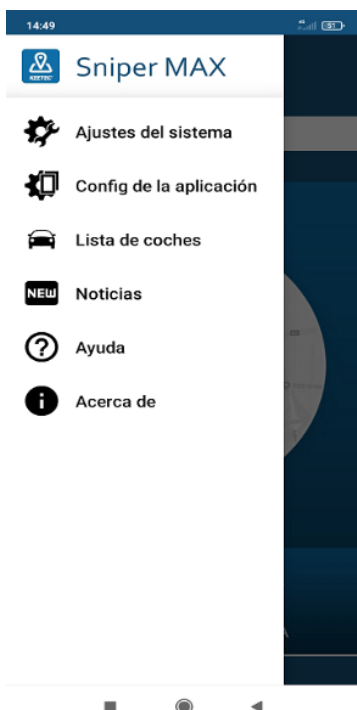


Manual Aplicación Sniper Gps Max



Pulsando el icono sale la siguiente pantalla



Ajustes del sistema



Ajustes del sistema

En ajustes del sistema es la parte de configuración del sistema, hay que estar muy seguro en la manipulación de estas opciones, hay opciones que las debe de ajustar el profesional del taller a la hora de entregar el vehículo.

Una mal manipulación puede ocasionar un mal funcionamiento del dispositivo.

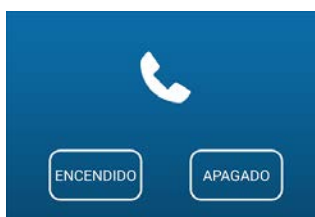


Pulsando el icono, se genera automáticamente un SMS, si enviamos el mensaje nos devolverá un SMS con la configuración del equipo

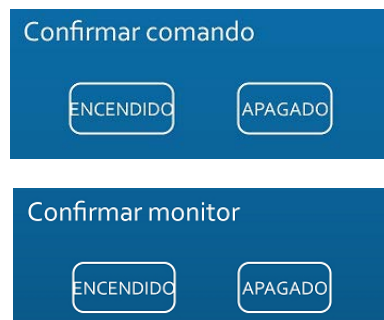


Pulsando el icono, BATERIA veremos un cartel como en la foto el voltaje que se ve esta por defecto configurado desde fábrica, cuando el equipo detecta una bajada de la batería de enviara un mensaje indicando batería baja.

Si queremos modificar este parámetro debemos de deslizar el punto blanco de izquierda a derechas hasta poner el valor deseado y luego pulsar para enviar el equipo le devolverá un mensaje con la nueva configuración.

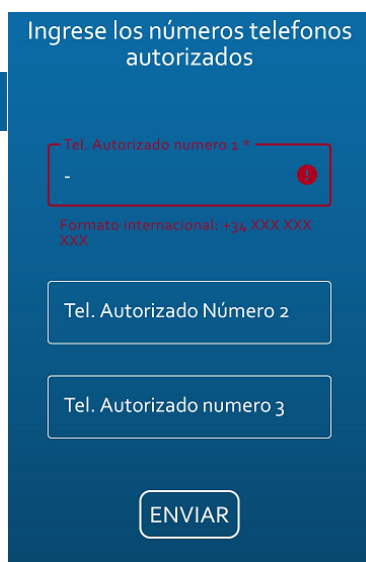


Pulsando el icono, LLAMADA veremos un cartel como el de la fotografía esto es si queremos que el equipo nos haga primero una llamada cuando se produzca un evento (ejemplo salto de alarma externa , antelavamiento) en este caso lo primero que hace es llamar al número programado (nunca descolgar solo es de aviso y a continuación le enviara un SMS con la posición del vehículo en un link de GOOGLE MAPS, si lo queremos encender o apagar, pulsar en la casilla correspondiente se genera automáticamente un SMS, si enviamos el mensaje nos devolverá un SMS con la configuración correspondiente.



Pulsando el icono, CONFIRMACIÓN, veremos un cartel como el de la 1ª FOTO, **EN CONFIRMACION COMANDO**, esto es para encender o apagar la confirmación de los mensajes enviados al equipo. **CONFIRMAR MONITOR** se aconseja no manipular este comando, siempre que pulsemos las teclas de encendí ó apagado nos genera un SMS para enviarlo al equipo para que se configure.

MONITOR: Este apartado se debe de apagar solo encender en caso de emergencia es como un seguimiento, pero por SMS. Puede generar un gasto innecesario.



Pulsando el icono, **CONFIGURACION DEL TELEFONO**

En la 1ª casilla introducimos el teléfono del usuario principal es el que controla la APP a la hora de modificaciones y pueda recibir los SMS que envíe el dispositivo.

