

## Teclado digital de aleación de zinc y cerradura con lector de tarjetas ID PY-8810-JH

### Teclado / Contraseña para abrir la puerta

8 bytes de contraseña

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

Alta seguridad

[Empresa de control de acceso por contraseña](#), [Alta seguridad máquina de asistencia por mayor](#), [precio del sistema de control de acceso](#)

### 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)

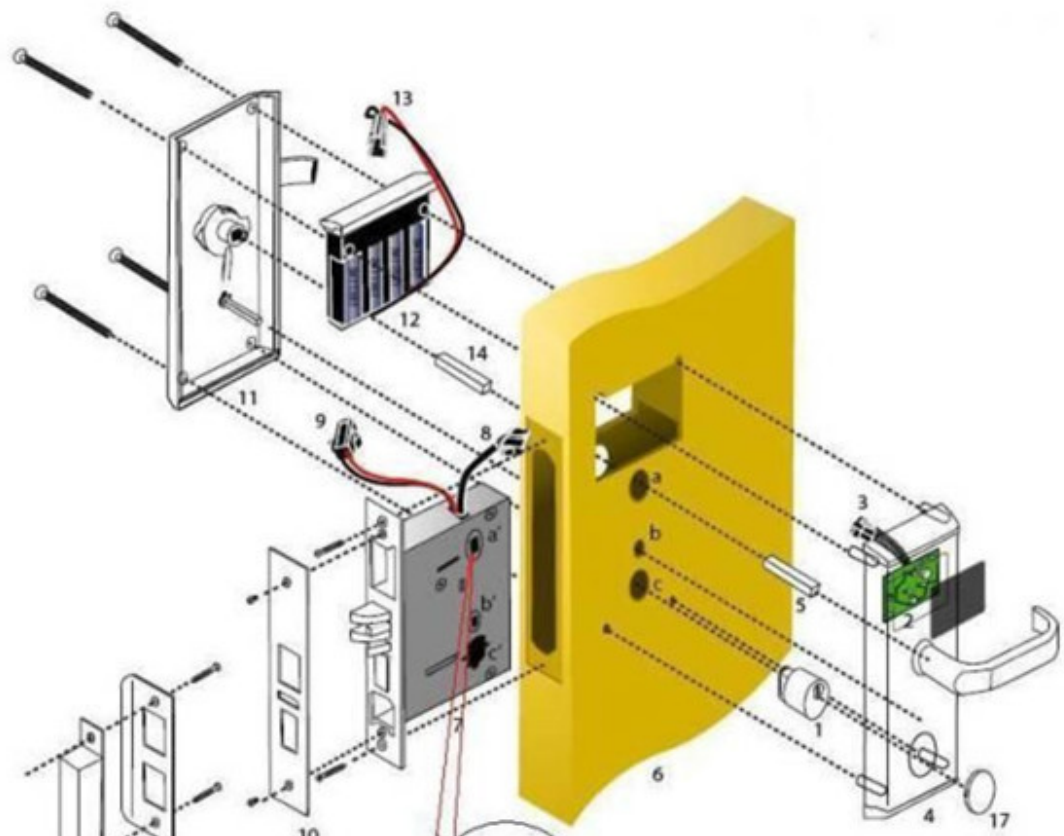
FRR (tasa de rechazo falso): 1%

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)

