouillage RFID Smart Card.

Induction Card Opening DH-8181

304 Stainless Steel | Smart Card Or Mechanical Key | High Security



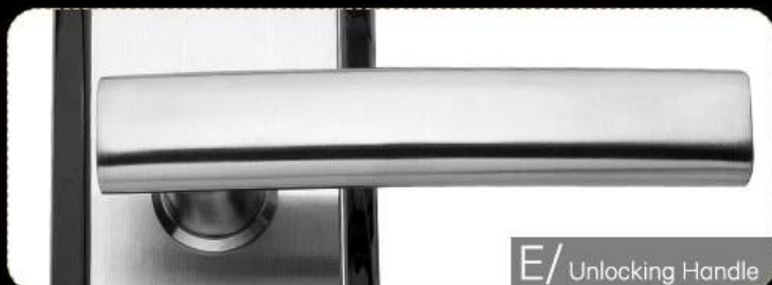
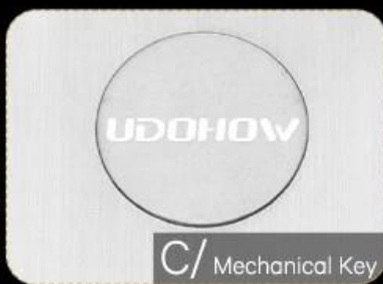
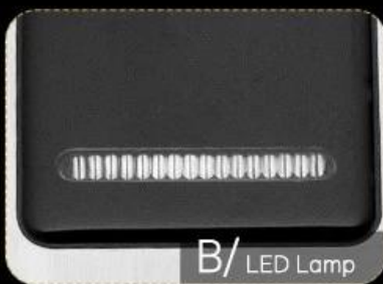
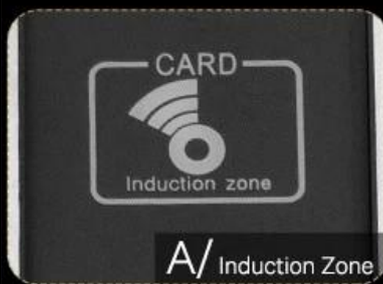
Les détails du produit:

Convient aux hôtels de petite à très grande échelle, remplace facilement les serrures de porte mécaniques ou électroniques existantes. Contrôle d'accès pour les chambres, les espaces communs et l'accès aux bâtiments.

1. Déverrouillage par clé mécanique de la carte RFID en cas d'urgence
2. Type de carte de support: Temic (125 MHz), Mifare (13,56 MHz)
3. Matériel: acier inoxydable ou alliage de zinc
4. Alimenté par 4 piles alcalines AA et autonomie d'environ 1 an
5. Alarme basse tension: moins de 4,8 v, il y aura 3 sons et la lumière LED rouge. La serrure peut toujours être déverrouillée environ 50 fois.
6. Conservez les 256 derniers enregistrements de l'ouverture de la porte de manière circulaire. Connaître la dynamique à tout moment.
7. Classification de gestion: prend en charge 14 types de cartes, y compris la carte d'autorisation, la carte d'horloge, la carte de réglage du numéro de chambre, la carte principale, la carte d'urgence, la carte d'étage, la carte du bâtiment, la carte d'hôte, la carte temporaire, la carte de ménage, la carte d'alarme, sans déranger carte etc
8. Logiciel hôtelier gratuit, SDK gratuit pour s'interfacer avec le PMS
9. Demande d'installation: À installer sur la porte, avec une épaisseur de porte comprise entre 38 mm et 65 mm.
10. Le système de verrouillage d'hôtel comprend: logiciel de verrouillage d'hôtel, encodeur, carte RF, interrupteur d'économie d'énergie, collecteur de données ...
11. Mortaise standard ANSI, cinq loquets, fonction de pêne dormant, haute sécurité, changer la batterie du panneau arrière.

Detail Display

High Quality Life Choices



Shopping Notes

High Qualify Life Choices

1

Direction Of Opening

Tips: how to choose the direction of the door lock ?

Simply speaking, which way is the hinge on which side to open, The push door is inside, and the open door is open.

A, (Right Push) -- facing the door, the hinge is mounted on the right side of the doorframe and pushed to the door.

B, (Right Pull) - face to face the door hinge is installed on a door frame and the door to the right.

C, (Left Pull) -- facing the door, the hinge is mounted on the left side of the doorframe and pushed to the door.

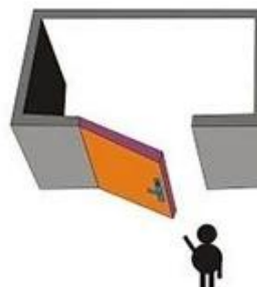
D, (Left Push) -- facing the door, the hinge is mounted on the left side of the doorframe, and the outside door is pulled out.



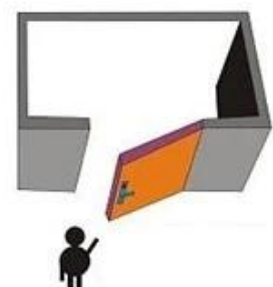
A
Left Push
(open into room)



B
Right Push
(open into room)



C
Left Pull
(open outside room)



D
Right Pull
(open outside room)

Caractéristiques:

1. Coffret de serrure à mortaise en acier inoxydable de haute sécurité disponible en versions ANSI et EURO.
2. Poignée en acier inoxydable avec axe central haute résistance.
3. Cylindre de commande mécanique de haute sécurité disponible.
4. Serrure électronique d'installation autonome (aucun fil requis) avec technologie RFID.
5. Mémoire non volatile: enregistre les 256 dernières ouvertures, y compris la date, l'heure et

l'utilisateur de la carte

6. LED pour inclure l'état de verrouillage, y compris un avertissement de batterie faible

7. Peut être intégré à 16 espaces publics tels que ascenseur / parking / piscine / sauna / court de tennis / salle de sport ... etc.

CONTACT US



Sincerely for your service

You are welcome to come to consult

Contact: Yimo Yang

Cellphone/Wechat/Whatsapp: +86 13612936220

Skype: udohow3

Email: udohow1@udohow.com

Web: www.udohow.com

HOME