

In lega di zinco tastiera digitale serratura di sicurezza con lettore di schede di EM / ID PY-8810-YH

Codice Tastiera / password per aprire la porta

8 byte di una password

Modalità combinata: usando EM / carte d'identità e password per aprire le porte contemporaneamente

Alta sicurezza

RFID Card per aprire la porta

Il design card reader RFID unica offre grande comodità per i familiari anziani e giovani, nonché il personale dell'ufficio che hanno già le carte. ('Anche il supporto al trasmettitore RFID)

Chiave di emergenza per aprire la porta

Se non si desidera utilizzare la scheda RFID / controllo Remotel (o portachiavi), è comunque possibile utilizzare i tasti meccanici di backup inclusi nel pacchetto per aprire la serratura.

Catenaccio + Anti-card Fermo

Ha due Levetta: uno è catenaccio Fermo, l'altro è Anti-card Fermo, con queste due Levetta, si farà vostro Home / Office più sicurezza.

4x batterie AA

Funziona con 4 batterie AA, non c'è bisogno di preoccuparsi di spegnimento, perché se la tensione è inferiore a 4.8V, ci sarà allarme batteria e si può ancora usarlo 4.8V, ci sarà allarme batteria e si può ancora usarlo.

Specifiche tecniche:

Alimentazione: 4 × 1.5V batterie AA

Corrente di attesa: $\leq 30\mu\text{A}$

Temperatura di esercizio per la tastiera: -30/70

Umidità di funzionamento: 10% -97%

Il tempo di avvio: & lt; 1 secondo

Capacità Password: 78

Batterie vita: 10000 volte (4x1.5V AA, media 1 anno)

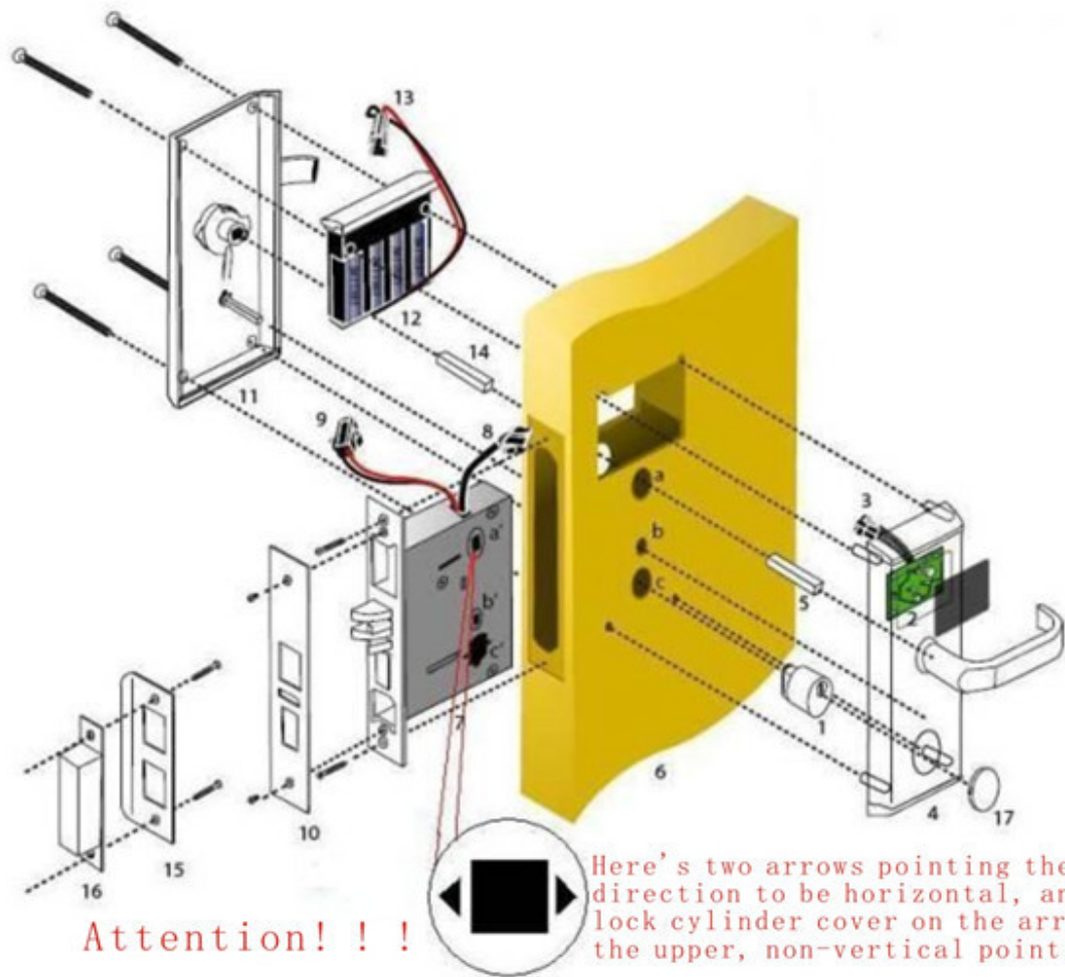
FRR (False Rejection Rate): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Spare Alimentazione: 9V

Copertina Dimensioni: 242 millimetri x 77mm

Installazione:



Quando si effettua l'ordine, ci informi che parte del manico è necessario per le serrature (destra o sinistra)