Puede añadir otros dos números mas todos recibirán el mensaje de los eventos ocasionados. Como disparo de alarma, etc.

Los números deben ser introducidos con el **+3400000000**, pulsar en enviar se generará un mensaje para enviarlo al dispositivo se recibirá un SMS de confirmación.

Pulsando el icono, **PIN CONFIG**

Esta opción es para cambiar el PIN 4321 código de seguridad de los mensajes cuando se genera un mensaje siempre empieza por el código de seguridad 4321 seguido del comando que vamos a ENVIAR, esto debe de ser un código secreto si se olvida tendremos problemas para poder trabajar con el dispositivo no podremos enviar mensajes de ningún tipo.

En la 1ª casilla está el código que viene por defecto 4321.

NUEVO CODIGO PIN INTRODUCIR EL PIN NUEVO DE 4 CIFRAS, QUE QUEREMOS PONER

SIGUIENTE CASILLA CONFIRMAR EL NUEVO PIN.

Cuando ya lo tengamos pulsar en enviar nos generará un mensaje con los comandos a configurar, nos remitirá un SMS de confirmación

 PIN CONFIG >

Cambiar código PIN

Código PIN anterior

Nuevo código PIN

Nuevo código PIN nuevamente

Pulsando el icono, **CONTROL DEL SISTEMA**

 CONTROL DEL SISTEMA >

Esta opción es para control del sistema MONITOR. Es la activación del MONITOR del seguimiento por SMS por defecto debe de estar en **APAGADO**

El MONITOR se puede activar por llamada es llamando directamente al dispositivo por control Remoto (opcional), por una entrada como disparo de alarma y en estado de APAGADO.

NOTA: Este apartado debe de ser configurado la primera vez de se activa el localizador.

Cuando ya lo tengamos pulsar en enviar nos generará un mensaje con los comandos a configurar, nos remitirá un SMS de confirmación

Elija el control del sistema

- Llamada
- Control remoto
- Entrada
- Apagado

ENVIAR

Pulsando el icono **CONFIGURACION DE SALIDA**

 CONFIG DE SALIDA >

Esta opción es la configuración de las SALIDAS que dispone el equipo SALIDA 1 y SALIDA 2

SALIDA 1 – Esta salida es para varias opciones, como BLOQUEO DE MOTOR, ACTIVACION DE UNA SIRENA AUX, ACTIVACION DEL CLAXON.

PERMANENTE: es una señal activa permanente durante

BRAZO (IMPULSO) es una señal por impulso

LEGUMBRES (ARMAR, BLOQUEAR) es una señal que sirve para otro dispositivo

USUARIO: es una señal que la controla el usuario la activa y la desactiva cuando crea oportuno el usuario con la APP, ejemplo el bloqueo de motor.

SALIDA 2: Es una señal que se controla por tiempo

PULSO 30s, La señal es por impulsos durante 30S

PERMANENTEMENTE 60s. Es una señal de salida permanente solo durante 60s.

Salida 1

Etiqueta

Salida

6/15

PERMANENTEMENTE

LEGUMBRES

BRAZO

USUARIO

Salida 2

30S PULSO

60S PERMANENTEMENTE



CONFIG DE
ENTRADA



Entrada 1

0.2S

1.5S

+

-

Pulsando el icono **CONFIGURACION DE ENTRADA**

Esta opción es la configuración de las ENTRADAS que dispone el equipo

ENTRADA 1, se puede configurar de dos maneras De 0.2s a 1.5s.

se pueden configurar también de que polaridad tiene que ser por positivo o por negativo.



CONFIG DE INTERVALO



Pulsando el icono **CONFIGURACION DE INTERVALO**

Esta opción es para configurar el período de envío de SMS cuando se activa el alamar GPS:

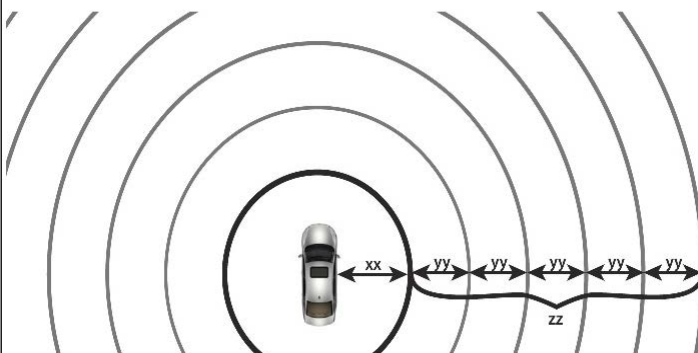
FORMATO DE COMANDO: **4321 SMS xx yy zz xx**

XX: indica la distancia después en KM de que se envía la primera alarma SMS

YY: indica la distancia en KM entre SMS repetidos al cambiar de posición

ZZ: indica el número total de SMS de alarma enviados por alarma GPS.

