

Cómo instalar KAZA LIVE ALERT

Descargue la APP "Kaza LIVE" con el siguiente código QR o buscando KAZA LIVE en Google Play o APP Store.



Google Play



IOS

Requerimientos de sistema: Android 4.3 y superior, iOS 7 y superior, teléfono que soporte Bluetooth 4.0

KAZA LIVE ALERT – Modo avisador de radares



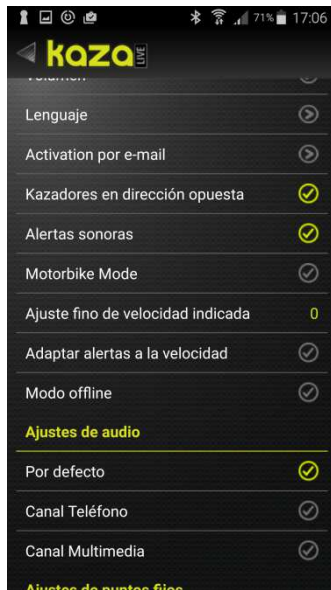
Ejecute la APP, le pedirá un mail, asegúrese de que es correcto ya que se usará para activar su cuenta cuando cambie de teléfono, o pierda la licencia.



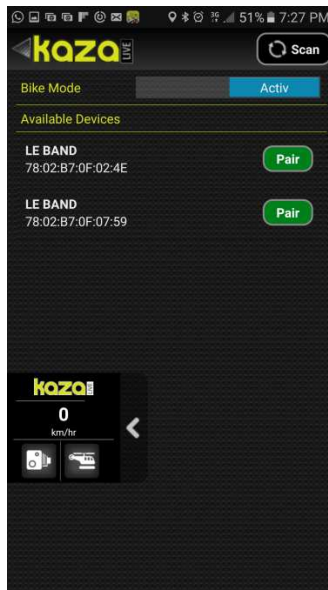
Seleccione el lenguaje en el que quiere la APP.



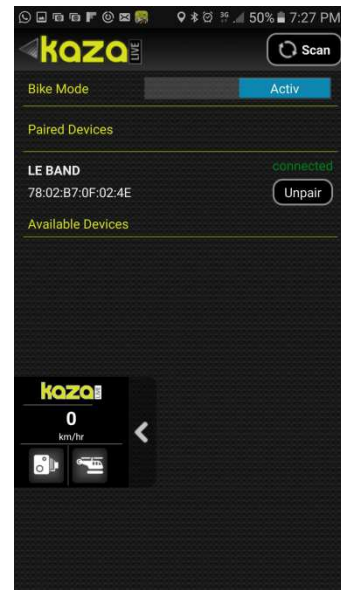
Espere a que el GPS tenga cobertura, si el GPS no está activo y no le saliera esta pantalla, active el GPS y vuelva a entrar a la APP.



Pulse la rueda dentada y seleccione el modo Moto. Si no desactiva la casilla de "Alertas sonoras", los avisos también se darán por voz. Nunca empareje KAZA LIVE ALERT a través del menú bluetooth del teléfono, hágalo desde la APP.



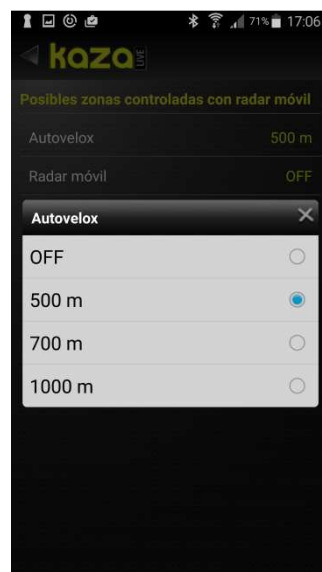
Busque KAZA LIVE ALERT (LE Band) pulsando "Escanear", Pulse "Unir" para emparejarla a su teléfono. Si no empareja, las vibraciones se producirán en el teléfono en vez de en el reloj.



