

## CERRADURA INTELIGENTE CON CONTROL REMOTO

B026

### > DATOS TÉCNICOS

- Voltaje de funcionamiento: Entrada CC 6 V
- Voltaje de alimentación en modo de espera: micro USB CC 5-7 V
- Tipo de sensor de huellas dactilares compatible: Sensor de semiconductores
- Teclado con contraseña: Teclado táctil capacitivo
- Número de teclas: 12 teclas (0-9, tecla # para confirmar, tecla para cancelar)
- Modo de idioma: Navegación por voz en chino o inglés
- Corriente de reposo:  $\leq 70 \mu A$
- Corriente dinámica:  $\leq 300 \text{ mA}$
- Salida de la unidad: Directo
- Capacidad de carga de la unidad:  $\leq 300 \text{ mA}$
- Voltaje de alarma de bajo voltaje: 4,8 V (cuando el voltaje de la fuente de alimentación es inferior al estándar  $80 \pm 5 \%$ , indica que la batería está agotada)
- Registro de asistencia: 10000
- Temperatura de funcionamiento:  $-25^{\circ}\text{C}$ - $+65^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de almacenamiento:  $-40^{\circ}\text{C}$ - $+80^{\circ}\text{C}$
- Humedad de funcionamiento: 5-95%RH (sin condensación)
- Capacidad total: 1000
- Contraseña única: 1000
- Tarjeta única: 1000
- Huella única: 100

### > CARACTERÍSTICAS

- Métodos de desbloqueo:  
Huella digital + Contraseña + Tarjeta + Control de aplicaciones  
+ Control remoto RF (opcional)
- Tamaño del producto: 190\*75\*40mm
- Mortaja de Acero inoxidable  
(la cerradura de embutir de hierro es opcional)  
Material: ABS + aleación de aluminio
- Capacidad de huellas dactilares: 100
- Capacidad de contraseña: 1000
- Capacidad de la tarjeta: 1000
- Número de administradores: 3
- Cantidad de consultas de registro: 10000.
- Fuente de alimentación: 4 pilas AA, hasta 182 días de tiempo de trabajo  
(desbloqueo 10 veces al día)
- Alarma de manipulación; Alarma de bajo voltaje;
- Alimentación de respaldo USB de emergencia;
- Registro de asistencia; Salida de informes en Excel;
- Carga y descarga del disco U;
- Tiempo de comparación:  $\leq 0,5$  segundos;
- Adecuado para puertas de vidrio de espesor: 10-12 mm (grosor)
- Compatible con tarjeta IC MIFARE frecuencia: 13.56 MHz

