

RFID controllo di accesso in metallo impermeabile con tastiera PY-S100

Caratteristiche

- Basso consumo energetico: meno di 30mA corrente di standby
- Tastiera luminosa: la notte può anche operare la tastiera
- Capacità utente: supporto 2.000 utenti
- Password indipendente: può usare la password che irrilevante con la carta per aprire la porta
- Modifica password utente: gli utenti possono modificare la password di porta
- Velocità di ricerca: carica per aprire il tempo porta a meno di 0,1 S.
- Uscita protezione di cortocircuito: serratura elettrica o di allarme circuito di uscita entro 100 mS quando spento uscita automaticamente
- Wiegand: con interfaccia Wiegand, Numero di carta di WG26 o pulsanti WG34 uscita
- Tastiera utilizzabile eliminare il numero di carta: Dopo carta è perso, la tastiera utilizzabile eliminare carta, Eliminare accuratamente decade di sicurezza
- L'allarme di demolizione: Macchina smantellamento illegale, allarme incorporato cicalino sonoro
- Il tasto campanello e l'interfaccia: chiave e circuito di segregazione, esterno qualsiasi il campanello.

Tparametri tecnici visionabili

- Tensione del lavoro: DC9-28V
- Corrente statica: $\leq 30\text{mA}$
- Reading Gamma: 3~8 centimetri
- Capacità: 2000 utenti
- Temperatura ambiente: $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Umidità ambientale: 10%~90% Uscita serratura elettrica: $\leq 3\text{A}$
- Uscita Tempo di protezione di cortocircuito: $\leq 100\mu\text{S}$