

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

Código Teclado / contraseña para abrir la puerta

8 bytes de contraseña

Modo combinado: el uso de tarjetas EM / ID y contraseña para abrir puertas simultáneamente

Alta seguridad

Tarjeta RFID para abrir la puerta

El diseño lector de tarjetas RFID único proporciona una gran comodidad para los miembros de la familia mayores y jóvenes, así como personal de la oficina que tienen tarjetas ya. (También soporta la llave de control RFID)

Clave de emergencia para abrir la puerta

Si no desea utilizar la tarjeta RFID / control de Remotel (o mando), puede seguir utilizando las teclas mecánicas de copia de seguridad incluidas en el paquete para abrir la cerradura.

Cerrojo + Anti-tarjeta Latch

Tiene dos Pestillo: uno es Cerrojo Pestillo, el otro es anti-tarjeta Pestillo, con estos dos Pestillo, que harán de su hogar / la oficina más seguridad.

4x pilas AA

Funciona con 4 pilas AA, usted no necesita preocuparse de alimentación, ya que si el voltaje es menos que 4.8V, habrá alarma de batería y usted todavía puede utilizarlo 4.8V, habrá alarma de batería y todavía se puede usarlo.

Especificaciones:

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

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

Temperatura de trabajo para teclado: -3070

Humedad de trabajo: 10% -97%

Tiempo de inicio: & It; 1 segundo

Capacidad Contraseña: 78

Baterías vida: 10000 veces (4x1.5V AA, promedio de 1 año)

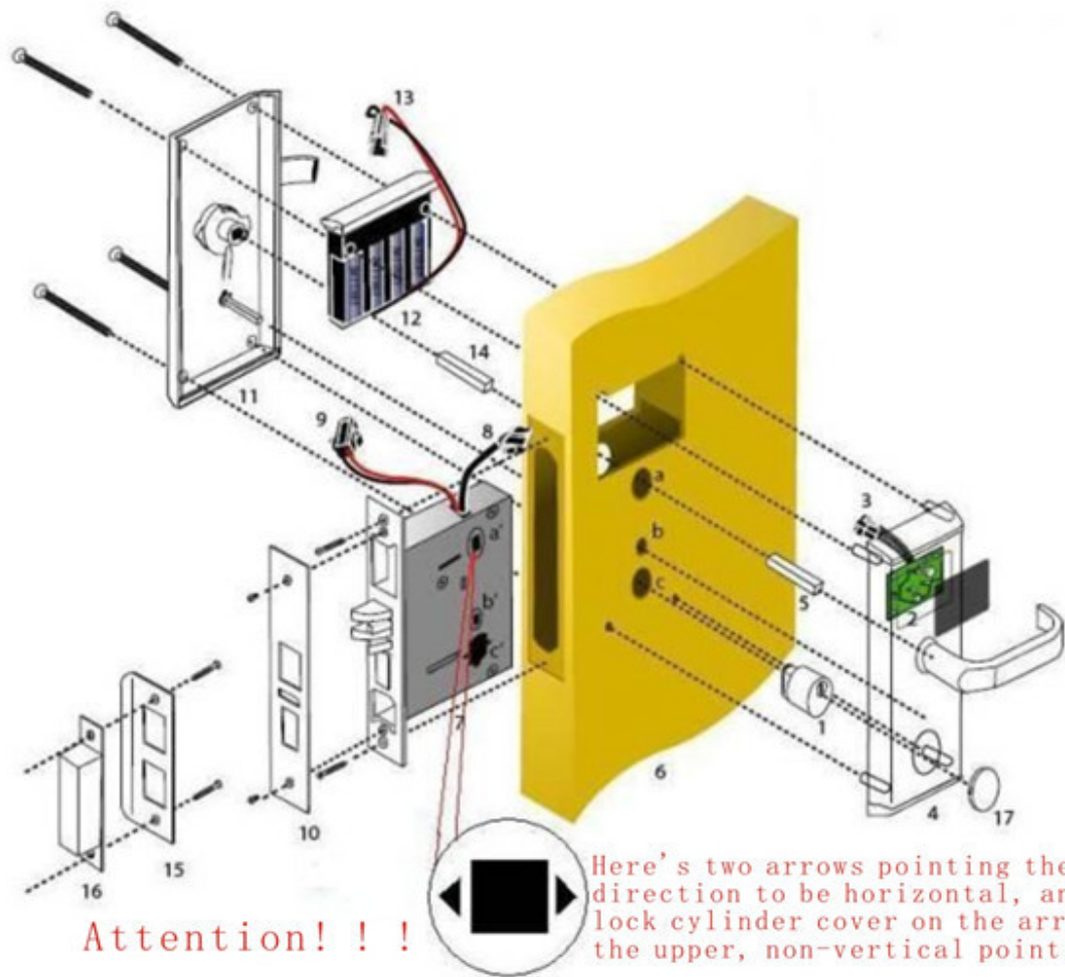
FRR (Índice de Rechazo Falso): 1%

FAR (tasa de falsa aceptación): 0,0001%

Fuente de alimentación de repuesto: 9V

Cubierta Tamaño: 242mm X 77mm

Instalación:



Cuando usted pone la orden, por favor díganos ¿Qué forma de asa que necesita para las cerraduras (derecha o izquierda)

