

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

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

### **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.

[Produttore elettronico magnetico magnetico](#)

### **specifiche tecniche:**

Alimentazione: batterie 4 × 1.5V AA

Attesa corrente: ≤30μA

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)

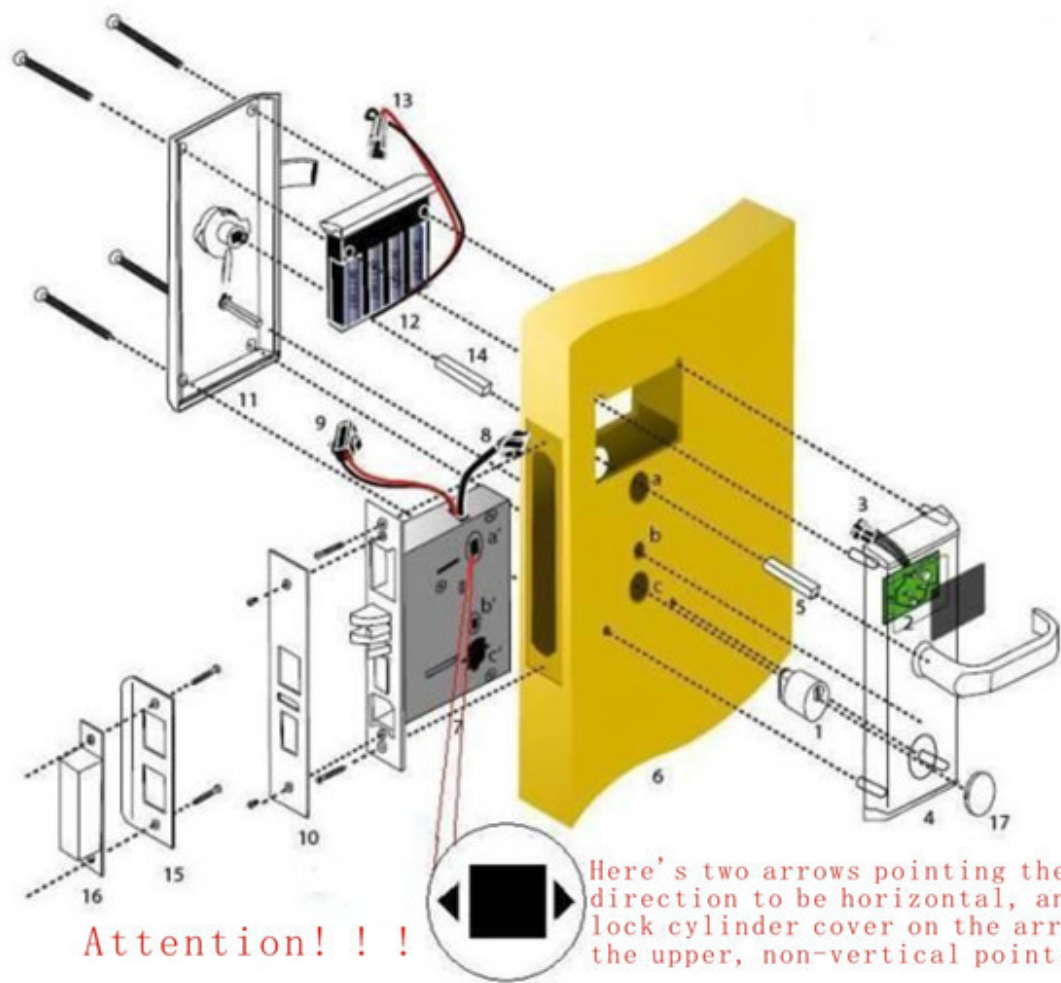
FRR (frequenza di rifiuto falsa): 1%

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)

