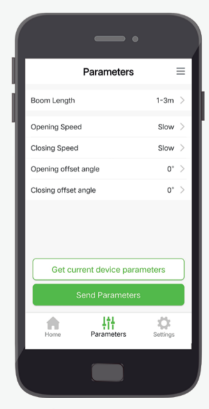


# ZKBarrier APP

A Wi-Fi Parking Barrier Control APP Accessible, Safer and Smarter







(Configuración rápida en sitio)



# Gestión de parqueaderos

- Conecta un máximo de 5 teléfonos móviles para controlar cada barrera de aparcamiento
- Detectar el estado de apertura/cierre



## Configuración rápida en sitio

- Configure la longitud del brazo en función de la instalación real en sitio
- Velocidad de apertura y cierre regulable en función de la longitud del brazo
- Ángulos de apertura y cierre del brazo ajustables en función de las limitaciones del entorno en sitio.

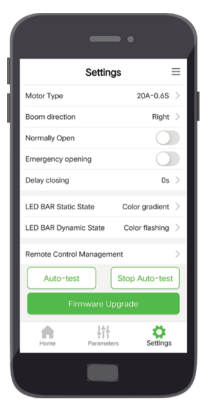


# Múltiples ajustes de función

- Normalmente abierto: Bloquea el estado abierto durante las horas punta.
- Apertura de emergencia: En caso de emergencia, puede desconectar

rápidamente la alimentación eléctrica y la barrera se abrirá automáticamente.

- Retrasar el cierre automático: Cuando nadie cierra la barrera en sitio.
- Control del estado de la BARRA LED: Puede configurar los diferentes estados de visualización de la tira de LED según sus preferencias.
- Gestión del mando a distancia: Puede emparejar o eliminar fácilmente el controlador remoto desde la APP, soporta hasta 50 controladores remotos.
- Modo auto test: Y Usted puede comprobar la estabilidad de la máquina a través del modo de prueba automática.
- Actualización del firmware: Cuando cambie la placa base, también puede actualizar el firmware de la nueva placa base.



### **Productos relacionados**



#### Controlador ZKBarrier

- Depurador digital y módulo Wi-Fi integrados
- Módulo de comunicación TCP/IP opcional
- Entrada de alimentación DC24V, segura y fiable
- Con 12 puertos de E/S
- Interfaz de comunicación RS485
- Salida de estado de señal de tira de LED
- Protección contra sobrecarga

#### Caso de estudio

Localización: Vietnam

#### Dispositivo:

Barrera BG1000 + Lector de coches + Controlador de acceso

**Diseño del proyecto:** Gestión del aparcamiento de motocicletas





Localización: Sudáfrica

Dispositivo: Barrera BG1000+LPRS1000

Diseño del proyecto: Gestión de acceso a

aparcamientos

Localización: Europa

Dispositivo:

Barrera ProBG3000 + Cámara + Semáforo

Diseño del proyecto: Gestión de acceso a

aparcamientos





Localización: México

**Dispositivo**: Barrera BG1000 + Cámara + Radar VR10

Diseño del proyecto: Gestión de accesos a aparcamiento

subterráneo

Localización: Arabia Saudita

Dispositivo:

Barrera ProBG3000 + lector UHF + LPRS1000 + haz IR PSA26 **Diseño del proyecto:** Gestión de vehículos fijos para el

gobierno





Localización: Arabia Saudita

Dispositivo: Barrera ProBG3000 + LPRS1000 + PSA26 IR

beam

Diseño del proyecto:

Gestión de aparcamientos permanentes y de visitantes en

hoteles

# **Aplicación**





#### iOS:

Vaya a la tienda de aplicaciones y busque "ZKBarrier" para descargarlo. (A partir de la versión 12.4.3 de iOS)

Android:



(Android versión 10.0 o superior)



ZKTECO CO.,LTD.