Impronta digitale di sicurezza in stile europeo e blocco porta password PY-5500

fornitore: Azienda di presenza a tempo di stampa a dito, Finger & Azienda di controllo dell'accesso alla carta d'identità, Controllo di accesso a barrette

Caratteristiche:

- Tipo di carta: MIFARE® Scheda di Induzione
- Inserimento di password premendo il tasto Pressione
- Microonde Induzione
- Le modalità di apertura della serratura possono essere impostate a scelta.

 Uso MIFARE® Schede o password separate per aprire / Solo MIFARE® Carte e password utilizzati insieme potrebbero aprire le serrature.
- Le schede sono impostate dal sistema di blocco e non è necessario il software. 2 carte di gestione e 200 carte al massimo.
- Le password possono essere modificate a scelta. 1 password di gestione e 50 password di apertura delle porte al massimo.
- I codici disordinati potrebbero essere utilizzati quando si inseriscono le password. Al massimo 12 cifre.
- È possibile impostare la chiusura in stato di apertura comune.
- Allarme di chiusura falsa
- Indicazione di mancanza di tensione
- Le batterie forniscono l'alimentazione. È possibile utilizzare la fonte esterna.
- Modalità combinata: utilizzo MIFARE® Carte e password per aprire le porte contemporaneamente.

Parametri tecnici:

Tensione di esercizio: 6.0V (4 pezzi di batterie alcaline No.5)

Alimentazione statica: <100µÅ Alimentazione dinamica: <200mÅ

Durata della vita delle batterie: 10 mesi o superiore

Indicazione di mancanza di tensione: 4.5V

Distanza di induzione: & gt; 25mm Temprature di lavoro: 0`C ~ 70`C Umidità di funzionamento: ≤80%

Mostre di immagini:

Part Name Front Lock Assembly Back Lock Assembly Main Operation Area Latch Bolt Handle Deadlatch Oo EDST THUY Deadbolt Battery Cover Mortise E Fixing Screw Back Side Front Part Name: 1. Hexagonal screw (M3*8) 2. Cylinder 3. Battery cover 0 4. Handle 5. Front lock assembly 6. Door 7. Square shaft 8. Back lock assembly 9. Fixing screw (M5) 10. Screw cover 11. Cylinder fixing screw (M5*70) 12. Wood screw (M4*25) 13. Mortise







