

## **Zink-Legierung digitale Tastatur und ID-Kartenleser Schloss PY-8810-JH**

### **Keypad Code / Passwort zum Öffnen der Tür**

8 Bytes Passwort

Kombinierter Modus: Mit EM / ID-Karten und Passwort, um Türen gleichzeitig zu öffnen

Hohe Sicherheit

### **RFID-Karte zum Öffnen der Tür**

Das einzigartige RFID-Kartenleser-Design sorgt für großartige Bequemlichkeit für ältere und junge Familienmitglieder sowie Büroangestellte, die bereits Karten haben (es unterstützt auch den RFID-Keyfob)

### **Notschlüssel zum Öffnen der Tür**

Wenn du die RFID Card / Remotel Control (oder Keyfob) nicht benutzen möchtest, kannst du trotzdem die im Paket enthaltenen mechanischen Tasten des Backups benutzen, um das Schloss zu öffnen.

### **Deadbolt + Anti-Karten-Latch**

Es hat zwei Latches: Einer ist Deadbolt Latch, der andere ist Anti-Card Latch, mit diesen beiden Latches, machen Sie Ihr Home / Office mehr Sicherheit.

### **4x AA Batterien**

Es funktioniert mit 4x AA Batterien, müssen Sie sich keine Sorgen um die Macht aus, denn wenn die Spannung weniger als 4,8V ist, wird es Batterie Alarm und Sie können es immer noch 4.8v, gibt es Batterie Alarm und Sie können immer noch benutze es.

[Smart Card Hotelschloss Lieferant](#), [Hochsicherheits-IC-Kartenfirma](#), [Fingerzugangskontrolle Hotelschloss Lieferant](#)

### **Technische Daten:**

Stromversorgung: 4 × 1,5 V AA Batterien

Wartezeit: ≤30μA

Arbeitstemperatur für Tastatur: -3070

Arbeitsfeuchtigkeit: 10% -97%

Startzeit: & lt; 1 Sekunde

Passwortkapazität: 78.

Batterielebensdauer: 10000 mal (4x1,5V AA, durchschnittlich 1 Jahr)

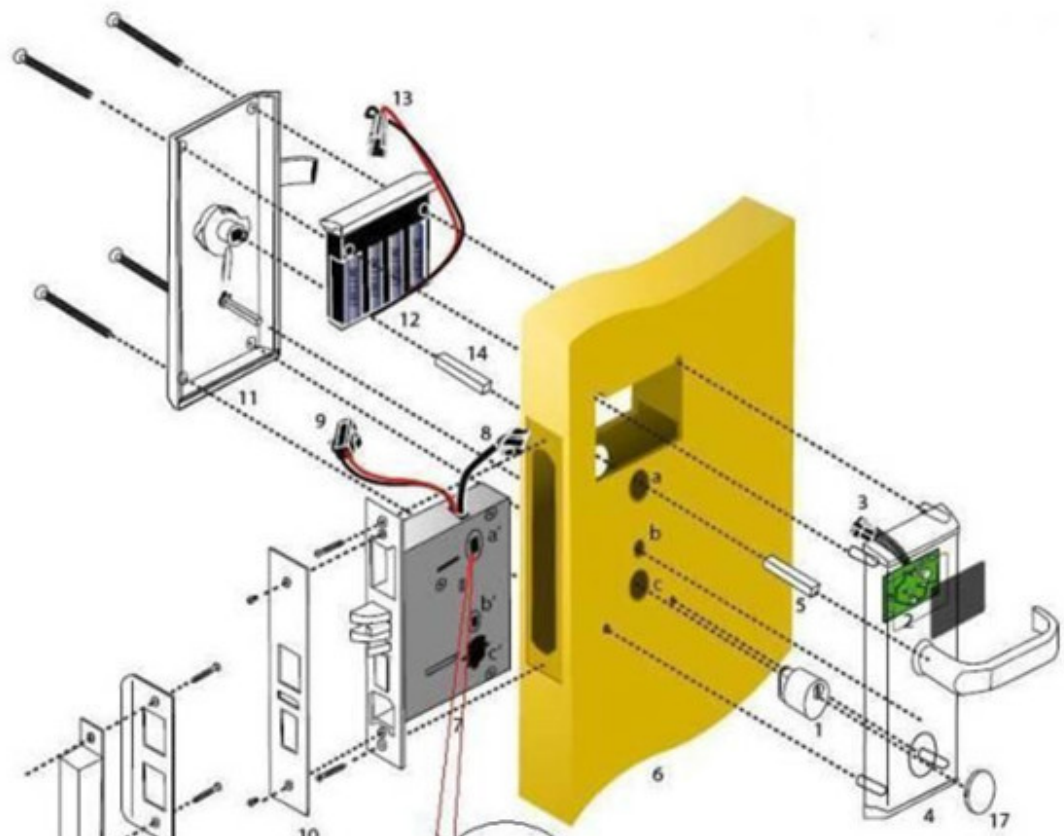
FRR (Falsche Ablehnungsrate): 1%

FAR (Falsche Akzeptanzrate): 0,0001%

Ersatzstromversorgung: 9V

Abdeckungsgröße: 242mm x 77mm

### **Installation:**



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!

Wenn Sie den Auftrag vergeben, bitte sagen Sie uns, welche Art von Griff Sie für die Schlösser benötigen (rechts oder links)

