

Elektronisch toetsenbord met zinklegering en veilig slot met EM / ID-kaartlezer PY-8810-YH

Toetsenbordcode / wachtwoord om de deur te openen

8 bytes wachtwoord

Gecombineerde modus: gebruik EM / ID-kaarten en wachtwoord om tegelijkertijd deuren te openen

Hoge beveiliging

[Hotel Lock leveranciers china](#) , [hotel vergrendelt leveranciers china](#), [elektronisch deurslot voor hotels](#)

RFID-kaart om de deur te openen

Het unieke ontwerp van de RFID-kaartlezer biedt veel gemak voor de oudere en jonge familieleden en voor kantoorpersoneel dat al kaarten heeft. (Het ondersteunt ook de RFID-keyfob)

Noodsleutel om de deur te openen

Als u de RFID-kaart / Remotel-besturing (of keyfob) niet wilt gebruiken, kunt u nog steeds de mechanische back-upsleutels gebruiken die in het pakket zitten om de vergrendeling te openen.

Nachtschoot + antikaartgrendel

Het heeft twee Latches: een is Deadbolt Latch, de andere is Anti-card Latch, met deze twee Latches, maakt u uw Home / Office meer beveiliging.

4x AA-batterijen

Het werkt met 4x AA-batterijen, je hoeft je geen zorgen te maken over het uitschakelen, want als de spanning lager is dan 4.8V, zal er een batterijalarm zijn en je kunt het nog steeds gebruiken 4.8v, er zal batterijalarm zijn en je kunt het nog steeds gebruik het.

specificaties:

Voeding: 4 × 1,5 V AA-batterijen

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

Werktemperatuur voor toetsenbord: -3070

Bedrijfsvochtigheid: 10% -97%

Opstarttijd: & lt; 1 seconde

Wachtwoordcapaciteit: 78

Levensduur van de batterij: 10000 keer (4x1.5V AA, gemiddeld 1 jaar)

FRR (False Rejection Rate): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0.0001%

Reserve voeding: 9V

Omslagmaat: 242 mm X 77 mm

Installatie:



Wanneer u de bestelling plaatst, vertel ons dan welke handgreep u nodig heeft voor de sloten (rechts of links)

