

# X8-BT

## Terminal Biométrica de Huella Digital y Teclado Táctil con Bluetooth

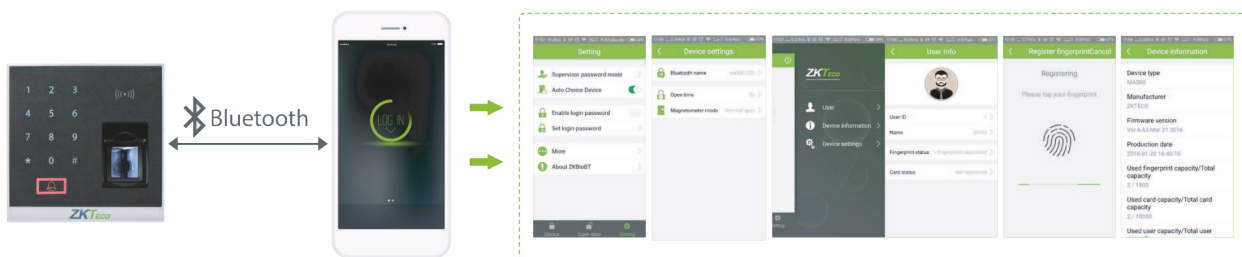


El X8-BT es un innovador lector biométrico de huella digital para aplicaciones de control de acceso ya que ofrece un rendimiento sin precedentes utilizando un avanzado algoritmo con una excelente confiabilidad, precisión y velocidad.

Puede operar de manera independiente conectado a una cerradura eléctrica, alarma, sensor de puerta, botón de salida y timbre.

Integrado con un teclado táctil para realizar configuraciones de parámetros de control de acceso, de manera sencilla y conveniente proporcionando al usuario una cómoda experiencia.

Soporta comunicación vía Bluetooth para su gestión desde la aplicación en dispositivos móviles, control de acceso remoto, registro de información del usuario y configuración del dispositivo.



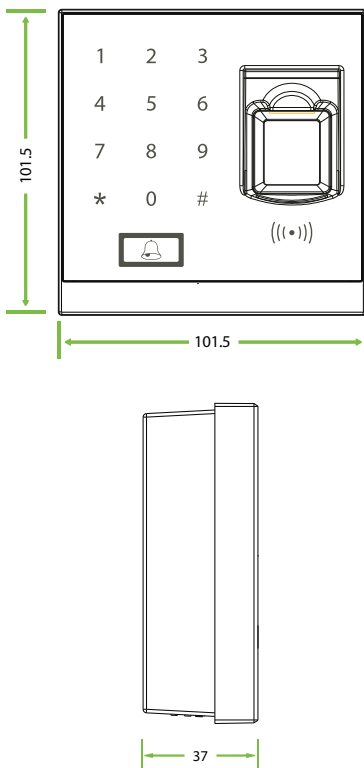
Escanee el siguiente código QR con su dispositivo móvil, descargue e instale la APP.

Requisitos del dispositivo móvil para la instalación de la APP: Andriod o iOS con versión 4.3 en adelante, compatible con el protocolo de Bluetooth 7.1 en adelante con iPhone 4s o más reciente.

# Especificaciones

Capacidad de Huellas Digitales	500
Capacidad de Tarjetas	500
Capacidad de Eventos	N/A
Sensor	Sensor SilkID
Versión de Algoritmo	ZKFinger VX10.0
Comunicación	Bluetooth
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Funciones Estándar	Funciones Básicas de Control de Acceso, Tarjeta ID
Funciones Opcionales	Tarjeta MIFARE
Fuente de Alimentación	12V DC, 3A
Temperatura de Operación	0° C hasta 45° C
Humedad de Operación	20% hasta 80%
Dimensiones	101.5 x 101.5 x 37 mm
SDK	N/A
Software	APP ZKBioBT

## Dimensiones



## Configuración