En el caso de que quiera borrar el emparejamiento de la APP, vuelva a entrar en la opción moto y pulse "Desunir". Si apareciera emparejada en el menú del teléfono, borre ese emparejamiento, si no, no funcionara su reloj.



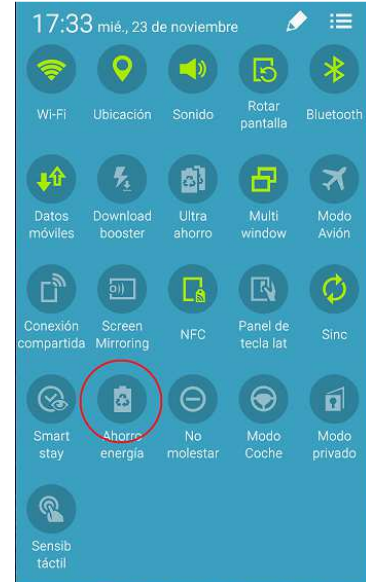
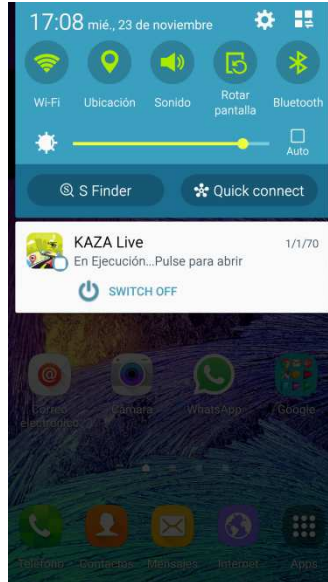
Es recomendable, si va a usar la APP con KAZA LIVE ALERT, desactivar puntos y dejar los indispensables para que no le vibre muchas veces.



Para ello puede ir entrando en cada opción y pulsar OFF.

Modo Segundo Plano (sólo Android)

En este modo puede dejar la APP en segundo plano y si lo desea apagar la pantalla del teléfono, el programa seguirá funcionando y su KAZA LIVE ALERT vibrará.

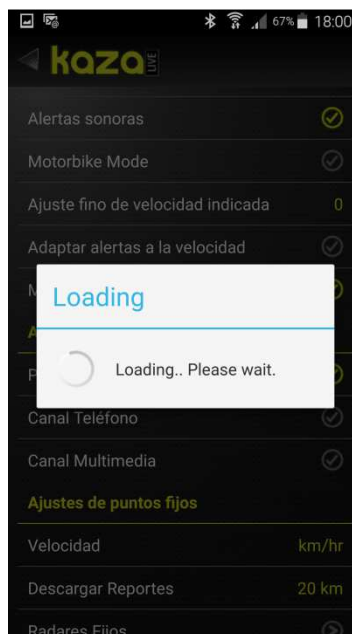
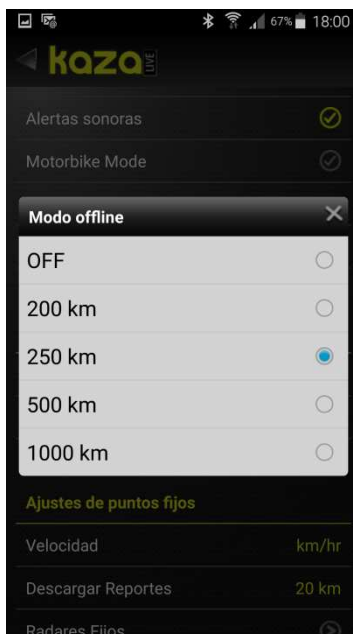
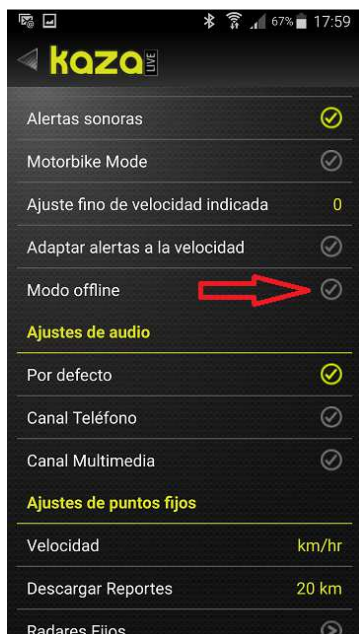


