

Mortasa a scrocco singolo [Hotel Lock](#)



parametri tecnici

1. Alimentazione: 6VDC, batterie alcaline ad alte prestazioni a 4 celle;
2. Durata della batteria: circa 12 mesi;
3. Consumo energetico statico: inferiore a 12 mA;
4. Consumo energetico dinamico: 180mA;
5. Indicazione di bassa tensione: quando la tensione di funzionamento della CPU è inferiore a 4,8 V, la luce rossa mostrerà quando la chiave magnetica è stata utilizzata per sbloccare, per quel momento in poi può ancora aprire la porta circa 200 volte;
6. Sblocco di emergenza: non limitato da alcun controllo, anche se doppio, può comunque

aprire la porta;

7. Sblocca record: blocca il record 420 degli ultimi record aperti;

8. Sblocco della chiave meccanica: una chiave di sblocco di emergenza meccanica tradizionale per garantire che la porta possa ancora aprirsi normalmente in caso di emergenza;

9. Requisiti di installazione: per porte di spessore compreso tra 38 e 65 mm.



Caratteristiche

- > Tecnologia di crittografia della scheda della porta RF, che può identificare con precisione la scheda di sblocco specificata;
- > Adottare la serratura elettronica a cinque serrature standard internazionale, in linea con le norme ANSI;
- > Il corpo della serratura è conforme allo standard di apertura universale della porta di sicurezza di sicurezza nazionale della Cina;
- > Materiale strutturato super resistente in lega di zinco, lucidato con tecnologia superficiale di alta qualità;
- > Design resistente alla polvere, anti-intensivo;
- > Maniglia libera per un uso sicuro;
- > Famosi designer europei, design aerodinamico;
- > Adatto per hotel, ville di lusso, appartamenti di fascia alta ed edifici per uffici di fascia alta;
- > Alimentato da batterie 4AA che forniscono fino a 1 anno di durata normale.

