

RFID waterdichte metalen toegangscontrole met toetsenbord PY-S100

Functies

- Laag stroomverbruik: minder dan 30 mA stand-by stroom
- Lichtgevende toetsenbord: de nacht kan ook werken toetsenbord
- Gebruiker capaciteit: ondersteuning 2.000 gebruikers
- Onafhankelijke wachtwoord: kunt gebruiken wachtwoord dat irrelevant met de kaart om de deur te openen
- Gebruiker modificatie wachtwoord: Gebruikers kunnen de deur wachtwoord te herzien
- Zoek snelheid: kosten om de deur te openen tijd minder dan 0,1 S.
- Beveiligd tegen kortsluiting: elektrisch slot of alarm uitgang circuit binnen 100 mS toen stilgelegd automatisch uitgang
- Wiegand output: Met Wiegand output interface, WG26 kaartnummer of WG34 knoppen uitgang
- Bruikbaar toetsenbord verwijderen kaartnummer: Na kaart verloren, bruikbaar toetsenbord verwijderen kaart, Veiligheid vervalt grondig te elimineren
- De sloop alarm: Illegale sloop machine, ingebouwd alarm buzzer
- De bel-knop en interface: sleutel en circuit segregatie, externe enige de deurbel.

Technische parameters

- Werk Voltage: DC9-28V
- Statische Actueel: ≤ 30 mA
- Leesbereik: 3~8cm
- Capaciteit: 2000 gebruikers
- Omgevingstemperatuur: -25° C~ 60° C
- Vochtigheid omgeving: 10%~90%Elektriciteit lock-uitgang: ≤ 3 A
- Beveiligd tegen kortsluiting tijd: $\leq 100\mu$ S