B·Smart

GUÍA DE INSTALACIÓN

CERRADURA INTELIGENTE

BS-CP20



1. Consideraciones de uso

Nota: Tenga a la mano un destornillador de cruz y cargue la batería en su totalidad con un cargador USB-C de carga normal 5v/la o 5V/2a (no carga rápida)

- 1. En la configuración de fábrica usted podrá desbloquear la cerradura con cualquier huella digital, tarjeta RFID, reconocimiento facial o contraseñas seguida de la tecla '#'
- 2. La cerradura cuenta con 6 métodos de apertura: Reconocimiento Facial, Huella digital, tarjeta RFID, códigos numéricos, llave física y desde la App.
- 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. Cuando la batería se agota es posible conectar una fuente de alimentación externa mediante el puerto USB-C 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 incluido)
- 4. No use material corrosivo para limpiar la superficie
- 5. Cuando no pueda desbloquear la cerradura mediante reconocimiento facial, código numérico, huella digital, tarjeta RFID o desde la App, use la llave física para hacerlo. Mantenga la llave física con usted o póngala en un lugar seguro
- 6. El desbloqueo de la cerradura podría tomar alrededor de 3 segundos o más cuando no se ha usado durante mucho tiempo
- 7. La cerradura es adecuada para puertas con un grosor de 3,8 cm a 10 cm
- 8. Rango de temperatura de operación: -25°C a 60°C

2. Contenido de la caja

- 1x Panel frontal + Goma de protección
- 1x Panel trasero + Goma de protección
- 1x Placa metálica de fijación
- 1x Placa de metal para contrachapa
- 1x Caja de plástico para contrachapa
- 2x Cuadrillo de manija
- 1x Resorte para cuadrillo
- 4x Columna de conexión
- 2x Tornillos para columnas de conexión

- 3x Tornillo de fijación panel trasero
- 1x Cuerpo de la cerradura (Mortise)
- 4x Tornillos para cuerpo de la cerradura
- 2x Tornillos para contrachapa
- 2x Tarjetas de acceso
- 2x Llaves
- 1x Plantilla de corte
- 1x Manual de usuario

3. Características

- 1. Dispositivo controlable remotamente desde cualquier lugar a través de la App
- 2. Conectividad Wi-Fi
- 3. Notificaciones de apertura y alarmas
- 4. Cuenta con asistente de voz que se puede activar o desactivar desde el teclado numérico
- 5. Cerradura reversible, para puertas con apertura de izquierda o derecha
- 6. Apta para puertas con grosor de 3,8 cm a 10 cm
- 7. Panel numérico con luz:
 - Azul: inicialización
 - Verde: acceso correcto
 - Rojo: acceso denegado
- 8. Soporta 9 administradores y hasta 291 usuarios normales (100 huellas digitales en total, 200 códigos numéricos y tarjetas de acceso)
- 9. Multiusuario
- 10. Bloqueo automático después de apertura
- 11. Desbloqueo rápido (≥ 1 segundo)
- 12. Permite generar llaves o códigos temporales y permanentes:
 - Puede establecer contraseñas numéricas de entre 6 a 8 dígitos desde la cerradura
 - Puede generar llaves numéricas temporales para usuarios desde la App
 - Puede generar llaves dinámicas con duración de 5 minutos desde la App
- 13. Pasador de bloqueo interno:
 - Una vez activado la tranca de bloqueo, no se podrá desbloquear la cerradura desde afuera de ningún modo.
- 14. Sensor de huella digital diseñado para uso intensivo
- 15. Camuflaje de contraseña: en el momento de digitar la contraseña establecida, el usuario puede utilizar hasta 16 dígitos (incluidos los de la contraseña establecida) para ocultarla o protegerla de merodeadores
- 16. Alerta por batería baja

4. Consideraciones sobre la instalación

- 1. Se recomienda buscar a personal calificado para la instalación. Lea este manual cuidadosamente antes de instalar
- 2. No presione ni doble el cable de conexión durante la instalación
- 3. Antes de la instalación, verifique que el grosor de su puerta sea compatible con las especificaciones del producto
- 4. Durante la instalación, la puerta debe estar semiabierta
- 5. Una vez completada la instalación, compruebe que la huella digital, la tarjeta de acceso, el código numérico (seguido del signo '#'), la App y la llave física funcionan correctamente para desbloquear la cerradura
- 6. Si no funcionan, verifique que la conexión sea correcta y que el cable de alimentación no esté suelto