Al pulsar la tecla "Home", la APP pasará a segundo plano y le mostrará una pequeña pantalla como la de la imagen. En ese momento puede apagar la pantalla si desea ahorrar batería.

Para desconectarla, active la pantalla y arrastre la barra de notificaciones hacia abajo, desde ahí podrá pasarla de nuevo a primer plano, salir e incluso desconectarla (según versión de Android)

MUY IMPORTANTE: Si va a usar la APP en segundo plano desconecte el ahorro de energía mientras la usa. Si no lo hace, el sistema operativo dejará en pausa la APP y no funcionará en segundo plano con la pantalla apagada.

Modo OFF LINE (sólo Android)



Si en su casa con Wifi quiere descargar los datos de su trayecto y así poder viajar sin tener que conectar los datos del teléfono, puede hacerlo usando la función OFF LINE.

Seleccione el radio para el que desea descargar los datos de su viaje. Cada vez que entre en esta opción se volverán a descargar los últimos datos disponibles.

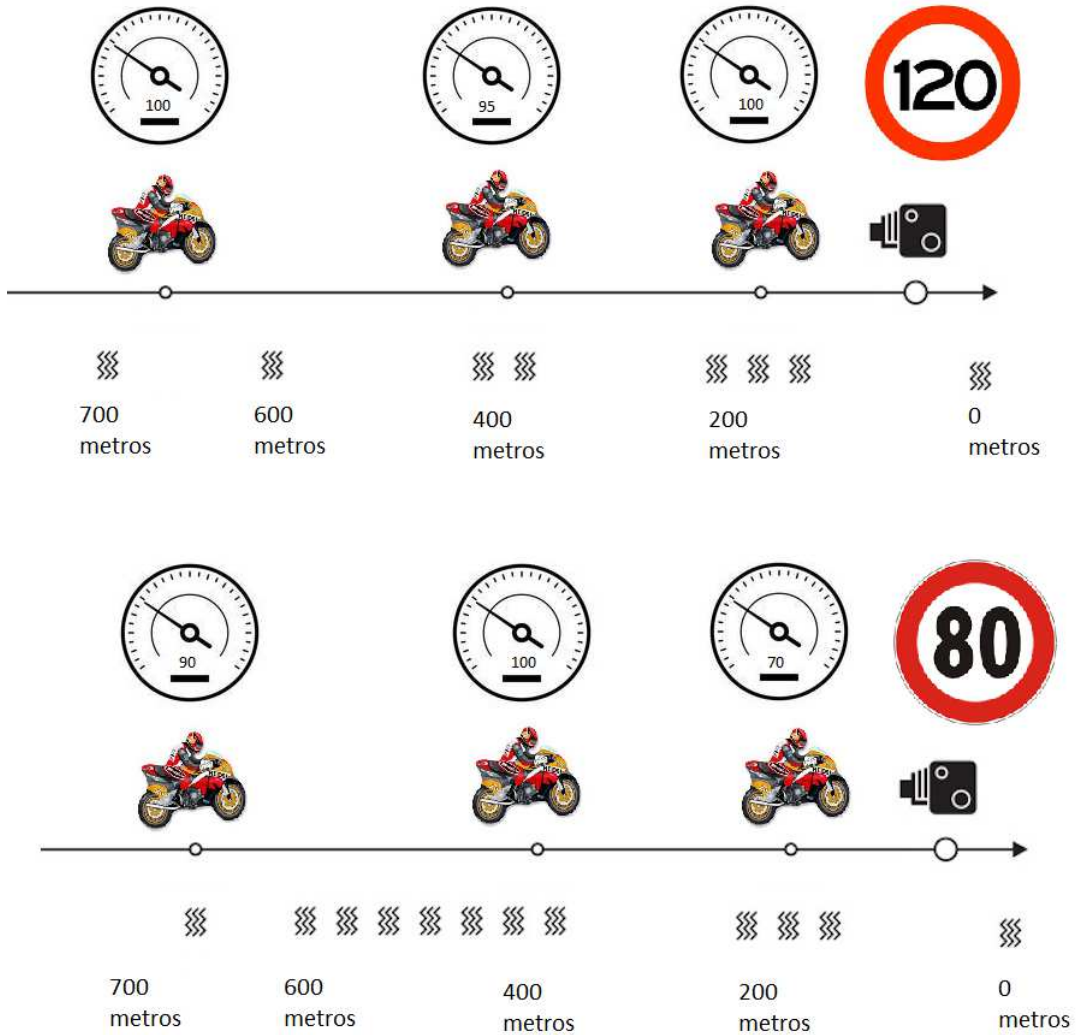
Según la velocidad de conexión a internet y la de su teléfono, la descarga de datos puede tardar. En modo Mapa, se quedará la pantalla en negro mientras pinta el mapa y todos los puntos, tenga paciencia.

