

MaxSecurity[®]











ALARMA DE PROXIMIDAD PKE
+BOTÓN DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN


Función de control remoto

(Elija el diseño en su control remoto, el controlador de tipo diferente tiene diseños diferentes)


1. Armar: Presione  una vez, función de inducción automática (función PKE) cerrada.
2. Desarmar: presione  una vez, la función de inducción automática (función PKE) abierta.
3. Búsqueda de auto en pánico: presione  o  o  una vez.
4. Liberación del baúl: presione  durante 3 segundos, o  2 veces.
5. Arranque/parada remoto del motor: presione  o  o  durante 3 segundos.

Mando a distancia operar instrucciones









1. Armar

Presione  una vez, la puerta se bloqueará con una sirena sonará una vez y luego estará en estado de armar de flash de sonido (el motor estará inmovilizado).

2. Desarmar

Presione  una vez, la bocina no sonará, la puerta se desbloqueará, el sistema entrará en estado de desarmado.







3. Modo de armar silencioso

En el modo de desarmado, presione  +  o  +  o  +  o  +  al mismo tiempo durante 3 segundos, la sirena sonará 3 segundos, la sirena no sonará, entonces está en estado de armar silencioso. (El motor estará inmovilizado); cuando el automóvil detecta algún choque, pero la sirena no suena; cuando el sistema se activa al abrir la puerta / ACC ON, la sirena sonará 30 segundos.

4. Liberación remoto del baúl

Presione  for 3 , por 3 segundos, o presione  por 2 veces.

5. Búsqueda de autos en pánico:

En cualquier modo, presione  o  o  una vez, la sirena sonará, presione  o  o  nuevamente para detener.

6. Identificación de inducción (función PKE)


(1) Armar automáticamente:


Al estacionar, tome la llave del automóvil, cierre todas las puertas, después de que la llave inteligente se aleje del área de detección, la posición (aprox. 250 - 350 cm o 95 - 138 pulgadas) parpadeará, las luces falsas brillarán una vez, la sirena sonará una vez, las puertas estarán cerradas y la ventana se cerrará automáticamente, entonces estará en estado de armado.

(2) Desarmar automáticamente:

Después del área de detección de aproximación de la llave inteligente (aprox. 150 - 300 cm o 59 - 118 pulgadas) las luces parpadearán dos veces, la puerta se bloquea o desbloquea automáticamente, la alarma se desarma y vuelve a su estado normal.




(3) PKE ON / OFF seleccionable

Presione brevemente  una vez, la función de inducción automáticamente (función PKE) APAGADA, y el sistema se arma en estado de alarma.

Presione brevemente  una vez, la inducción automáticamente funciona function función PKE) ON, y el sistema se arma en estado desarmado.

Atención: asegúrese de que el control remoto se mantenga alejado del teléfono o de algunas objeciones con la señal de emisión (interferirá con la señal del control remoto)

7. Arranque remoto del motor

En estado de armado, el automóvil debe estar en posición neutral y el freno de mano sostenido, presione el botón  o  o  durante 3 segundos para arrancar el motor.




A. Si el automóvil no arranca por primera vez, o el motor se detiene, el sistema se inspeccionará automáticamente y volverá a arrancar el motor.

B. Una vez que se ha arrancado el motor, el automóvil se calentará durante 15 minutos y luego se volverá a encender al estado anterior.

Atención: después de que el control remoto enciende el vehículo, después de subirse al automóvil en 15 minutos y pisar los frenos, el vehículo no se apagará y el vehículo puede conducir normalmente.

La compañía no será responsable de ningún accidente si el automóvil no se opera en posición neutral No puede arrancar el motor de forma remoto en estado de desarmado!

8. Parada remoto del motor

El control remoto del motor se ha iniciado correctamente, no presionó el control remoto para desbloquear el botón, presione el botón  o  o  durante al menos 3 segundos, el motor del automóvil se detendrá, volvería a estado de armado anterior.

