

Serratura di sicurezza intelligente della carta di RF per la casa / ufficio con la tastiera PY-8831-Y

[Azienda di carte senza contatti Temic, La carta di IC della carta di identificazione di RF
comercia la porcellana, fornitore di serrature elettriche porcellana](#)

Introduzione:

Password e MIFARE® gli uffici utilizzati dalle carte, le serrature a sicurezza intellettuale delle famiglie sono parte di MIFARE® Sistema di passaporto classico da 1K. Il MIFARE® card può essere utilizzato in altre attrezzature di One-Card-Pass. Le funzioni del sistema di bloccaggio sono molto forti e facili da utilizzare. Le serrature possono essere in stato di apertura comune. Se la porta non è ben bloccata, il blocco segnala automaticamente. Tutte le password e le schede di apertura delle porte sono configurate dai clienti, per ridurre le perdite. Il MIFARE® le carte del sistema sono di uso comune, come le abitazioni, i pacchi di lotti, ecc. Le serrature sono applicabili a uffici moderni, edifici per uffici, appartamenti di alta quota, ville e così via. Ci sono due modi per aprire MIFARE® carte e password usate, insieme al sistema di blocco domestico.

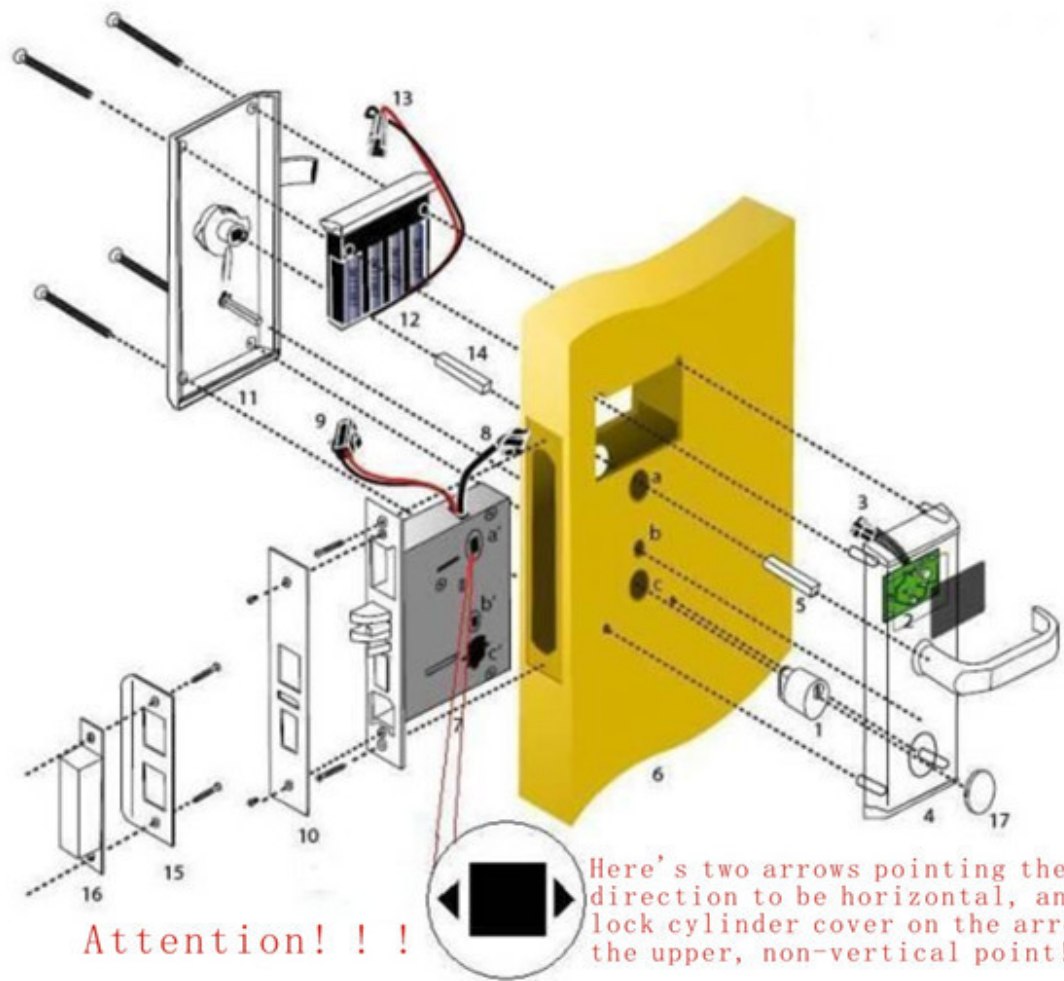
Funzioni e prestazioni:

1. Tipo di carta: MIFARE® Scheda di Induzione
2. Le modalità di apertura della serratura possono essere impostate a scelta. Utilizzare MIFARE® schede o password separate per aprire / solo MIFARE® le carte e la password utilizzati insieme potrebbero aprire le serrature.
3. Le schede sono impostate dal sistema di blocco e non è necessario il software. 2 schede di gestione e 200 carte al massimo.
4. Le password possono essere modificate a scelta. 1 password di gestione e 50 password di apertura delle porte al massimo.
5. I codici disordinati potrebbero essere utilizzati quando si introducono le password. Al massimo 12 cifre.
6. È possibile impostare la chiusura in stato di apertura comune.
7. Allarme di chiusura falsa
8. Indicazione di mancanza di tensione
9. Le batterie forniscono l'alimentazione. È possibile utilizzare la fonte esterna.

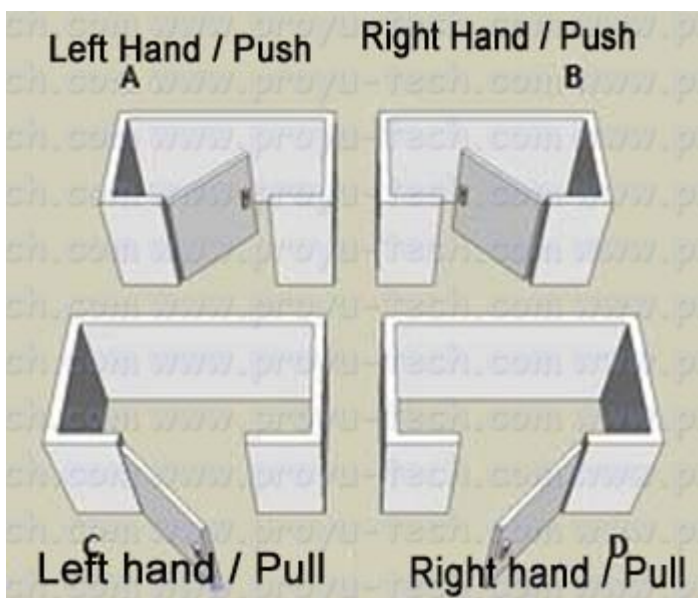
Parametri tecnici:

1. Tensione di funzionamento: 6.0V (4 parti delle batterie alcaline No.5)
2. Alimentazione statica: <100μA
3. Alimentazione dinamica: <200mA
4. Durata della vita delle batterie: 10 mesi o più
5. Indicazione della mancanza di tensione: 4.5V
6. Distanza di induzione: > 25mm
7. Temperature di lavoro: 0 ° C-70 ° C
8. Umidità di funzionamento: ≤80%

Installazione:



Quando metti l'ordine, per favore dimmi che tipo di maniglia ti serve per le serrature (destra o sinistra)



Mostre d'immagini:









