

## PY-8810-JH

8 ဗိသုက္ပါန် / အောက်လွှာများ

8 ဗိသုက္ပါန်

အောက်: ၃၁ EM / အောက်လွှာများ

အောက်လွှာများ

### **RFID Card အောက်လွှာများ**

အောက်လွှာများ RFID အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ ( အောက်လွှာများ keyfob RFID)

အောက်လွှာများ

အောက်လွှာများ RFID Card / Remotel ( အောက်လွှာများ keyfob) အောက်လွှာများ

### **Deadbolt + အောက်လွှာများ**

အောက်လွှာများ Latches: အောက်လွှာများ Deadbolt Latch, အောက်လွှာများ Anti - Card Latch အောက်လွှာများ Latches အောက်လွှာများ / Office အောက်လွှာများ

### **အောက်လွှာများ AA 4 ဗိသု**

အောက်လွှာများ AA 4 အောက်လွှာများ AA 4 အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ 4.8 အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ 4.8v အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ အောက်လွှာများ.

အောက်လွှာများ, အောက်လွှာများ IC, အောက်လွှာများ

အောက်လွှာများ:

အောက်လွှာများ: အောက်လွှာများ AA 4 × 1.5V

အောက်လွှာများ: ≤30µA

အောက်လွှာများ: -3070

အောက်လွှာများ: 10% -97%

အောက်လွှာများ: & lt; 1 အောက်လွှာများ

အောက်လွှာများ: 78

အောက်လွှာများ: 10000 အောက်လွှာများ (4x1.5V AA အောက်လွှာများ 1 ဗိသု)

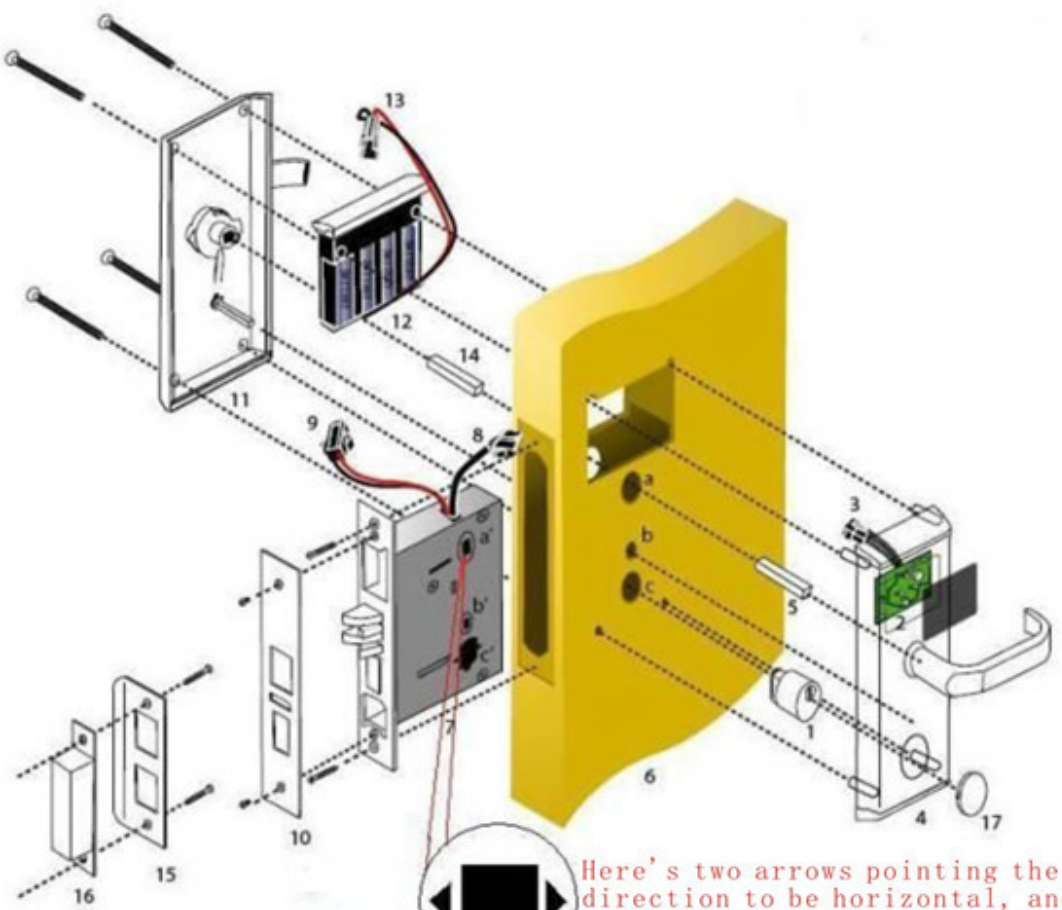
FRR (False Rejection Rate): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0.0001%

အောက်လွှာများ: 9V

အောက်လွှာများ: 242 ဗိသု. x 77 ဗိသု

အောက်လွှာများ:



Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

**Attention! ! !**

锁孔方向 (锁孔方向) (Lock hole direction)

