

#### > DATOS TÉCNICOS

- Corriente de reposo:  $\leq 50$  uA
- Corriente dinámica:  $\leq 180$  mA
- Número de administradores: 3
- Número de huellas dactilares: 50
- Número de almacenamiento de contraseñas: 100
- Número de almacenamiento de tarjetas: 110
- Tiempo de contraste de huellas dactilares:  $\leq 0,6$  segundos
- Escáner de huellas dactilares: Semiconductor
- Tasa de rechazo real:  $\leq 0,15$  %
- Ángulo de identificación de huellas dactilares:  $360^\circ$
- Tasa de reconocimiento:  $\leq 0,00004$
- Tiempo de reacción:  $\leq 0,5$  segundos
- Tipo de alimentación: 6 V
- Alimentación de emergencia: 5 VDC
- Temperatura de trabajo:  $-25^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
- Humedad relativa de trabajo: 5 % ~ 95 % de humedad relativa
- KBD: Teclado táctil estándar de 12 bits
- Longitud de la contraseña: 6 bits
- Contraseña fantasma: 16 bits
- Alarma de bajo voltaje:  $4,8 \pm 0,2$  V
- Tiempo de desbloqueo:  $\leq 1$  segundo
- Voz humana: Sí
- Alimentación: 4,5 ~ 6,5 V (4 pilas AAA), hasta 182 días de tiempo de funcionamiento (desbloqueo 10 veces al día)



#### > CARACTERÍSTICAS

- Compatible con tarjeta IC MIFARE frecuencia: 13.56 MHZ
- Cerradura de puerta inteligente electrónica biométrica con huella dactilar Wifi/con tarjeta inteligente/ contraseña/desbloqueo de llave/carga de emergencia USB
- La huella digital es la nueva forma de abrir el hogar, reconocimiento preciso y alta seguridad
- Más rápido y más preciso admite una variedad de formularios de contraseña, responde fácilmente a varios escenarios.
- La aplicación integrada controla el interruptor de la cerradura de la puerta, lo que es más conveniente.
- Contraseña válida a largo plazo, contraseña temporal válida periódicamente esta función solo se puede crear cuando el teléfono móvil y la cerradura de la puerta están conectados directamente a través de Bluetooth, la contraseña temporal válida de una sola vez se puede crear de forma remota.

