

## Zinklegering digitaal toetsenbord en ID-kaartlezer vergrendeling PY-8810-JH

### Keypadcode / Wachtwoord om de deur te openen

8 bytes wachtwoord

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

Hoge beveiliging

[rfid toegangscontrolesysteem](#), [High security Attendance machine groothandel](#), [Guangzhou IC kaart bedrijf](#)

### RFID-kaart om de deur te openen

Het unieke RFID-kaartlezerontwerp zorgt voor groot gemak voor de oudere en jonge familieleden, evenals kantoorpersoneel die al kaarten hebben. (Het ondersteunt ook de RFID-keyfob)

### Noodtoets om de deur te openen

Als u de RFID Card / Remotel-besturing (of keyfob) niet wilt gebruiken, kunt u de back-up-mechanische sleutels die in het pakket zijn opgenomen, gebruiken om het slot te openen.

### Deadbolt + Anti-Card Latch

Het heeft twee vergrendels: de ene is Deadbolt Latch, de andere is Anti-Card Latch, met deze twee Latches, zorgt u uw Home / Office voor meer veiligheid.

### 4x AA batterijen

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

### specificaties:

Voeding: 4 × 1,5V AA batterijen

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

Werktemperatuur voor toetsenbord: -3070

Werkende luchtvochtigheid: 10% -97%

Starttijd: <1 seconde

Wachtwoordcapaciteit: 78

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

FRR (False Refject Rate): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Reserve voeding: 9V

Afmetingen: 242mm X 77mm

### Installatie:



Wanneer u de bestelling plaatst, vertel ons dan welke manier van handvat u nodig heeft voor de sluisen (rechts of links)

