

Blocco portabiciclette biometrico e password per la casa / ufficio PY-4920

Features:

Serie 4900 (impronta digitale + 4 tasti) + scheda MIFARE® (opzionale)

1. Mortice in acciaio inox americano standard; La struttura è migliorata internamente, migliore resistenza ai danni;
2. 4 modi diversi per aprire una porta: l'impronta digitale, la carta, la password e la chiave meccanica, sicura e conveniente;
3. Cilindro indipendente installato sul davanti, più sicuro e affidabile;
4. Finestra ottica di raccolta delle impronte digitali, elevato livello di resistenza all'attrito, protezione a ribalta, alta durata;
5. Multi-moduli pronti per i clienti di combinare per le loro esigenze, flessibili e convenienti;
6. Colore: colore dell'acciaio inossidabile e colore dell'oro del titanio;
7. Colore della finestra del sensore e della copertura della batteria: grigio nero e argento.

120 impronte digitali (10 master impronte digitali, 90 impronte digitali utente, 20 impronte digitali temporanee, 120 carte MIFARE®, 1 password).

specifiche tecniche:

Parola d'ordine	11 cifre
Capacità di impronte digitali	120
MIFARE® Capacità della carta	120 carte
Registrazione del modello di impronte digitali	Due volte per ogni impronte digitali per generare un modello
Tempo di verifica delle impronte digitali	& Lt; 1"
Verifica	1: N
FRR	≤1%
LONTANO	≤0.0001%
Angolo per la verifica delle dita	Qualsiasi angolo
Sensore	Sensore CMOS da 30 mega pixel
Sensore impronta digitale DPI	500dpi
Resistenza ai danni	Il sensore non è danneggiato con l'impatto della matita 4H 1000 volte
Consumo statico	& Lt; 50µA
Consumo dinamico	& Lt; 200µA
Voltaggio	4 pezzi di batteria alcalina da 1.5V, corrente continua 6V
Ciclo di vita della batteria	Circa 10.000 volte
Alimentazione elettrica	4 pezzi di batteria alcalina AA 1.5V
Avviso di bassa tensione	Inferiore a 4,5V
Attivare il funzionamento del motore	0,5 secondi
Tempo di esecuzione tra blocco e sblocco	5 secondi

Si prega di notare gentilmente solo l'ordine delle carte MIFARE® da noi che può essere utilizzato con questo blocco delle impronte digitali.

[Impronta digitale Distributore di frequenza](#)

Mostre di immagini:







