

## **Schede intelligenti di sicurezza e blocco porta password per la casa e l'ufficio PY-8821-QG**

### **Introduzione:**

Password e MIFARE® Gli uffici utilizzati da carte, le serrature a sicurezza intellettuale delle famiglie sono parti 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 correttamente bloccata, la serratura indica automaticamente un'indicazione. Tutte le password e le carte 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 pacchetti di lotti, ecc. Le serrature sono applicabili a uffici moderni, edifici per uffici, appartamenti di classe elevata, ville e così via. Ci sono due modi per aprire MIFARE® Carte e password usate, insieme al sistema di blocco domestico.

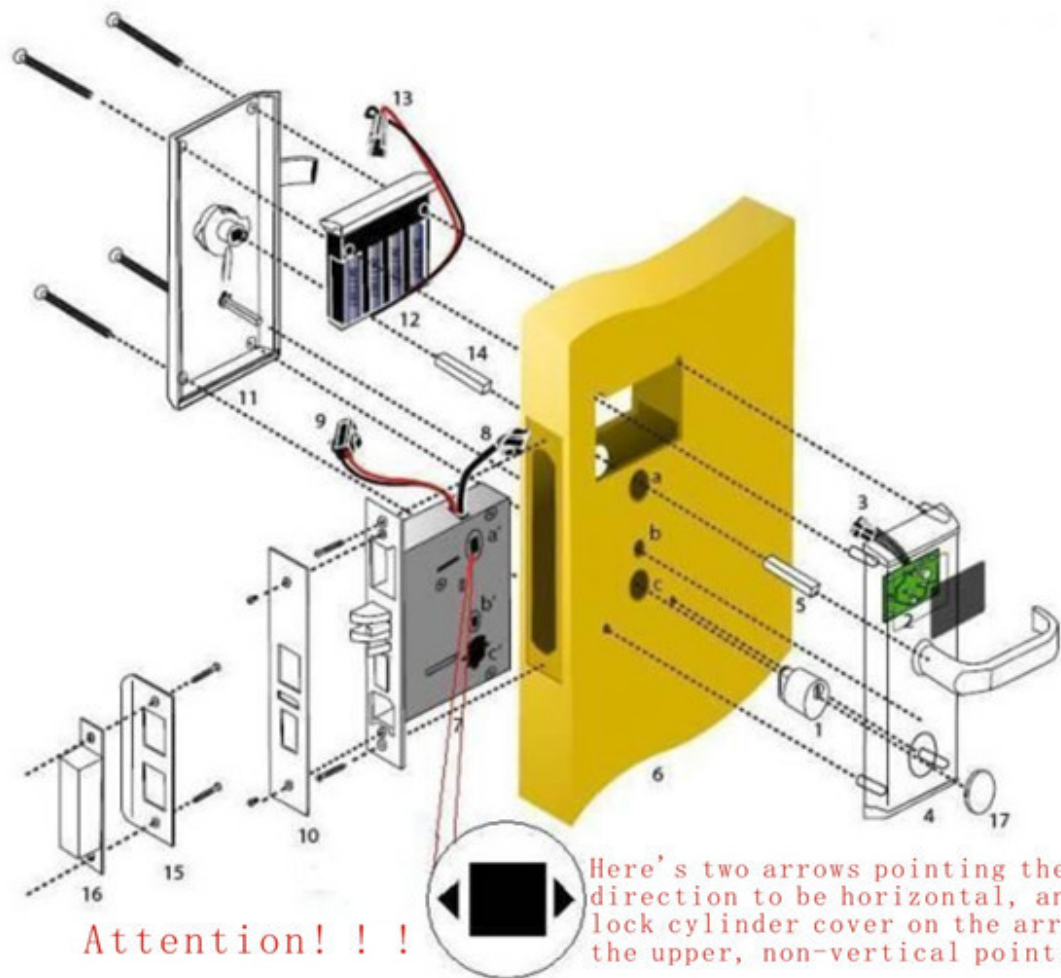
### **Funzioni e prestazioni:**

1. Tipo di carta: MIFARE® Scheda di induzione
2. Le modalità di apertura della serratura possono essere impostate a scelta. Utilizza MIFARE® Schede o password separate per aprire / solo MIFARE® Carte e password utilizzati insieme potrebbero aprire le serrature.
3. Le schede sono impostate dal sistema di blocco e non è necessario il software. 2 carte 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 usati quando si inseriscono 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.

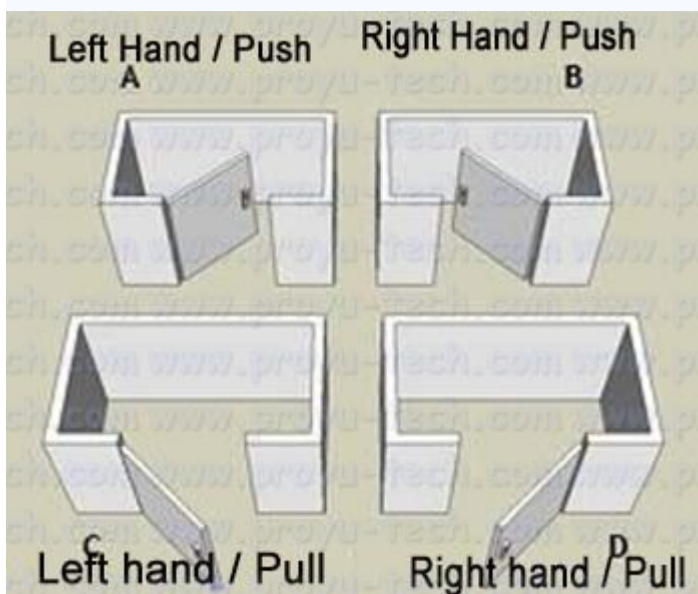
### **Parametri tecnici:**

1. Tensione di funzionamento: 6.0V (4 parti delle batterie alcaline No.5)
2. Alimentazione statica: <100μA
3. Alimentazione dinamica: <200mA
4. Durata della batteria: 10 mesi o superiore
5. Indicazione di 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)



[Produttore elettronico magnetico magnetico, Prezzo di sistema di controllo dell'accesso, Sistema di controllo accessi rfid](#)