

## **Blocco password con tastiera digitale con funzione di lettura EM / ID PY-8810-Y**

### **Codice tastiera / password per aprire la porta**

8 byte di password

Modalità combinata: utilizzo di tessere EM / ID e password per aprire le porte contemporaneamente

Alta sicurezza

[sistema di chiusura elettronica per hotel, all'ingrosso sistema di serratura della porta dell'hotel, hotel blocca i fornitori in cina](#)

### **Scheda RFID per aprire la porta**

L'esclusivo design del lettore di schede RFID offre grande praticità per i membri anziani e giovani della famiglia e per gli impiegati che hanno già le carte. (Supporta anche il telecomando RFID)

### **Chiave di emergenza per aprire la porta**

Se non si desidera utilizzare la scheda RFID / il controllo remoto (o il telecomando), è comunque possibile utilizzare le chiavi meccaniche di backup incluse nella confezione per aprire il blocco.

### **Catenaccio + Fermo anti-carte**

Ha due Latch: uno è deadbolt latch, l'altro è anti-card latch, con questi due fermi, renderà la tua casa / ufficio più sicura.

### **4x batterie AA**

Funziona con 4x batterie AA, non è necessario preoccuparsi di spegnimento, perché se la tensione è inferiore a 4.8 v, ci sarà allarme batteria e si può ancora usare 4.8 v, ci sarà allarme batteria e si può ancora usalo

### **specifiche tecniche:**

Alimentazione: 4 batterie AA da 1,5 V

Corrente di attesa:  $\leq 30\mu\text{A}$

Temperatura di lavoro per tastiera: -30/70

Umidità di lavoro: 10% -97%

Tempo di avvio: & lt; 1 secondo

Capacità della password: 78

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

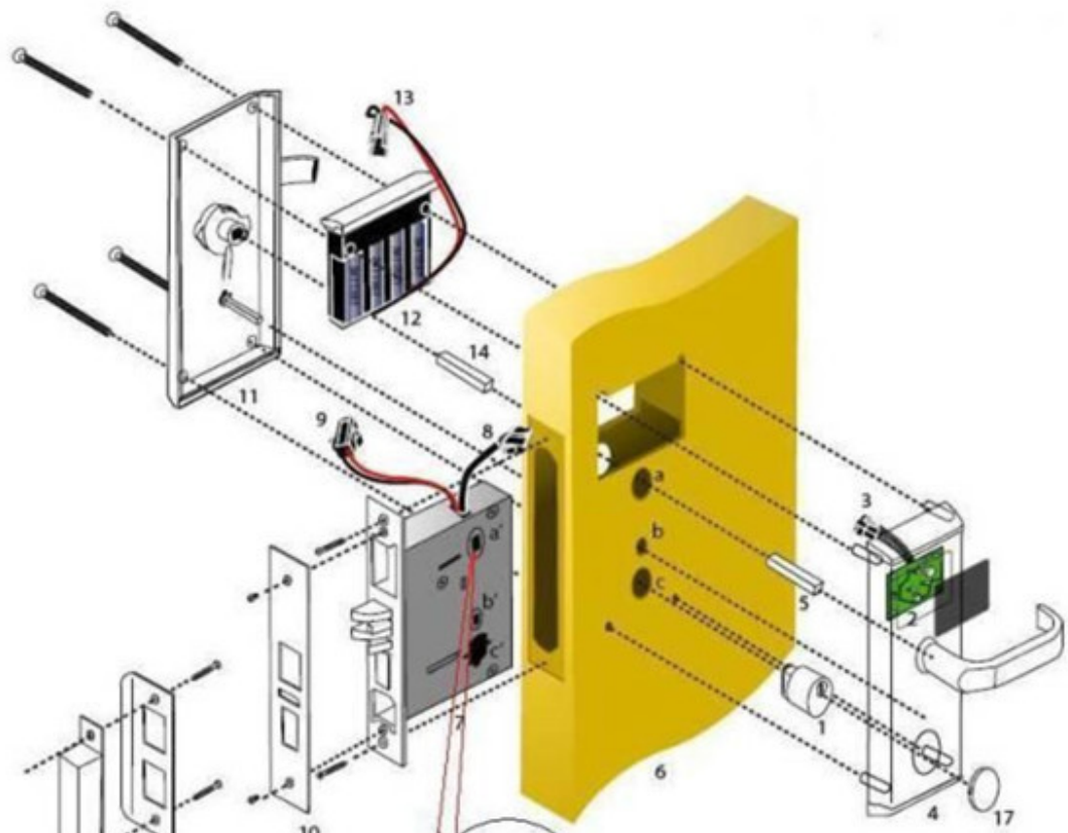
FRR (False Rejection Rate): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Alimentazione di ricambio: 9V

Dimensione della copertina: 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 effettui l'ordine, ti preghiamo di dirci quale tipo di maniglia ti serve per le serrature (destra o sinistra)

