

Cartão RFID de aço inoxidável 304 completo para fechadura eletrônica de hotel DH8181-Y

Visão geral:

Udohow oferece sistemas convenientes de bloqueio de cartão para hotéis, motéis, dormitórios e residências, que incluem opções de trava cilíndrica e Mortise disponíveis em tecnologias de bloqueio de cartão inteligente RFID.

Induction Card Opening DH-8181

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



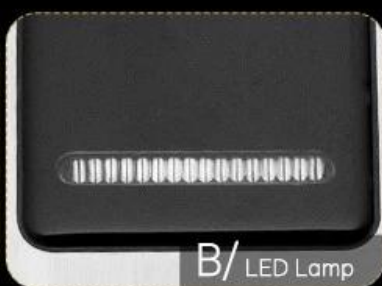
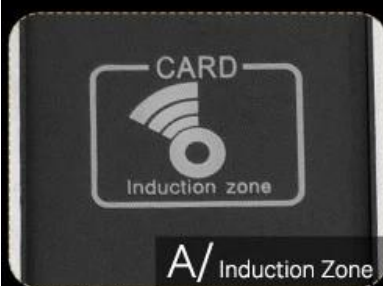
Detalhes do produto:

Adequado para hotéis de pequeno a muito grande porte, substitui facilmente fechaduras mecânicas ou eletrônicas existentes. Controle de acesso para quartos de hóspedes, áreas comuns e acesso a edifícios.

1. Desbloqueio por chave mecânica do cartão RFID em emergência
2. Tipo de cartão de suporte: Temic (125 MHz), Mifare (13,56 MHz)
3. Material: aço inoxidável ou liga de zinco
4. Alimentado por bateria alcalina AA 4pcs e vida útil da bateria de aproximadamente 1 ano
5. Alarme de baixa tensão: menos de 4,8 V, haverá 3 sons e a luz LED vermelha. O bloqueio ainda pode ser desbloqueado cerca de 50 vezes.
6. Preserve os últimos 256 registros da abertura da porta circularmente. Saber sobre a dinâmica a qualquer momento.
7. Classificação de gestão: suporta 14 tipos de cartões, incluindo cartão de autorização, cartão de relógio, cartão de configuração de número de quarto, cartão mestre, cartão de emergência, cartão de piso, cartão de edifício, cartão de convidado, cartão temporário, cartão de limpeza, cartão de alarme, não perturbador cartão etc
8. Software de hotel gratuito, SDK gratuito para interface com o PMS
9. Solicitação de instalação: Para instalar na porta, com a espessura da porta entre 38 mm e 65 mm.
10. O sistema de bloqueio do hotel inclui: software de bloqueio do hotel, codificador, cartão RF, interruptor de economia de energia, coletor de dados ...
11. Mortise padrão ANSI, cinco trava, função de fechadura, alta segurança, troque a bateria do painel traseiro.

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.

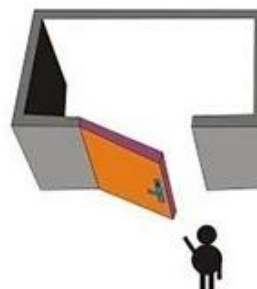
D, (Left Push) -- facing the door, the hinge is mounted on the left side of the doorframe, and the outside door is pulled out.



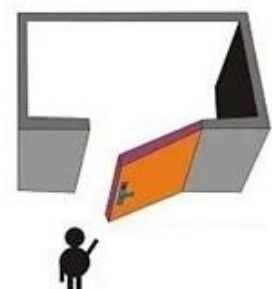
A
Left Push
(open into room)



B
Right Push
(open into room)



C
Left Pull
(open outside room)



D
Right Pull
(open outside room)

Recursos:

1. Caixa de fechadura embutida em aço inoxidável de alta segurança disponível nas versões ANSI e EURO.
2. Cabo de aço inoxidável com eixo central de alta resistência.
3. Cilindro de cancelamento mecânico de alta segurança disponível.
4. Fechadura eletrônica de instalação autônoma (sem necessidade de fios) com tecnologia RFID.

5. Memória não volátil: registra as últimas 256 aberturas, incluindo data, hora e usuário do cartão
6. LEDs para incluir o status de bloqueio, incluindo um aviso de bateria fraca
7. Pode ser integrado com 16 áreas públicas como Elevador / Estacionamento / Piscina / Sauna / Quadra de Tênis / Ginásio ... 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