

Sicheres Schloss der digitalen Tastatur der Zinklegierung mit EM- / Identifikationskartenleser PY-8810-YH

Keypad Code / Passwort zum Öffnen der Tür

8 Bytes Passwort

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

Hohe Sicherheit

[Hotel Lock Lieferanten China](#) , [Hotel sperrt Lieferanten China](#), [Elektronisches Türschlosssystem für Hotels](#)

RFID-Karte zum Öffnen der Tür

Das einzigartige RFID-Kartenleser-Design bietet große Bequemlichkeit für ältere und junge Familienmitglieder sowie für Büromitarbeiter, die bereits Karten haben (unterstützt auch den RFID-Schlüsselanhänger)

Notfallschlüssel zum Öffnen der Tür

Wenn Sie das RFID-Karten- / Remotel-Steuerelement (oder den Keyfob) nicht verwenden möchten, können Sie die mechanischen Sicherungstasten, die im Lieferumfang enthalten sind, weiterhin verwenden, um das Schloss zu öffnen.

Deadbolt + Anti-Kartenriegel

Es hat zwei Latches: Einer ist Deadbolt Latch, der andere ist Anti-Karten-Latch, mit diesen beiden Latches, werden Sie Ihr Heim / Büro mehr Sicherheit geben.

4x AA Batterien

Es funktioniert mit 4x AA-Batterien, müssen Sie sich nicht um Ausschalten kümmern, denn wenn die Spannung weniger als 4,8 V ist, wird es Batteriealarm geben und Sie können es immer noch 4,8 V verwenden, es wird Batteriealarm sein und Sie können noch benutze es.

Spezifikationen:

Stromversorgung: 4 x 1,5 V AA-Batterien

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

Betriebstemperatur für Tastatur: -30-70

Arbeits Luftfeuchtigkeit: 10% -97%

Startzeit: & lt; 1 Sekunde

Passwortkapazität: 78

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

FRR (Falsche Rückweisungsrate): 1%

FAR (Falsche Akzeptanzrate): 0,0001%

Ersatznetzteil: 9V

Cover Größe: 242 mm x 77 mm

Installation:



Bitte geben Sie bei der Bestellung an, welche Art von Griff Sie für die Schlösser benötigen (rechts oder links)