VALORES DE FABRICA: xx-0,3 yy 2.0 zz 05



XX: es la distancia que hay del coche al primer circulo de seguridad seria 300 metros esto es si el vehículo se mueve con ello activado y sale del perímetro de seguridad enviaría un primer mensaje, y después de 2km enviaría el segundo así sucesivamente.

YY: son los intervalos de envíos de mensajes en este caso sería cada 2 km mandaría un mensaje.

ZZ: indica el número total de SMS que debe de enviar al usuario en este caso seria 5 mensajes, mandaría 1 mensaje cada 2 km. Con un total de 5 SMS.

ADVERTENCIA: ESTA OPCION HAY QUE TENER MUY PRESENTE PARA QUE SIRVE PUEDE ACARREAR UNOS ENVIOS MASIVOS DE MENSAJES SMS. SE RECOMIENDA UTILIZARLO CON PRECAUCIÓN.

 **CONFIG DE TEXTO** >

Detección de movimiento 0/30	Velocidad 0/30
La ignición está encendida 0/30	Inclinación 0/30
Velocidad 0/30	Entrada 0/30
Inclinación 0/30	Detección GPS Jammer 0/30
Entrada 0/30	Batería 0/30
Detección GPS Jammer	ENTRAR

CONFIGURACION DE TEXTO: Estos textos vienen por defecto.

Esta opción es para modificar los textos de las etiquetas, así cuando recibimos un SMS del dispositivo sepamos de que ha sido.

EJEMPLO: en ENTRADA, si lo cambiamos por DISPARO DE ALARMA de esta forma si tenemos conectada una alarma externa si la alarma se disparase recibiremos un SMS con la etiqueta de SALTO DE ALARMA de esta forma sabemos lo que ocurre con el localizador.


Se pueden modificar pulsando la etiqueta de ENTRADA, al pulsar generamos directamente un SMS
EJEMPLO: 1111 TEXT5 Salto de Alarma y lo enviamos recibiremos un mensaje de confirmación

SMS GENERADO

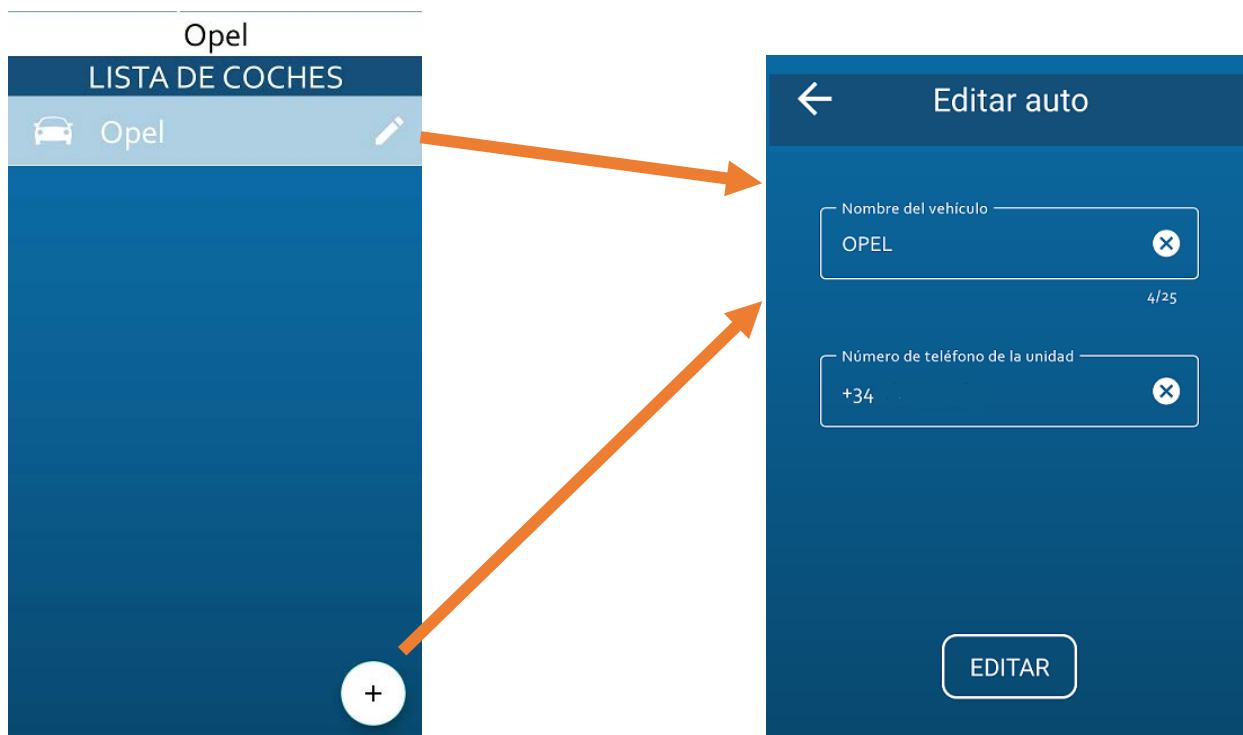
1111 código seguridad, TEXT5, el texto de la casilla 5, texto cambiado.

