

Tastiera digitale in lega di zinco e blocco del lettore di schede ID PY-8810-JH

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

[Azienda di controllo dell'accesso di password, La macchina di presa di alta sicurezza commerci all'ingrosso, prezzo di sistema di controllo dell'accesso](#)

Scheda RFID per aprire la porta

Il design unico del 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 la serratura.

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 è necessario 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 utilizzarlo.

specifiche tecniche:

Alimentazione: batterie 4 × 1.5V AA

Attesa corrente: $\leq 30\mu A$

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)

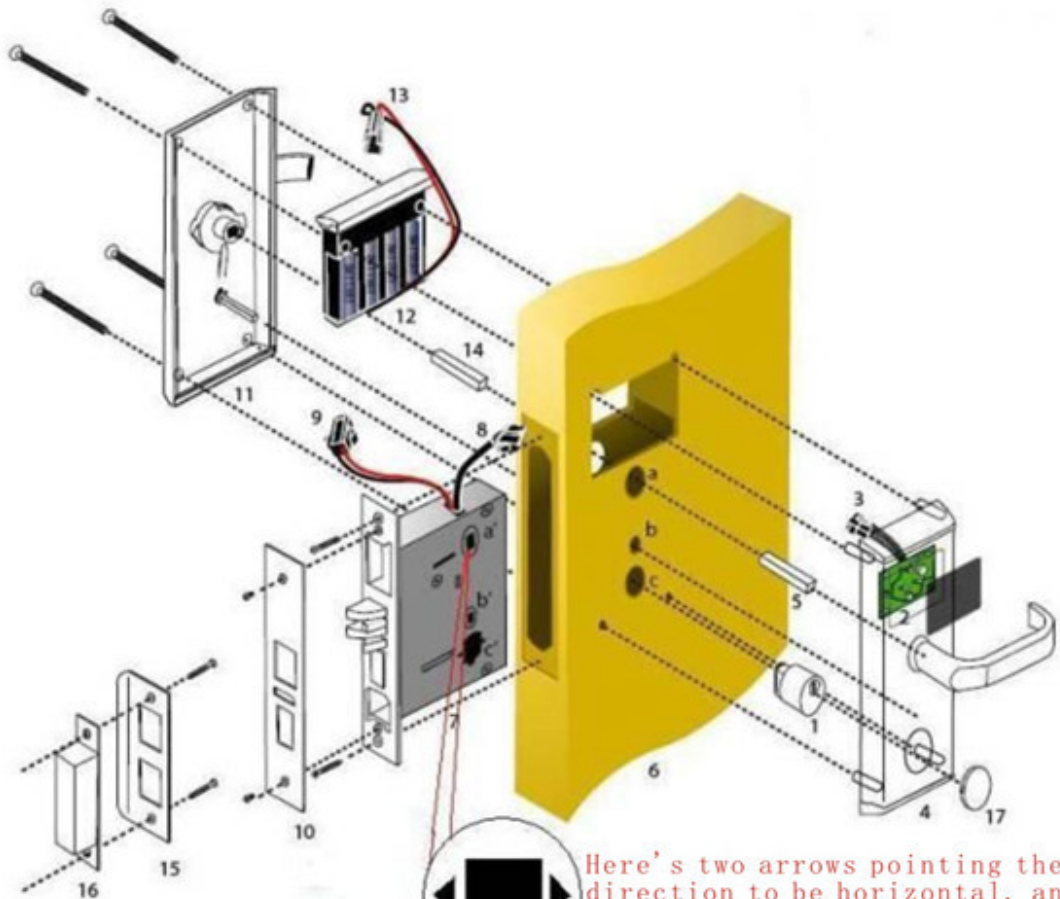
FRR (frequenza di rifiuto falsa): 1%

FAR (Falsa Frequenza di Accettazione): 0.0001%

Alimentazione di ricambio: 9V

Dimensioni della copertura: 242mm X 77mm

Installazione:



Attention!!!



Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

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

