

Cerradura segura del teclado digital de aleación de zinc con lector de tarjetas EM / ID PY-8810-YH

Teclado / Contraseña para abrir la puerta

8 bytes de contraseña

Modo combinado: usar tarjetas EM / ID y contraseña para abrir puertas simultáneamente

Alta seguridad

[Hotel Lock proveedores china](#) , [hotel cerraduras proveedores china](#), [sistema de cerradura electrónica para hoteles](#)

Tarjeta RFID para abrir la puerta

El diseño único del lector de tarjetas RFID ofrece una gran comodidad para los miembros de la familia mayores y jóvenes, así como para el personal de oficina que ya tienen tarjetas (también es compatible con el mando RFID).

Llave de emergencia para abrir la puerta

Si no desea utilizar el control de la tarjeta RFID / Remotel (o mando), puede seguir usando las claves mecánicas de respaldo incluidas en el paquete para abrir el bloqueo.

Cerrojo Deadbolt + Anti-tarjeta

Tiene dos pestillos: uno es Cerrojo de cerrojo, el otro es pestillo anticarjeta, con estos dos pestillos hará que su hogar / oficina sea más segura.

4 pilas AA

Funciona con 4 pilas AA, no necesita preocuparse por la desconexión, ya que si el voltaje es inferior a 4,8v, habrá una alarma de batería y aún podrá usarla 4.8v, habrá una alarma de batería y todavía puede usarlo

Presupuesto:

Fuente de alimentación: 4 baterías AA de 1.5V

Corriente de espera: $\leq 30\mu\text{A}$

Temperatura de trabajo para el teclado: -3070

Humedad de trabajo: 10% -97%

Tiempo de inicio: & It; 1 segundo

Capacidad de contraseña: 78

Vida de las baterías: 10000 veces (4x1.5V AA, promedio 1 año)

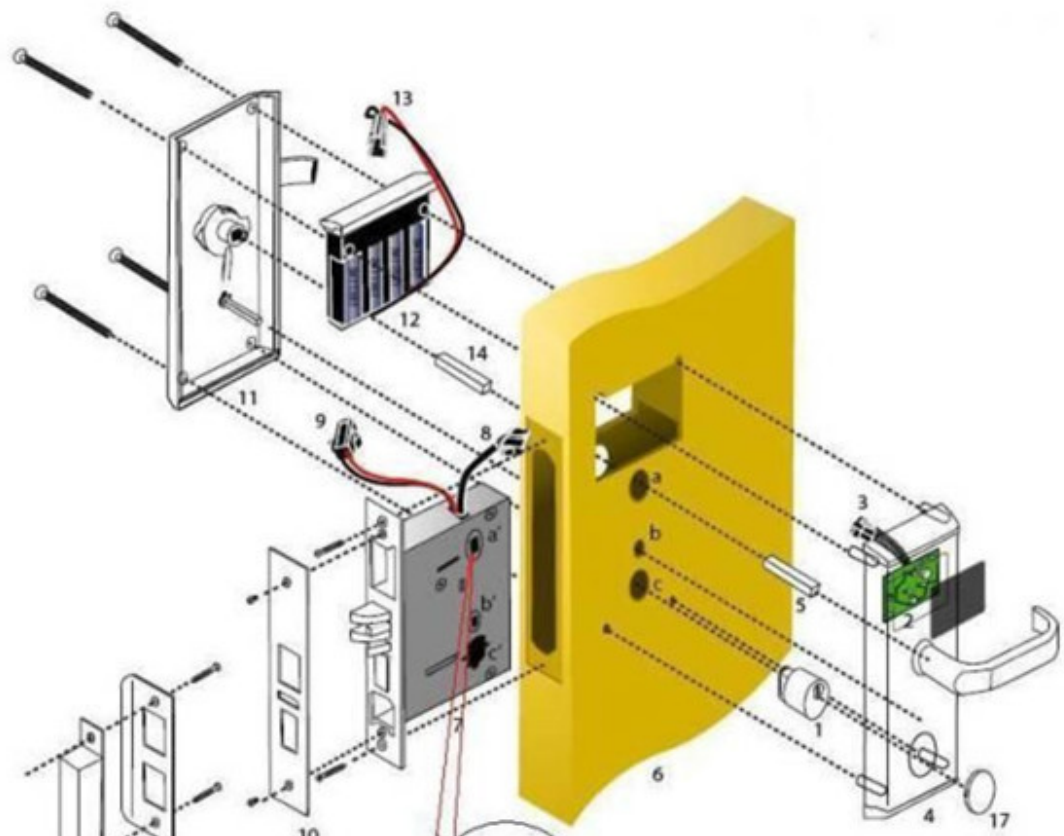
FRR (tasa de rechazo falso): 1%

FAR (Tasa de aceptación falsa): 0.0001%

Fuente de alimentación de repuesto: 9V

Tamaño de la cubierta: 242 mm X 77 mm

Instalación:



Attention!!!

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

Cuando realiza el pedido, díganos qué forma de manejo necesita para los bloques (derecha o izquierda)

