

Electronic smart bluetooth APP keypad lock ng pinto

1. Discripyion

Ang APP Bluetooth RF Keypad Lock na ligtas na intelektwal na mga kandado ay mga bahagi ng IC One-Card-Pass System. Ang mga pagpapaandar ng lock system ay napakalakas at napakadali na ginagamit.

Nalalapat ang mga kandado sa mga modernong tanggapan, mga gusaling tanggapan, mga flat class ng hight, villa at iba pa.



2. Mga Parameter

Mga item	Teknikal na data
Mga pamamaraan sa pag-unlock	Bluetooth, Kumbinasyon, Card at mechanical key
Kulay	Pilak ginto
Oras ng pagsisimula	<1 second
Kapasidad ng master card	2
Kapasidad ng panauhin ng kard	200
Paggawa ng Boltahe	Direktang kasalukuyang 6V, 4 na piraso ng alkaline na baterya
Static na pagkonsumo ng kuryente	<4μA
Dynamic na pagkonsumo ng kuryente	Mga 200 mA
Paggawa ng temperatura	-20 hanggang 50 centigrade
Nagtatrabaho halumigmig	≤ 80%
Ina-unlock ang card	contact card
Paraan ng bukas na pinto	Kaliwa bukas, buksan ang kanan
kapal ng pinto	sa loob ng 38 ~ 60mm

Ina-unlock ang talaan	I-save ang pinakabagong 1000 piraso ng unlocking record (kabilang ang pag-unlock ng key ng mekanikal)
Distansya ng sensor	3 ~ 5cm
Lock timbang	3.5kg
Haba ng buhay ng baterya	12 ~ 16 buwan
Alarma sa boltahe	Magagamit
Pekeng pagsasara ng alarma	Magagamit

3. Pag-andar

1. Apat na independiyenteng pamamaraan ng pag-unlock: Mga pamamaraan sa pag-unlock: Bluetooth, Kumbinasyon, Card at mekanikal na susi
2. Pag-input ng Password sa pamamagitan ng pagpindot sa Key Pression
3. Mic induction
4. Ang mga mode ng pagbubukas ng lock ay maaaring itakda ayon sa iyong pinili. Gumamit ng mga IC card o password nang magkahiwalay upang buksan / Tanging ang mga IC card at password na ginamit nang magkasama ang maaaring magbukas ng mga kandado.
5. Ang mga kard ay itinatakda ng lock system at ang software ay hindi kinakailangan. 2 mga card ng pamamahala at 200 cards na higit pa.
6. Ang mga password ay maaaring mabago ayon sa iyong pinili. 1 pamamahala ng password at 50 pinto ng pagbubukas ng mga password nang higit pa.
7. Maaaring magamit ang mga messy code kapag nag-input ng mga password. 12 na numero ng higit.
8. Paggawa gamit ang alkaline na baterya, mababang konsumo at mahabang paggamit ng buhay.
9. Indikasyon ng Kakulangan ng Boltahe, maaaring magamit ang Panlabas na mapagkukunan.