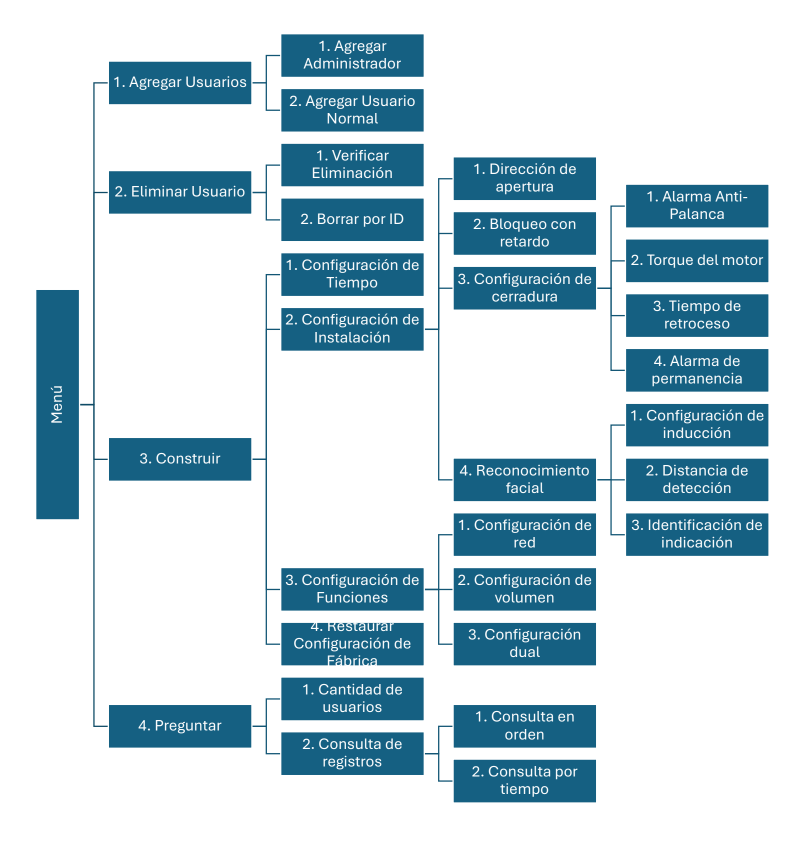
Nota: Para la instalación consulte la plantilla (incluida) para hacer el orificio en la puerta y perfore de acuerdo con ésta.

5. Instalación de la cerradura

Para una instalación más simple, te recomendamos seguir los tutoriales de YouTube la marca. Escaneando el siguiente QR, accederás a la lista de reproducción de BSmart en YouTube, busca la instalación o configuración de tu modelo.



6. Menú de Configuración de la Cerradura





7. Antes de comenzar

- Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS
 8.1 o superior o Android 4.4 o superior.
- Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal Wi-Fi de 2.4 GHz.
- Descargue la App Tuya Smart desde App Store o Play Store o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.



8. Registro

Inicie la App Tuya Smart. Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), para continuar haga clic en "De acuerdo", elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Obtenga el código de verificación" (2). Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4).

O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.







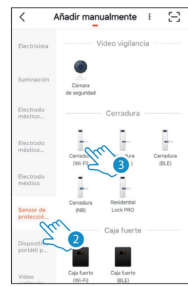




9. Añadir Dispositivos

Abra la App Tuya Smart, seleccione "+" (esquina superior derecha) (1), elija el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso, vaya a "Cámara y bloqueo" (2), luego haga clic en "Cerradura (Wi-Fi)" (3).





Introduzca la información de su red Wi-Fi y la contraseña de esta, haga clic en "Siguiente" (4). Una vez instalada la cerradura y que haya configurado al menos un administrador desde el panel numérico presione *# y digite la contraseña del administrador. Presione 1 para configurar el administrador, luego presione 3 para acceder a la configuración Wi-Fi, por último, presione 2 para seleccionar la conexión inteligente hasta notar que el número 5 parpadee rápidamente y confirme en la App (5).









Una vez configurado el dispositivo, puede cambiar el nombre (6) y por último hacer clic en "Finalizado" (7).

Nota:

Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi que ingrese sea la correcta y de que el dispositivo esté cerca del módem durante el proceso.

Al concluir la configuración, busque y seleccione el dispositivo en la lista (8) para poder controlarlo a través de la App desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.





10. Creación de escenas

Para crear rutinas con uno o más dispositivos inteligentes, haga clic en la parte inferior de la pantalla principal en la opción "Inteligencia" (1), luego haga clic en "Automatización" (2). Seleccione el ícono "+" en la esquina superior derecha de la interfaz (3). Después haga clic en la opción "Cuando el estado del dispositivo" (4).

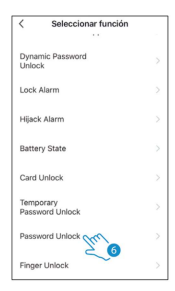






Elija "Cerradura inteligente" (5). Después haga clic en "Desbloqueo por contraseña" o "Desbloqueo por huella" (6) y posteriormente elija el número (ID) de administrador o usuario que desee, haga clic en siguiente (7).

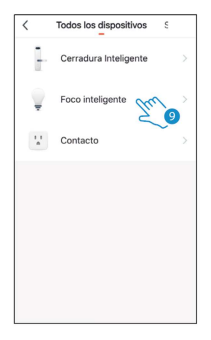






Haga clic en "Ejecutar dispositivo" (8). Elija el dispositivo que desee accionar o ejecutar cuando se libere la cerradura, en este ejemplo usaremos "Foco inteligente" (9). Configure el encendido del foco y la intensidad de iluminación. Haga clic en "Siguiente" (10).







Luego haga clic en el botón "Guardar" (11). Seleccione "Sí" para comenzar a usar la rutina (12). Podrá activar o desactivar la rutina cuantas veces lo desee mediante el interruptor (13).







Este dispositivo es compatible con las siguientes Apps







Te dejamos un QR para poder ver nuestro canal de YouTube con ayudas tanto para la instalación, como para la configuración de la cerradura.



B·Smart