 **DEFECTO** >

DEFECTO: En esta opción es para volver a poner como de fábrica RESET
Esto hace un reset al dispositivo. Se tiene que volver a configurar otra vez todo.

 Lista de coches

LISTA DE COCHES: En esta opción es para dar de alta los vehículos,



EL SIGNO MAS: Pulsando el signo mas es para añadir más vehículos, por si tenemos más de un dispositivo en distintos vehículos.

LISTA DE COCHES: En esta opción es para dar de alta los vehículos,

NOMBRE DEL VEHICULO: Es para identificar el dispositivo, (matricula, nombre coche, etc)

NUMERO TELEFONO DE LA UNIDAD: introducir el número de teléfono de la SIM del dispositivo.



94% 19:34

Añadir coche

Ingrese nombre y número información su automóvil

Nombre del vehículo 4/25

Número de teléfono de la unidad

SIGUIENTE

94% 19:36

Añadir coche

Ingrese los números telefonos autorizados

Tel. Autorizado numero 1 *

Tel. Autorizado Número 2

Tel. Autorizado numero 3

Ejemplo internacional +34 900 900 900

SIGUIENTE

La primera vez que instalamos la APP.

Nos saldrá la primera imagen donde añadiremos la información del vehículo (Matricula, modelo de vehiculó, ETC) y el número de la tarjeta SIM del dispositivo. Siempre con el prefijo internacional +34 pulsaremos la tecla SIGUIENTE.

Iremos a la siguiente imagen donde insertaremos los números de teléfonos de los usuarios se pueden introducir tres números NOTA; el número 1 es el usuario principal. pulsaremos la tecla SIGUIENTE.

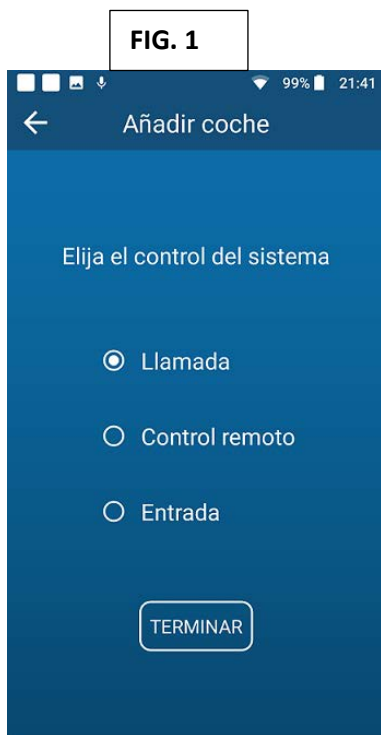
Nos envia al cambio de PIN el pin por defecto es 4321 ver siguiente imagen.




Cambio de PIN el pin por defecto es 4321
La primera casilla no tocar
Segunda casilla introducir el pin que deseemos cuatro números.
Tercera casilla es la confirmación al pin que hemos puesto.
Pulsar tecla SIGUIENTE.

Aparecerá una pantalla como la Figura 1, esto es para el control del MONITOR. Este marcado con un punto en LLAMADA, por defecto, se puede quedar así. Luego lo podemos cambiar.
Pulsar tecla TERMINAR
En este momento ya tenemos la aplicación en funcionamiento.

Ahora veremos una pantalla como la Figura nº 2, vemos que tenemos el monitor presente. Para que el MONITOR no este activo como en la Figura nº 3 debemos de ir a AJUSTES DEL SISTEMA / CONTROL DEL SISTEMA/ APAGADO/. Y ENVIAR.