9. Función de arranque y parada del motor

No pise el freno de pie, cuando el control remoto en el área de inducción:

- (1). Presione brevemente el botón de arranque / parada una vez, ingresa al estado ACC
- (2). Presione brevemente el botón de arranque / parada nuevamente, ingresa al estado ON
- (3). Presione brevemente el botón de arranque / parada nuevamente, entra en estado OFF

Pisar y sostener el freno de pie, cuando el control remoto en la inducción

- (1). Presione el botón de arranque / parada por una vez, el motor arrancará, el LED indicador se mantendrá ON.
- (2). Presione el botón de arranque / parada por una vez, el motor se apagará, el LED de indicación se apagará OFF.



Pulsación larga arranque

Cuando la presión corta no puede arrancar el motor del automóvil en invierno frío, manteniendo presionada la tecla de arranque durante 3 segundos, el automóvil se encenderá.

10. Modo de armado automático

Cuando presione el botón de desarmado y abra la puerta, pero si nadie ingresa al automóvil, la puerta se bloqueará automáticamente después de 25 segundos y volverá al modo de armado.

11. Cerradura central automática

Al conducir, presione  o  para bloquear o desbloquear las puertas, pero el sistema de alarma no funcionará, enciende el ignición después de cerrar las puertas del automóvil de manera adecuada, después de 15 segundos, pise el freno de pie y las puertas del automóvil se bloquearán automáticamente. Tenga en cuenta: las puertas no se bloquearán automáticamente si la llave de contacto no se gira a la posición "ACC ON" o si las puertas no se cierran correctamente.

12. Armado en modo alarma:




- (a) Cuando el sistema se activa al abrir la puerta / ACC ON, la sirena sonará 30 segundos.
- (b) Cuando se disparó la descarga, la sirena sonará 30 segundos.


13. Función de anulación de emergencia (opcional)

(1) Durante el estado de armado, ingrese al automóvil, abra las puertas con una llave, ahora las luces destello y siren sonará.

(2) Mantenga presionado el freno de pie, presione el botón valet 3 veces y manténgalo presionado durante 5 segundos, la sirena sonará dos veces, indica el sistema desarmado.

14. Anti asalto por control (opcional)

Cuando esté conduciendo, presione el botón  o  una vez, la luz de direccionales parpadeará rápidamente y luego presione el botón  una vez más dentro de los 5 segundos, la luz de direccionales seguirá encendiendo, después de 15 segundos, el motor se apagará automáticamente, el sonido de la sirena, la luz de direccionales destello.


(Presione el botón  para quitar el anti-asalto.)

15. Codificación de control remoto





En el estado de desarmar, presione y suelte el botón de valet durante 1 segundo, la luz de direccionales seguirá encendiendo, presione el botón de desbloqueo del control remoto, la luz de direccionales destello dos veces, indicar que el codificación remoto de control tiene éxito

Nota: Todas las operaciones deben finalizar en 7 segundos. de lo contrario, el sistema cancelará el aprendizaje, este sistema se puede aprender hasta 4 controles remotos

16. Cerrar ventana (opcional)

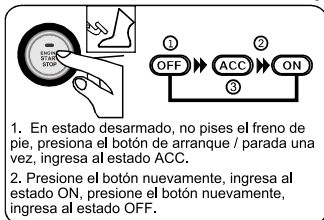
Presione  para cerrar la ventana (si el cierrapuertas está instalado en el automóvil).

17. Modo valet

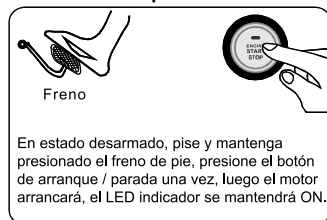
Mueva la llave de vehículos a posición de contacto (ON) o enciéndalo, presione el botón  o  o  o  juntos por una vez, la sirena sonará dos veces, el indicador LED se ON. Eliminar el modo valet, repetir la operación, la sirena sonará una vez, el indicador LED se OFF.

