

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

### **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](#)

### **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 la chiave 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 x 1.5V AA

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

Temperatura di funzionamento per tastiera: -30/70

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)

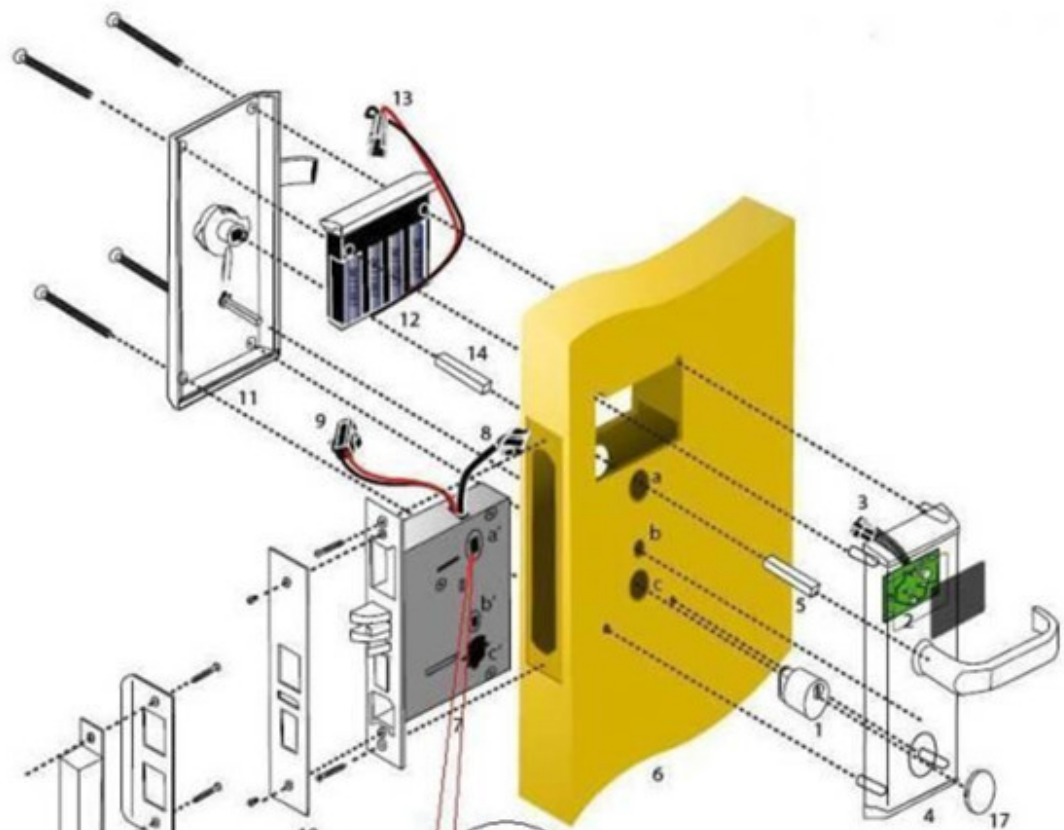
FRR (frequenza di rifiuto falsa): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0.0001%

Alimentazione di ricambio: 9V

Formato della copertura: 242mm X 77mm

### **Installazione:**



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)

