

## Elegante blocco sicuro dell'impronta digitale con tastiera PY-8908

### Caratteristiche :

1. La corrispondenza perfetta della tecnologia delle impronte digitali; Può essere sbloccato da impronte digitali, password o chiave meccanica.
2. La chiave elettronica e la chiave meccanica vengono azionati separatamente. Quando la parte elettronica del blocco funziona in modo anomalo, la chiave meccanica può sovrascrivere lo sblocco.
3. Alta capacità di stoccaggio; È possibile impostare tre gruppi per memorizzare 120 impronte digitali. Esiste il gruppo "Master Fingerprint" (10 impronte digitali), il gruppo "Member Fingerprint" (90 impronte digitali) e il gruppo "Temporary Fingerprint" (20 impronte digitali). Inoltre, la porta può essere sbloccata da una password di 11 cifre; La password è costituita da "0", "1", "2" e "3", ma "0" non consente le prime cifre della password. La password predefinita è "12312312312".
4. La morsa multi-deadbolt aumenta la flessibilità e una maggiore sicurezza. La fessura e la serratura sono in acciaio inossidabile
5. La maniglia di serratura può essere reversibile.
6. La tastiera verrà bloccata automaticamente con 3 volte l'ingresso errato della password. Per sbloccare la tastiera, non premere alcun tasto in 3 secondi.
7. Disegno resistente all'umidità: la resina epossidica è copertura sulla scheda del PCB per impedire che il circuito sulla scheda del PCB sia danneggiato da umido, questa caratteristica sta aumentando la protezione del bordo del PCB.
8. Self-management: l'utente potrebbe aggiungere, aggiornare, eliminare l'impronta digitale e la password; Facile da gestire.
9. La modalità passaggio può essere impostata per ridurre spesso il sblocco.
10. Vari metodi di sblocco: bloccati dal fermo di sicurezza, bloccati dal bullone di sicurezza e dalla chiusura di sicurezza e dalla parte anteriore
11. Facile da usare, non ha bisogno di perdere troppo tempo per imparare e ri-imparare l'operazione di blocco.
12. Alimentazione elettrica: il bordo di risparmio energetico dell'IC è adottato per l'uso nella serratura; Può essere azionato in dieci mila volte con 4 pezzi di batteria alcalina.
13. La serratura può essere azionata utilizzando una batteria da 6V ~ 9V con il collegamento di una porta di alimentazione esterna.
14. L'impronta digitale, la password non perderà quando si cambia la batteria.
15. Quando la tensione non è sufficiente per sbloccare l'impronta, è possibile utilizzare la password. Ma per favore sostituite immediatamente la batteria per mantenere la serratura in funzionamento normale.
16. Avviso di avvertimento: Quando la serratura è in funzione, verrà visualizzato un diverso indicatore di allarme e un allarme sonoro.
17. La chiave meccanica non può essere duplicata perché la chiave viene mantenuta da un contenitore chiave sigillato.

### Caratteristiche tecniche :

1. La stringa massima di cifre per una password impostata: 11 cifre
2. Capacità impronte digitali: 120
3. Registrazione del modello di impronte digitali: due volte per ogni impronte digitali per generare un modello
4. Aggiornamento automatico delle impronte digitali
5. I modelli di impronte digitali vengono salvati automaticamente
6. Tempo di verifica dell'impronta digitale meno di 1 secondo
7. Verifica - 1: N
8. FRR  $\leq 1\%$
9. FAR  $\leq 0.0001\%$
10. Angolo per la verifica delle dita: qualsiasi angolo
11. Sensore CMOS da 30 mega pixel
12. Sensore di impronte digitali DPI: 500 DPI
13. La resistenza al danno del sensore è alta, ad esempio Il sensore non è danneggiato con l'impatto della matita 4H 1000 volte
14. Consumo statico: meno di 40 $\mu$ A
15. Consumo dinamico di corrente: meno di 200 $\mu$ A
16. Requisito di alimentazione: 4 batterie alcaline 1.5V, corrente continua 6V
17. Ciclo di vita della batteria: circa 10.000 volte
18. Alimentazione: 4 batterie alcaline AA o con interfaccia esterna 6V ~ 9V alimentata
19. Avviso di bassa tensione: inferiore a 4.5V
20. Attivare l'azionamento del motore: 0.5 secondi
21. Tempo di esecuzione tra blocco e sblocco: 5 secondi
22. Temperatura di stoccaggio: -10° C ~ +55° C
23. Umidità di stoccaggio: 10 ~ 98% RH

24. Temperatura di funzionamento: -10° C~ 50° C

25. Umidità di funzionamento: 45-85% RH

**Mostre di immagini:**

[Produttore elettronico magnetico magnetico](#)