Instrucciones de arranque y parada del motor:

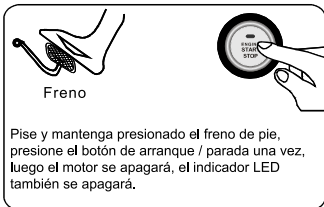
ACC ON OFF estado de reciclaje



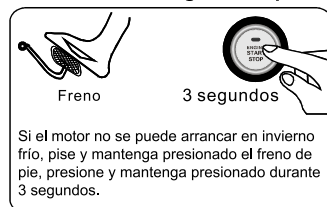
De arranque del motor



Parada del motor



Pulsación larga arranque



CONEXIÓN AL SISTEMA DE CIERRE CENTRALIZADO

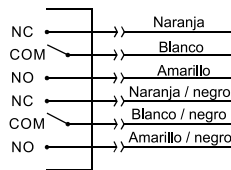


Fig. 1 principio

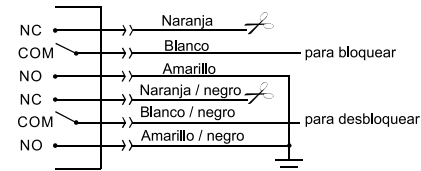


Fig. 2 Negativo desencadenar

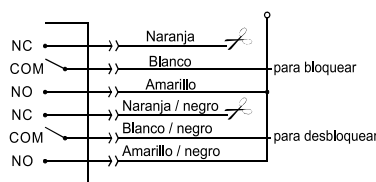


Fig. 3 Positivo desencadenar

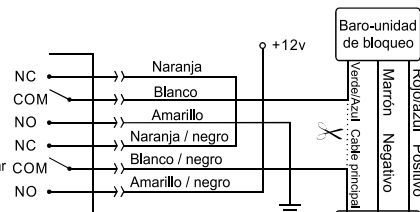


Fig. 4 Baro - circuito de bloqueo

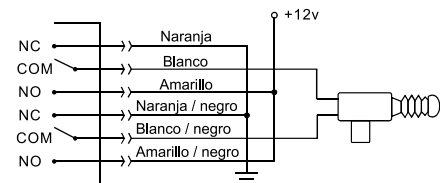


Fig. 5 Activador Positivo / Negativo

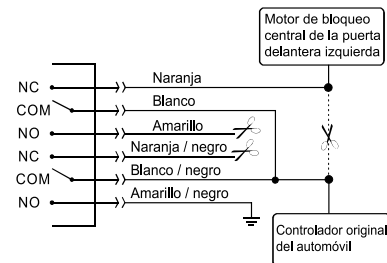
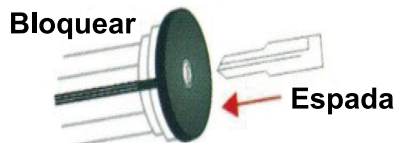


Fig. 6 Disparador negativo de una sola línea

INSTALACIÓN PARA CHIP

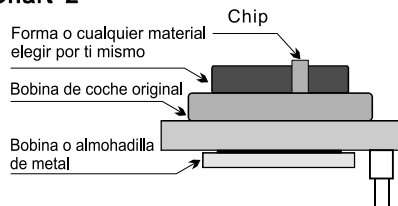
Chart 1

La forma de liberar el bloqueo de la rueda: inserte la cuchilla en el orificio de bloqueo, luego gírela a la posición "ON".



Haga coincidir la cuchilla con la llave original, luego inserte la cuchilla en el orificio de la cerradura, consulte la tabla, para que la rueda no se pueda bloquear, luego pegue el botón en la cara de la cerradura

Chart 2



Recordatorio para instalar el chip:

La señal del chip es débil para algunos tipos de automóviles, es difícil arrancar el automóvil cuando se fija en la bobina.

La forma de resolver este problema es mejorar la señal de inducción del chip (consulte la tabla).

