

## **Cerradura segura del teclado numérico de la aleación del cinc con el lector de tarjetas de EM / ID PY-8810-YH**

[Distribuidor de asistencia de tiempo Wifi](#), [Impresión personalizada IC tarjeta de la empresa](#), [Tarjeta de contacto sin contacto empresa](#)

### **Teclado Código / Contraseña para abrir la puerta**

8 bytes de contraseña

Modo Combinado: usando tarjetas EM / ID y contraseña para abrir puertas simultáneamente

Alta seguridad

### **Tarjeta RFID para abrir la puerta**

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

### **Llave de emergencia para abrir la puerta**

Si no desea utilizar el control RFID Card / Remotel (o el mando), puede utilizar las teclas mecánicas de respaldo incluidas en el paquete para abrir el bloqueo.

### **Cerrojo + Pestillo anti-tarjeta**

Tiene dos Latches: Uno es Deadbolt Latch, el otro es Anti-tarjeta Latch, con estos dos Latches, usted hará su hogar / oficina más seguridad.

### **4 pilas AA**

Funciona con 4 pilas AA, no es necesario preocuparse por el apagado, porque si el voltaje es inferior a 4.8v, habrá alarma de batería y todavía se puede utilizar 4.8v, habrá alarma de batería y todavía se puede usarlo

### **Presupuesto:**

Fuente de alimentación: 4 × 1.5V AA Baterías

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

Temperatura de trabajo del teclado: -30-70

Humedad de trabajo: 10% -97%

Tiempo de arranque:  $\leq 1$  segundo

Capacidad de la contraseña: 78

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

FRR (tasa de rechazo falsa): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0.0001%

Suministro de energía de repuesto: 9V

Tamaño de la cubierta: 242mm X 77mm

### **Instalación:**



**Cuando usted pone la orden, por favor díganos qué manera de la manija usted necesita para las cerraduras (derecha o izquierda)**

