

Zinklegering digitaal toetsenbord en ID-kaartlezer slot PY-8810-JH

Keypad code / wachtwoord om de deur te openen

8 bytes wachtwoord

Gecombineerd Mode: met behulp van EM / ID-kaarten en wachtwoord in om deuren tegelijk openen

Hoge veiligheid

RFID-kaart om de deur te openen

De unieke RFID kaartlezer ontwerp zorgt voor veel gemak voor de oudere en jonge familieleden evenals office medewerkers die kaarten al. (Het ondersteunt ook de RFID keyfob)

Emergency sleutel om de deur te openen

Als u niet wilt dat de RFID-kaart / Remotel controle (of keyfob) te gebruiken, kunt u nog steeds gebruik maken van de back-up mechanische toetsen opgenomen in het pakket om het slot te openen.

Nachtschoot + Anti-card Latch

Het heeft twee latches: Men is Deadbolt Klink, de andere is Anti-card Klink, met deze twee latches, zult u uw huis / kantoor meer veiligheid te maken.

4x AA batterijen

Het werkt met 4x AA batterijen, je hoeft geen zorgen te maken over de stroom uit, want als de spanning lager is dan 4,8 V, zal er batterij alarm en je kunt nog steeds gebruik maken van 4.8V, zal er batterij alarm te zijn en nu het nog kan gebruik het.

Specificaties:

Voeding: 4 x 1.5V AA batterijen

Wachten stroom: $\leq 30\mu\text{A}$

Werktemperatuur voor toetsenbord: -3070

Werken luchtvochtigheid: 10% -97%

Startup tijd: & lt; 1 seconde

Wachtwoord capaciteit: 78

Batterijen leven: 10000 keer (4x1.5V AA, gemiddeld 1 jaar)

FRR (foutieve afwijzing): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Spare voeding: 9V

Cover Grootte: 242mm x 77mm

Installatie:



Wanneer u de bestelling plaatst, kunt u ons vertellen welke kant van het handvat heb je nodig voor de sluisen (rechts of links)