Chart 3



Saque la bobina de inducción original de la cerradura

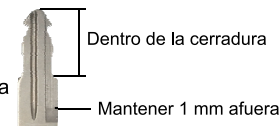
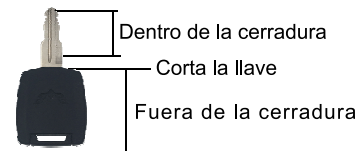
Chart 4



Coloque el control remoto original en la bobina, asegúrese de que la inducción del chip y la bobina sea buena.

EL MANUAL PARA LIBERAR EL BLOQUEO DE LA DIRECCIÓN

1. Asegúrese de verificar si hay una función de bloqueo de la dirección o no (en caso afirmativo, siga el siguiente paso)
2. Haga coincidir una clave de muestra con la clave original usted mismo (u otras personas), para que la clave de muestra pueda arrancar el automóvil.
3. Después de que la coincidencia haya terminado, coloque la llave de muestra en la cerradura del automóvil, como en esta imagen, y gire la llave a la posición "ON". para que la dirección se pueda girar, luego corte y mantenga 1 mm de longitud de esta llave de muestra que está fuera de la cerradura.



4. Pegue el interruptor de ignición en la cerradura (esa es la razón para cortar la llave)



Pegar en la cerradura



5. Atención: existe el chip en la llave original o el control remoto, pide sacarlo y se escondió dentro o cerca de la posición de dirección. pero si no puede encontrar el chip usted mismo, simplemente escondió la llave original o el control remoto o aseó la posición de la dirección, (no se preocupe de que no sea inseguro. ya que sin nuestro control remoto de PKE, el robo no puede estar abierto y encender el auto)

6. Todo terminado, como la foto



Si no desea cortar la llave para soltar la dirección e instalar el switch de ignición.

ESPECIFICACIONES DE LA ELECTRÓNICA

MAIN UNIT SYSTEM

Operation Voltage: DC12V±3V
Static current : =15mA(except indicator ,sensor)
PKE emission current: 40mA
Coding: leaning code
Frequency: 433.92MHZ
125KHZ

Starting System

Operation Voltage: DC12V±3V
ACC Current: 30A
ON Current: 30A
Start Current: 30A

Remote Control

Operation Voltage: DC3V
Operation current: =8mA
Static Current: 8uA
Coding: leaning code
Batter: CR2032
Frequency: 433.92MHZ
125KHZ

Solución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
El control remoto no responde o la respuesta no es sensible	1.Falta de energía de la batería remota. 2.El control remoto está roto. 3.EMI (interferencia electromagnética) del automóvil.	1.Cambie la batería si hay escasez de energía. 2.Solucione esto con el teclado de contraseña. 3.Solucione esto con el teclado de contraseña.
Pise el freno, no puede encender el automóvil cuando presiona el switch de ignición	1.La señal de freno no está en normal. 2.Switch de ignición roto.	1.Comience con el control remoto a larga distancia. 2.Comience por el esquema de arranque en espera 1 o 2 en la introducción
No hay sonido de la bocina cuando se presiona el botón	1.Ingrese al modo de silencio. 2.Ingrese al modo de lavado de autos. 3. El cuerno está roto.	1.Quite el modo de silencio 2.Quit el modelo de lavado de autos 3.Cambie o arregle la cuerno.
No puede arrancar	1.Falta de energía de la batería remota. 2.La falla del chip de inducción. (Si hay un chip de inducción) 3.La captura automática no está en el equipo de estacionamiento 4.El cable del freno de mano está mal instalado. 5.El cable de la bomba de aceite está mal instalado.	1.Cambie la batería si hay escasez de energía. 2.Pídale a un técnico de instalación profesional que verifique el chip 3.Cambie la captura automática para estacionar el equipo. 4.Compruebe el switch del cable del freno de mano o asegúrese de que el cable del freno de mano esté conectado correctamente. 5.Asegúrese de que el cable de la bomba de aceite esté conectado correctamente.