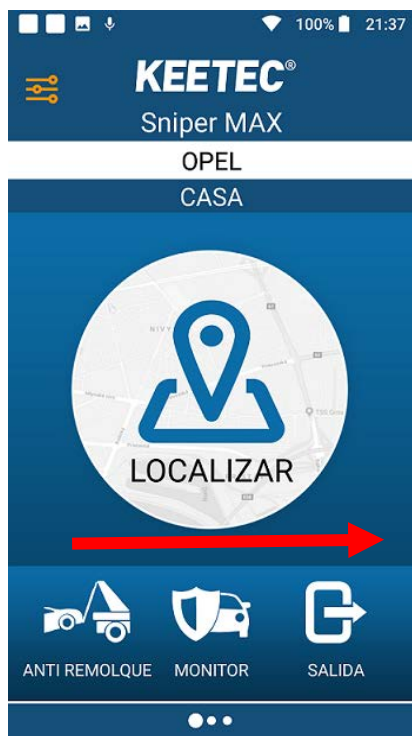


Config de la aplicación



En este apartado es para el bloqueo del acceso a la aplicación, deslizando el punto blanco de izquierdas a derechas se bloquea, pero nos demanda poner un código Pin.

Introducir un código de cuatro cifras que pusimos al principio y pulsar entrar y volverá a salir la misma pantalla como la figura de la izquierda pulsamos la flecha y entraremos en la aplicación.



En la pantalla Principal si deslizamos la pantalla de izquierdas a derechas, aparecerá la siguiente pantalla

LAS FUNCIONES



LAS FUNCIONES



DORMIR



Esta opción es para poner el localizador en estado sleep Mode (en bajo consumo), esta opción la debemos de utilizar si se va a dejar el vehículo mucho tiempo estacionado, sin moverlo, con esto no quiere decir que se apague, en cualquier momento que el dispositivo reciba algún evento, (salto de alarma Externa, Sensor antilevantamiento, etc. Enviara un mensaje al usuario.



VELOCIDAD



Esta opción es para el control de la velocidad, se puede programar la velocidad del vehículo.

EJEMPLO si se programa a 120km/h si el vehículo rebasara la velocidad establecida enviaría un mensaje al usuario. Deslizar el punto blanco hasta la programación deseada, y luego pulsar conjunto (enviar)



INCLINACIÓN



Esta opción es para el control del SENSOR INCLINACION, el dispositivo dispone de un sensor de inclinación que se puede regular, el sensor actúa por grados de elevación a menor grados mas sensibilidad, por defecto esta a 10º, el máximo es de 30º.

Deslizando el punto blanco hacia la derecha cambiaremos lo grados una vez seleccionado los grados a utilizar, pulsaremos la pestaña conjunto (enviar) y generara un mensaje para la programación de deseamos y lo enviamos, recibiremos un mensaje de confirmación.

LAS FUNCIONES



Esta opción es para el control de posibles interferencias de señal GSM
Recomendamos especialmente usarlo si la sirena o el claxon están conectados.

El SMS sobre la interferencia de la señal no se recibirá hasta que se restablezca la señal GSM.

Por defecto está apagado.



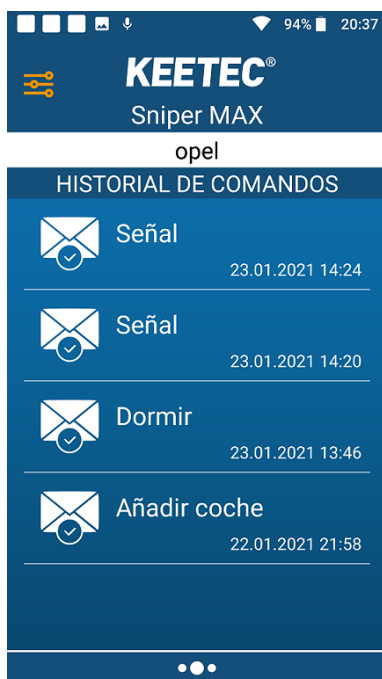
Esta opción es para ver la señal de GPS y GSM que recibimos en ese momento.

Pulsado nos genera un mensaje

Ejemplo: 1111 SIGNAL,

Y enviar, recibiremos un mensaje de confirmación con los datos.

HISTORIAL DE COMANDOS



Esta opción es el HISTORIAL DE COMANDOS, enviados al dispositivo.

Esta pantalla esta disponible deslizando la pantalla principal de izquierdas a derechas, se puede ir borrando el historial