

Cerradura inteligente

Favor de leer el manual de instalación antes de operar el producto

Consideraciones de uso

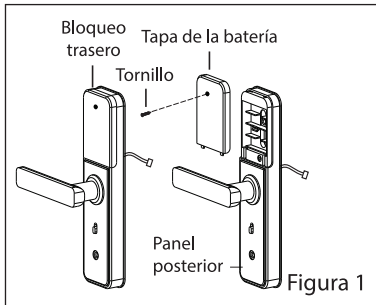
Nota: Tenga a la mano un desarmador de cruz y 4 baterías "AAA" antes de la instalación. No use material corrosivo para limpiar la superficie.

1. En la configuración de fábrica usted podrá desbloquear la cerradura con cualquier huella dactilar, tarjeta NFC o con la contraseña "123456" seguida de la tecla '#'.
2. La cerradura cuenta con 5 métodos de apertura: Huella dactilar, tarjeta NFC, contraseña numérica, llave física y desde la App Tuya Smart mediante solicitud remoto. El desbloqueo de la cerradura podría tomar alrededor de 3 segundos o más cuando no se ha usado durante mucho tiempo.
3. Si la alimentación es insuficiente, aparecerá un aviso de alarma y la función de desbloqueo sólo se podrá utilizar aproximadamente 50 veces hasta que se agote la batería, sin embargo, la función Wi Fi podría ser deficiente cuando la batería está baja. Reemplace con 4 baterías nuevas. Cuando las baterías se agotan es posible conectar una fuente de alimentación externa mediante el puerto Micro USB de emergencia. Para conectar el dispositivo directamente a la corriente eléctrica se recomienda usar un adaptador de ca/cc con entrada de 100-240 V~ 50/60 Hz y salida de 5 Vcc 2A (no incluida)
4. Cuando la contraseña numérica, huella dactilar, tarjeta NFC, desde la App mediante solicitud remoto no puedan desbloquear la puerta, use la llave física para hacerlo. Mantenga la llave física con usted o póngala en un lugar seguro.
5. La cerradura es adecuada para puertas con un grosor de 3.8 cm a 8 cm con rango de temperatura de operación: -25°C a 60°C

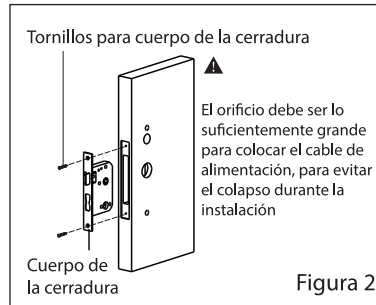
Contenido

3 cuadrillos de acero de 12, 10 y 8 cm 2 conexiones de columna de 5 cm 2 conexiones de columna de 3 cm	4 tornillos para conexiones de columnas (3, 5, 7 y 8 cm) 1 caja de plástico para la contrachapa 1 placa de metal para la contrachapa
1 cuerpo de la cerradura 1 panel frontal 1 panel trasero 2 llaves físicas	2 tarjetas NFC 2 tornillos para la contrachapa 2 tornillos para el cuerpo de la cerradura

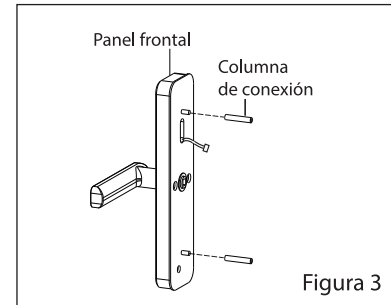
Instalación



(1) Divida la cerradura trasera en tapa de batería y panel trasero.



(2) Haga que el cable del cuerpo de la cerradura pase a través de la placa de la puerta, fije el cuerpo de la cerradura con 2 tornillos.



(3) Fije las dos columnas de conexión en el panel frontal.

Datos técnicos

Corriente estática	≤ 50uA
Corriente dinámica	≤ 180 mA
Número de administrador	9
Número de huella digital	100
Huella digital + contraseña + capacidad de la tarjeta	300
Sensor de huellas dactilares	Semiconductor
Tiempo de contraste de huellas dactilares	≤ 0,6 segundos
Ángulo de identificación de huellas dactilares	360 °
Tasa de falso rechazo	≤ 0,1%
Tasa de reconocimiento falso	≤ 0,00001%
Tiempo de reacción	≤ 0,1 segundos

Tipo de potencia	6 Vcc
Energía de emergencia	5 Vcc
Temperatura de trabajo	-25 ° C a 60 ° C
Humedad relativa de trabajo	20% a 90% HR
Voz humana	si
teclado	Teclado táctil estándar de 12 bits
Longitud de la contraseña	4-8 dígitos
Contraseña fantasma	32 dígitos
Alarma de baja tensión	4.6 ± 0,2 V
Tiempo de desbloqueo	≤ 1 segundo

Especificaciones eléctricas: 6 V \equiv 50 μ A
 (4 baterías AAA de 1,5 V \equiv cada una no incluidas)
 Banda de frecuencia: 2.4 GHz
 IFETEL: Pendiente
PRECAUCIÓN NO MOJE ESTE PRODUCTO

FABRICANTE: PAK FAI INDUSTRIES LIMITED
 IMPORTADOR:
 ZUTTO TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.
 R.F.C. ZTE161017KT6
 AV. EJÉRCITO NACIONAL No. 505 INTERIOR 1602
 COLONIA GRANADA, C.P. 11520 MIGUEL HIDALGO,
 CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.
 Teléfonos: 55 68447575 / 800 2345693