

Elegante impronta digitale intelligente serratura di sicurezza con tastiera PY-8908

Caratteristiche:

1. La partita perfetta di tecnologia delle impronte digitali; esso può essere sbloccato tramite impronte digitali, password o chiave meccanica.
2. Tasto e meccanica elettronica è gestito separatamente. Quando la parte elettronica della chiave lavoro serratura anormale, meccanica può sostituire per sbloccare.
3. Alta capacità di stoccaggio; è possibile impostare tre gruppi per la conservazione di 120 impronte digitali. C'è "Master Fingerprint" Gruppo (10 memorizzazione delle impronte digitali), "Fingerprint membro" Group (90 archiviazione delle impronte digitali) e "Fingerprint Temporary" Gruppo (20 memorizzazione delle impronte digitali). Inoltre, la porta può essere sbloccato tramite password 11 cifre; la password è composto da "0", "1", "2" e "3", ma "0" non consentire le prime cifre della password. La password di default è "12312312312".
4. Multi-catenaccio infilare migliora la flessibilità e maggiore sicurezza. Incassata e il blocco sono in acciaio inossidabile
5. La serratura a maniglia può essere reversibile.
6. La tastiera si blocca automaticamente con 3 tempi di immissione password errata. Per sbloccare la tastiera, senza premere alcun tasto in 3 secondi.
7. Moist-proof design: resina epossidica è copertura sulla scheda PCB per evitare che il circuito a bordo di PCB sarà danneggiato da umidità, questa funzione è migliorare la protezione della scheda PCB.
8. Autogestione: utente potrebbe aggiungere, aggiornare, cancellare le impronte digitali e la password; facile da gestire.
9. Modalità Passage può essere impostato per ridurre frequentemente sblocco.
10. metodo di sblocco Varie: Bloccato da fermo di sicurezza, bloccato da catenaccio e fermo di sicurezza e blocco di front end
11. User-friendly, non ha bisogno di perdere troppo tempo per imparare e ri-imparare l'operazione di blocco.
12. Alimentazione: Il risparmio energetico scheda IC è adottato da utilizzare nella serratura; può essere azionato in diecimila volte da 4 parti della batteria alcalina.
13. Il blocco può essere azionato tramite batteria 6V ~ 9V con il collegamento del porto di alimentazione esterna.
14. L'impronta digitale, la password non perderà quando si cambia la batteria.
15. Quando la tensione è insufficiente per impronte digitali per sbloccare, la password può essere usato al posto. Ma si prega di cambiare immediatamente la batteria per mantenere il blocco in funzionamento normale.
- Avviso 16. Alert: Different illuminazione cue e segnale acustico mostrerà quando la serratura in funzione.
17. La chiave meccanica non può essere duplicato come la chiave è custodita da contenitore di chiavi sigillato.

Caratteristiche tecniche:

1. La stringa massimo di cifre per una password impostata: 11 cifre
2. Capacità di impronte digitali: 120
3. Fingerprint registrazione modello: due volte per ogni impronta digitale per generare un modello
4. Aggiornamento Fingerprint automaticamente
5. i modelli di impronte digitali vengono memorizzati 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 dito: qualsiasi angolazione
- Sensore CMOS 11. 30 mega pixel
12. Fingerprint sensore DPI: 500 DPI
13. La resistenza ai danni di sensore è elevata, ad esempio sensore non è un danno, con l'impatto della matita 4H 1000 volte
14. Il consumo di energia statico: meno di 40 μ A
15. consumo di energia dinamica: meno di 200 μ A
- Requisito fornitura 16. Potenza: 4 pezzi di batterie alcaline 1.5V, corrente continua 6V
17. Durata delle batterie: circa 10.000 volte
18. Alimentazione: 4 pezzi di batterie alcaline AA o lungo con 6V ~ 9V interfaccia esterna alimentata
19. Allarme basso di tensione: inferiore a 4.5V
- Il funzionamento del motore 20. Attivazione: 0,5 secondi
21. Termine d'esecuzione tra serratura e sblocco: 5 secondi
22. Temperatura di stoccaggio: -10° C ~ +55° C
23. Umidità di stoccaggio: 10 ~ 98% RH

Temperatura di 24. Operation: -10° C~ 50° C
Umidità 25. Operation: 45-85% RH

Immagine mostra:









