



RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

Descripción de las funciones del botón.	Estado de la motocicleta.	Acción a realizar.	Estado de la alarma
Bloqueado	Regular	Presiona el Botón	La alarma principal suena, las direccionales parpadean una vez, la motocicleta entra en estado de bloqueo. Si la motocicleta es tocada por primera vez, se escuchará una alarma de advertencia 5 veces. Si la motocicleta es tocada o movida dentro de los siguientes 3 segundos la motocicleta entrará en estado de alarma.
	Conducción	Presiona el Botón	La alarma principal suena, las direccionales parpadean y el motor detiene su marcha.
	Llamando a la Policía	Presiona el Botón	La alarma suena y la motocicleta continúa en estado de bloqueo anti robo.
Desbloqueo	Silenciar las configuraciones	Mantén presionado por 3 segundos	Las direccionales parpadean una vez, la motocicleta entra en estado de bloqueo silencioso.
	Regular	Presiona el Botón	La alarma principal suena 2 veces, las direccionales parpadean 2 veces, la motocicleta entra en estado de desbloqueo.
	Conducción	Presiona el Botón	La alarma principal se apaga, el motor detiene su marcha y la motocicleta es automáticamente bloqueada. Entrará en modo anti robo si no es usada dentro del siguiente minuto.
Iniciar	Llamando a la Policía	Presiona el Botón	La alarma principal suena 2 veces, las direccionales parpadean 2 veces. La alarma deja de sonar y la motocicleta entra en modo de desbloqueo.
	Regular	Presiona el Botón 2 veces	Presiona dos veces seguidas, la motocicleta se encenderá, estará en marcha y lista para avanzar.
Encontrando los Botones	Regular	Presiona una vez	Dentro del rango de distancia efectivo, apunta hacia la motocicleta, sonará la bocina y las direccionales parpadearán.
	Conducción	Presiona el Botón	Durante el funcionamiento de la motocicleta presione el botón de búsqueda, la motocicleta entrará en estado de emergencia y activará las luces intermitentemente. Presione de nuevo para detenerlo.
	Ajustes de sensibilidad	Mantén presionando por 2 segundos	La alarma principal suena 1 vez para la primera marcha, dos veces para la segunda, continuando consecutivamente hasta llegar a la quinta que es la más alta.
Teléfono Móvil PKE/ encendido con un solo Botón (opcional).	El teléfono está cerca	Detección Interna	La alarma principal sonará dos veces y se desbloqueará, las direccionales parpadearán 2 veces, El ACC se enciende después de 1 segundo. La motocicleta puede ser encendida desde el manillar. (Cuando hay un botón de arranque, la luz de la Tecla del botón siempre estará encendida, si lo presiona puede encender el motor en ese momento).
	El teléfono se aleja	Fuera de Rango	Al estacionar, deje el rango efectivo de operación, la motocicleta se apagará (cuando haya un botón de arranque, la luz del botón se apagará). La motocicleta entrará en modo de bloqueo dentro de 1 minuto. (Cuando hay un botón de arranque, también puedes mantener presionado el botón para apagar la motocicleta). También se puede manejar con un control a distancia que se adapta exclusivamente al dispositivo anti robo.

RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

1. Guía de descarga de la App, instrucciones de instalación y operación:

1. Encienda su teléfono y escanee el código QR (Figura 1).



Figura 1.

2. Aparecerá una interfaz como en la (Figura 2) se mostrarán las opciones de descarga de acuerdo a su sistema operativo de su teléfono móvil.

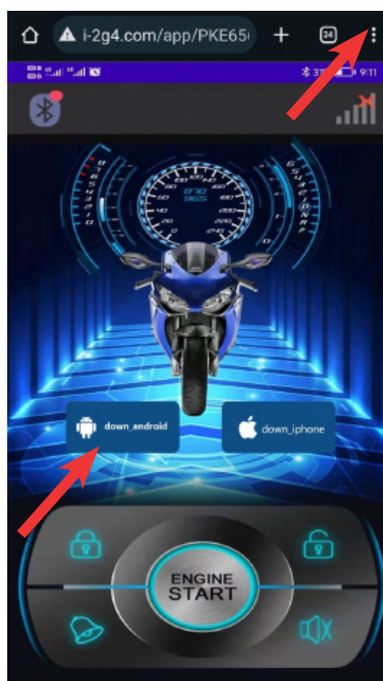


Figura 2.

RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

3. Ingrese al navegador para seleccionar su sistema operativo, entre a la página de descarga, haga clic en la opción indicada por la flecha de la (Figura 3), por último haga clic para descargar e instalar.



Figura 3.

4. Una vez completada la instalación, haga clic en 'OK' para aceptar los permisos y ubicación de la información, si la instalación se realiza correctamente se mostrará la pantalla como en la Figura 4.

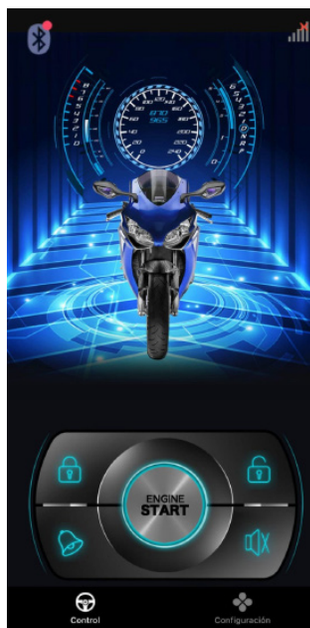


Figura 4.

RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

2. Uso y configuración del software (Android e iOS).

1. Abra su paquete y extraiga su alarma, conecte previamente la alarma a su motocicleta y enciéndala; abra la App descargada de su teléfono móvil al mismo tiempo. Si su Bluetooth no está activo, la app le pedirá que lo encienda en una ventana emergente como se muestra en la (Figura 5).

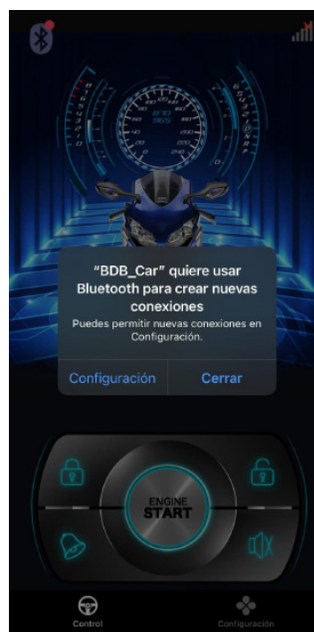


Figura 5.

2. Verifique que el ícono de bluetooth este marcado por un círculo en rojo, lo que significa que aún no se ha conectado algún dispositivo. A continuación, haga clic en el ícono (Figura 6)



Figura 6.

RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

3. Compruebe si ya existe algún dispositivo previamente reconocido, de ser así, seleccione el dispositivo para vincularlo a la app. Como se muestra en la (Figura 7).



Figura 7.

4. En el caso de que no se reconozca ningún, abra la configuración del Bluetooth para escanear el dispositivo, (Figura 8.) De lo contrario, debe apagar la alarma y volver a reconectar la fuente de poder o verificar si el dispositivo se ha conectado a otro a otro teléfono.



Figura 8.

RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

5. Para emparejar con el dispositivo, ingrese la contraseña inicial 123456 (cambie la contraseña después de su correcta instalación (Figura 9).



Figura 9.

6. Con el emparejamiento exitoso, regrese a la APP, verifique que el ícono de Bluetooth está marcado en verde, lo que significa que la conexión se ha realizado correctamente y que la alarma no tendrá ninguna respuesta cuando presione el botón de la interfaz (Figura 10).



Figura 10.

RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

7. Abra el paquete de la alarma, extraiga el control e ingrese a la App, entre a la configuración para emparejar el teléfono móvil con el dispositivo, haga clic y mantenga presionado el botón de código durante 2 segundos, luego mantenga presionado el botón de desbloqueo del control remoto nuevamente durante 3 segundos y luego suelte. (Figuras 11 y 12).

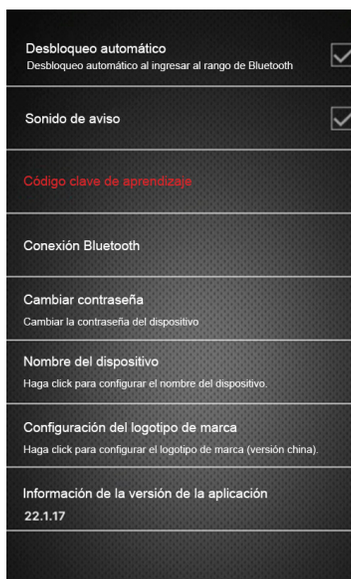


Figura 11.



Figura 12.

8. Una vez completado el emparejamiento, conecte la alarma a la batería de 12V de su motocicleta, al mismo tiempo, ingresa a la interfaz de control de la App, haga clic en el botón de la interfaz para que el host de la alarma reciba la función del botón correspondiente, con esta acción verificará que el host de la alarma y el teléfono móvil se emparejaron correctamente. Si el botón de la App no responde, debe volver reconfigurar el código del control remoto o desconectar la fuente de poder del host y volver a conectarla después de 2 segundos.

9. Pantalla de detección de voltaje
Función auxiliar: después de instalar correctamente el inmovilizador y conectarlo al teléfono, la interfaz de la aplicación del teléfono móvil mostrará todo el voltaje de la fuente de poder de la motocicleta, además, proporciona datos de voltaje dentro de la distancia efectiva de la alarma, evite el consumo de energía cuando no se use su motocicleta durante mucho tiempo.



Figura 13.

RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE
ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

Aviso:

1. Si la motocicleta no se usa durante mucho tiempo, desconecte la alimentación de corriente para prolongar la vida útil de la batería.
2. En el proceso de uso, cuando falle el encendido del botón de inicio, puede usar el interruptor de luz electrónico en el manillar para continuar con el encendido, cuando se detenga el encendido, puede presionar el botón de inicio del control remoto o de la app teléfono móvil.
3. El usuario debe elegir el producto según el modelo que más sea compatible, si la motocicleta tiene su propio interruptor de apagado, puede elegir el modelo PKE de teléfono móvil. Si el vehículo no tiene interruptor de apagado, se recomienda elegir el modelo de arranque de un solo botón.
4. Cuando el usuario perciba que el voltaje es insuficiente durante el uso, la batería debe cargarse con anticipación.

Parámetros:

- Voltaje de trabajo: 12V + 2V.
- Corriente de reposo: Menos de 6 mA.
- Frecuencia de funcionamiento: 315MHZ.
- Distancia del control remoto: 80m-120m (distancia abierta en línea recta).
- Nivel de ruido: 125DB.
- Modelos aplicables: Tipo CA (con plancha apagada).
- Potencia de alarma: 10W-20W.

RS-GRL-12043

ALARMA ANTIROBO CON BOTÓN DE ENCENDIDO Y CONECTIVIDAD BLUETOOTH

MANUAL DE USUARIO

DIAGRAMA ELÉCTRICO DE LA ALARMA

