

Bloqueo de contraseña del teclado digital con lectura de tarjetas EM / ID PY-8810-Y

Código del teclado / Contraseña para abrir la puerta

8 bytes de contraseña

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

Alta seguridad

[tarjeta de proximidad hotel bloqueo tarjeta de cerradura de tarjeta](#), [Fabricante de bloqueo magnético 280kg](#), [Tarjeta de proximidad Máquina de asistencia al por mayor](#)

Tarjeta RFID para abrir la puerta

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

Llave de emergencia para abrir la puerta

Si no desea utilizar el control de Tarjeta RFID / Remotel (o llavero), aún puede usar las llaves mecánicas de respaldo incluidas en el paquete para abrir el bloqueo.

Deadbolt + Latch anti-card

Tiene dos Latches: One es Deadbolt Latch, el otro es Anti-card Latch, con estos dos Latches, hará que su Home / Office tenga más seguridad.

4 pilas AA

Funciona con 4 pilas AA, no necesita preocuparse por la desconexión, ya que si la tensión es inferior a 4.8v, habrá una alarma de batería y aún podrá usarlo 4.8v, habrá alarma de batería y aún podrá utilizarlo

Presupuesto:

Fuente de alimentación: 4 pilas AA de 1,5 V

Esperando corriente: $\leq 30\mu\text{A}$

Temperatura de trabajo para el teclado: -3070

Humedad de trabajo: 10% -97%

Hora de inicio: & lt; 1 segundo

Capacidad de la contraseña: 78

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

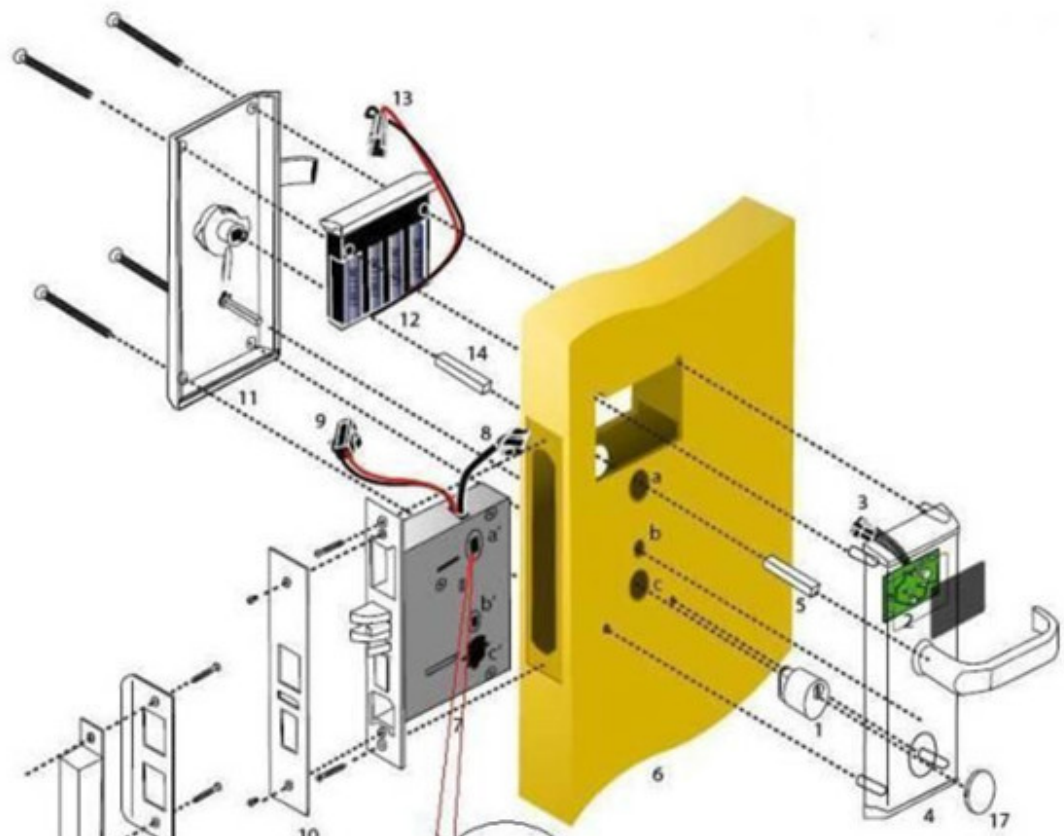
FRR (tasa de rechazo falsa): 1%

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 manejar necesita para las cerraduras (derecha o izquierda)

