

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

Keypad Code / Passwort zum Öffnen der Tür

8 Byte Passwort

Kombinierter Modus: Verwenden von EM / ID-Karten und Passwort zum gleichzeitigen Öffnen von Türen

Hohe Sicherheit

[Passwort-Zugangskontrollfirma](#), [Hohe Sicherheit Attendance Maschine Großhändler](#),
[Zugangskontrollsystem Preis](#)

RFID-Karte zum Öffnen der Tür

Das einzigartige RFID-Kartenleser-Design bietet den älteren und jungen Familienmitgliedern sowie den Büromitarbeitern, die bereits Karten besitzen, einen hohen Komfort (sie unterstützt auch den RFID-Schlüsselanhänger)

Notschlüssel zum Öffnen der Tür

Wenn Sie die RFID-Karte / Remotel-Steuerung (oder den Schlüsselanhänger) nicht verwenden möchten, können Sie dennoch die mitgelieferten mechanischen Sicherungsschlüssel verwenden, um die Verriegelung zu öffnen.

Riegel + Kartensicherung

Es verfügt über zwei Verriegelungen: Eine Verriegelung für den Riegel, die andere ist eine Verriegelung für die Verriegelung. Mit diesen beiden Verriegelungen können Sie Ihr Zuhause / Büro sicherer machen.

4x AA Batterien

Es funktioniert mit 4x AA-Batterien, Sie brauchen sich keine Gedanken über die Abschaltung zu machen, denn wenn die Spannung weniger als 4,8 V ist, wird es einen Batteriealarm geben und Sie können es immer noch 4,8 V verwenden, es wird Batteriealarm geben und Sie können benutze es.

Spezifikationen:

Stromversorgung: 4 × 1,5 V AA Batterien

Wartestrom: $\leq 30\mu\text{A}$

Arbeitstemperatur für Tastatur: -3070

Arbeitsfeuchtigkeit: 10% -97%

Startzeit: & lt; 1 Sekunde

Passwort-Kapazität: 78

Lebensdauer der Batterien: 10000 mal (4x1,5 V AA, durchschnittlich 1 Jahr)

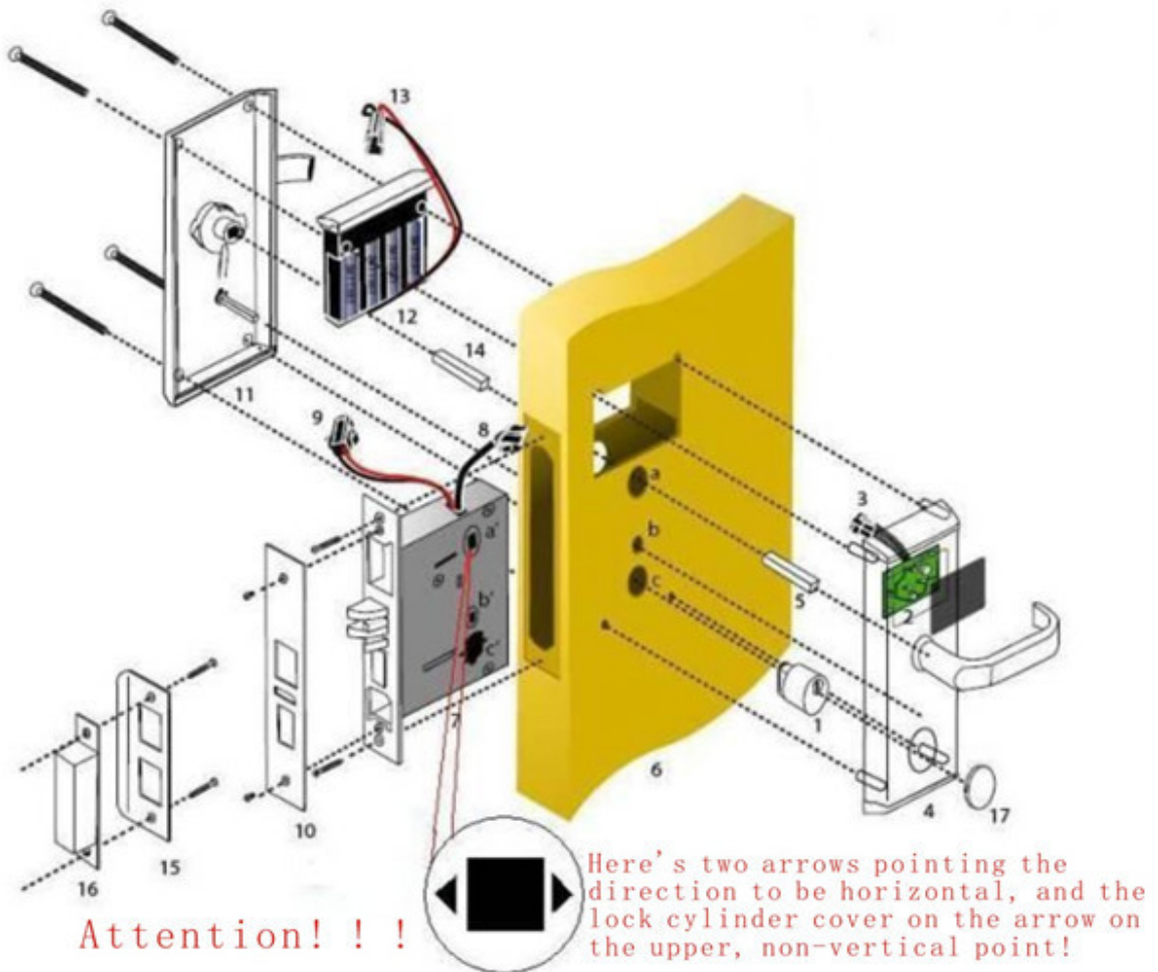
FRR (False Rejection Rate): 1%

FAR (Falsche Akzeptanzrate): 0,0001%

Ersatzstromversorgung: 9V

Abdeckungsgröße: 242 mm x 77 mm

Installation:



Bitte teilen Sie uns bei der Bestellung mit, welche Art von Griff Sie für die Schlösser benötigen (rechts oder links)

