

Serratura sicura della tastiera digitale in lega di zinco con il lettore di schede EM / ID PY-8810-YH

[Distributore Wifi Time attendance, Azienda di carta di stampa IC personalizzata, Azienda di carte IC senza contatto](#)

Codice tastiera / password per aprire la porta

8 byte di password

Modalità combinata: utilizzare le schede EM / ID e la password per aprire le porte contemporaneamente

Alta sicurezza

Scheda RFID per aprire la porta

Il design unico lettore di schede RFID offre una grande comodità per i membri anziani e giovani membri della famiglia, nonché il personale dell'ufficio che già dispone di schede (supporta anche il keyfob RFID)

Tasto di emergenza per aprire la porta

Se non si desidera utilizzare il controllo RFID Card / Remotel (o keyfob), è comunque possibile utilizzare i tasti meccanici di backup inclusi nel pacchetto per aprire il blocco.

Latch di Deadbolt + Anti-card

Ha due Latch: uno è Latch di Deadbolt, l'altro Latch di Anti-Card, con questi due latch, renderai la vostra Home / Office più sicurezza.

Batterie 4x AA

Funziona con batterie 4x AA, non c'è bisogno di preoccuparsi di spegnimento, perché se la tensione è inferiore a 4.8v, ci sarà allarme batteria e si può ancora utilizzare 4.8v, ci sarà allarme batteria e si può ancora Usalo.

specifiche tecniche:

Alimentazione: batterie 4 × 1.5V AA

Attesa corrente: $\leq 30\mu\text{A}$

Temperatura di funzionamento per tastiera: -3070

Umidità di funzionamento: 10% -97%

Tempo di avvio: & lt; 1 secondo

Capacità password: 78

Durata delle batterie: 10000 volte (4x1.5V AA, media 1 anno)

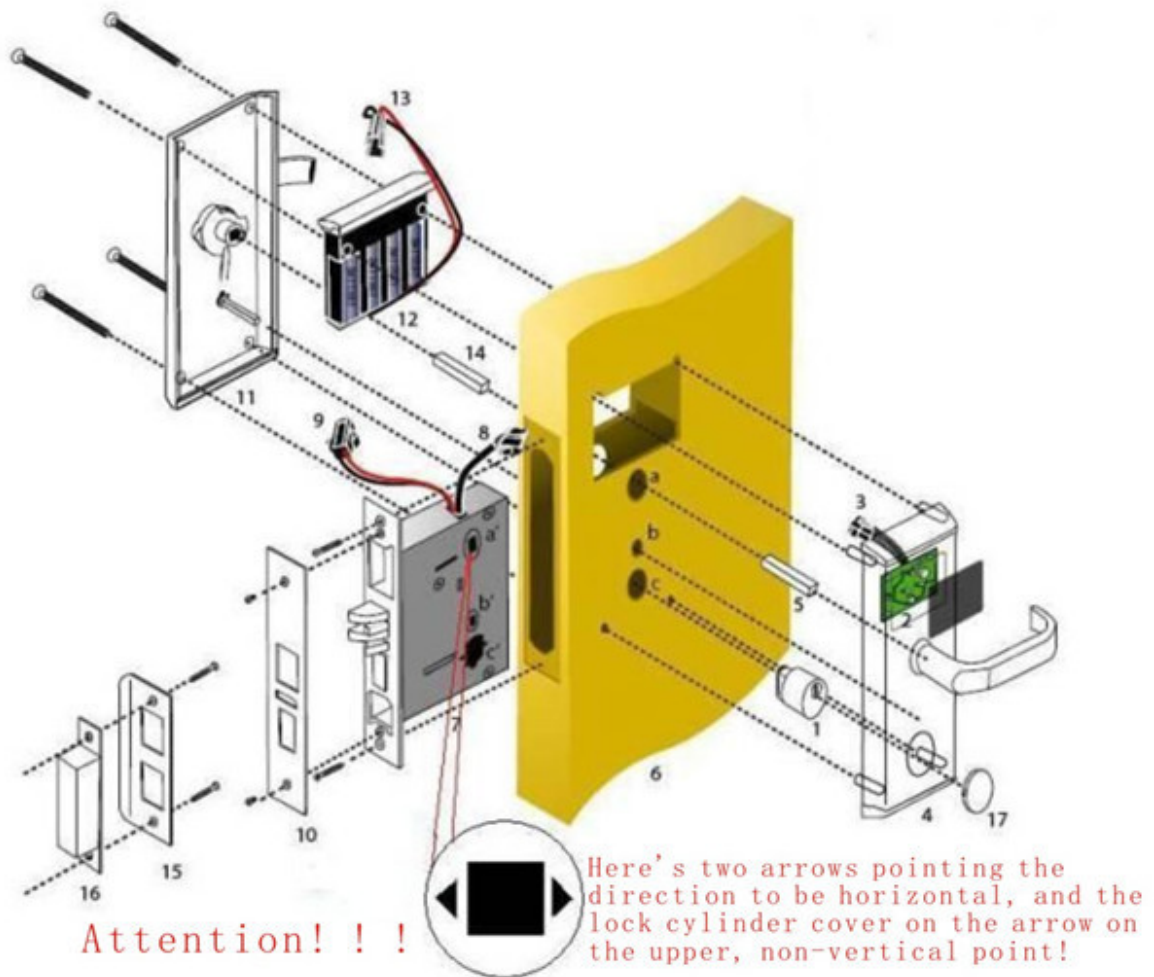
FRR (frequenza di rifiuto falsa): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0.0001%

Alimentazione di ricambio: 9V

Formato della copertura: 242mm X 77mm

Installazione:



Quando metti l'ordine, per favore dimmi che tipo di maniglia ti serve per le serrature (destra o sinistra)