MUY IMPORTANTE: Si la APP está en modo OFFLINE y los datos del teléfono desactivados, las funciones de mapa, navegador y puntos LIVE no estarán disponibles.

Interpretar Avisos por vibración

En la figura se ilustra las siguientes situaciones:

- 1) Radar limite 120 y APP configurada para que nos avise a 700 m del radar, el motorista va siempre por debajo del límite del radar.
- 2) Radar limite 80 y APP configurada para que nos avise a 700 m del radar, el motorista va siempre por encima del límite del radar y aminora después de los 400 metros.

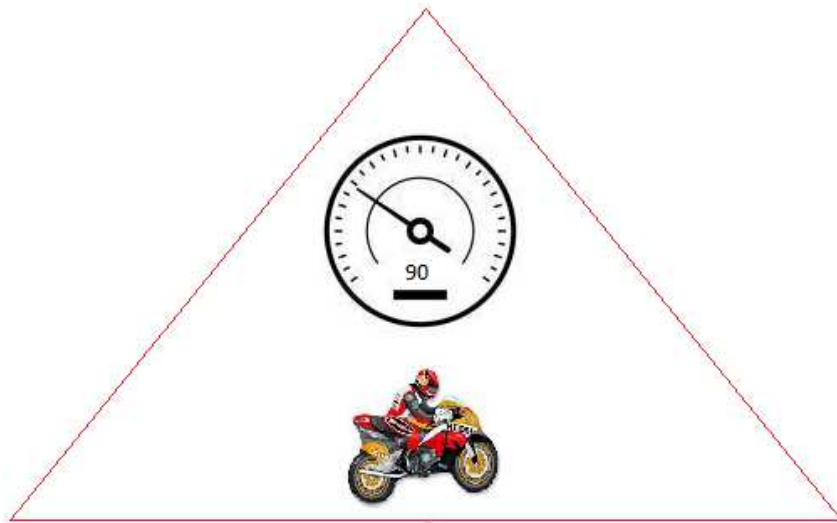


El funcionamiento es el siguiente:

Cuando se produce un aviso se produce una vibración, si continua hacia el objetivo se producen tres secuencias de 1, 2 y 3 vibraciones a la vez que se va reduciendo la distancia, siempre y cuando no se sobrepase el límite establecido del radar, en ese caso las vibraciones serán continuas cada segundo.

Caso especial PEGASUS

Se producirán tres vibraciones seguidas.



Si entra en 7 km de radio alrededor de donde se dió el
aviso