

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

fornitore: [Prezzo di sistema di controllo dell'accesso](#), [Finger & Società di presenza a tempo di carta di identità](#), [Sistema di controllo accessi rfid](#)

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.  
Usò 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 usati 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: <100μA

Alimentazione dinamica: <200mA

Durata della vita delle batterie: 10 mesi o superiore

Indicazione di mancanza di tensione: 4.5V

Distanza di induzione: > 25mm

Temperature di lavoro: 0°C ~ 70°C

Umidità di funzionamento: ≤80%

**Mostre di immagini:**

● Part Name



**Part Name:**

1. Hexagonal screw (M3\*8)
2. Cylinder
3. Battery cover
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







