

Teclado digital de aleación de zinc y bloqueo de lector de tarjetas de identificación PY-8810-JH

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

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

[Cerradura magnética electrónica fabricante](#)

Presupuesto:

Fuente de alimentación: 4 × 1.5V AA Baterías

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

Temperatura de trabajo del teclado: -3070

Humedad de trabajo: 10% -97%

Tiempo de arranque: & lt; 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)

