

GENIUS DIAGRAMA DEL CABLEADO DEL SISTEMA DE ENCENDIDO

The Art of Security

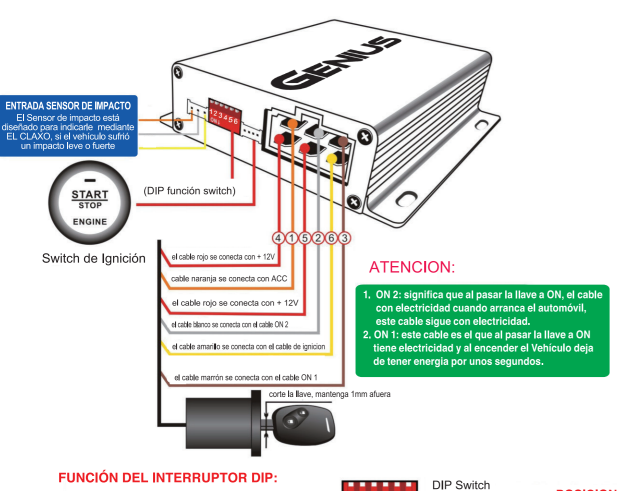
www.alarmasgenius.com

Cable naranja: cerradura normalmente cerrada

Cable púrpura Capot: positivo / negativo

Cable azul / negro: pulsador negativo de la puerta lateral

Cable blanco: bloqueo seguros

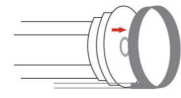






La señal del chip es débil para algunos tipos del automóvil. Es difícil arrancar el automóvil cuando no se le fija en la bobina lectora del chip La forma de resolver este problema es mejorar la inducción señal del chip (como la tabla).

Gráfico 3



Retire la bobina de inducción original de la cerradura.

Gráfico 4



Freno de Pie

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

Cable amarillo / negro: desbloqueo normalmente abierto Cable rosa: salida de sirena Cable marrón: luz indicadora de dirección Cable verde: GPS Cable marrón: luz indicadora de dirección GPS termina

POSICION DE INSTALACION:

h2

Aviso: H1 es una columna cerca de la cabi

La antena de alta frecuencia p instalar en H1 o H2

H2 está bajo del timón.

Dos antenas de baja frecuencia instaladas en frente v la parte posterior del automóvil como una forma "T



Antena de baja frecuencia a 3 Metros Instalar en el medio del parabrisas delantero

Instalar en la esquina superior izquierda del parabrisas trasero dentro del auto.



Cable naranja: cable de freno de pie

Cable negro: el polo negativo de la fuente de alimentación

Cable negro: el polo negativo de la fuente de alimentación

Salida +12V

Cable Blanco: GPS





INSTALACIÓN PARA TECLADO DE CONTRASEÑA (PRODUCTO PATENTADO)

Cable verde: abrir haúl



Cable azul: cable que alimenta la bomba de gasolina (IMPORTANTE)

Levantar para quitar

Panel para introducir

Pegue el teclado de la contraseña en el lado inferior izquierdo del frente del parabrisas. Antes de pegarlo, asegúrese de que el lugar de instalación es seguro para el objeto.



INSTALACIÓN PARA CHIP:

Switch6: Presione hacia abajo la corriente de retorno

Switch1: Presionar hacia arriba es bloquear la señal de salida una vez. presionar hacia abajo es señal de salida de bloqueo dos veces. Switch2: Presionar hacia arriba es cerrar el tiempo de demora de la puerta la

hacia abajo es desbloquear señal de salida dos veces Switch4: presione hacia arriba para desactivar la función anti-secuestro, presione

hacia abaio para activar la función anti-secuestro.

presionar hacia abajo está abierto el tiempo de demora de la puerta lateral.

Switch3: Presionar hacia arriba es desbloquear la señal de salida una vez, presionar

GRAFICO 1

La forma de liberar el bloqueo de la rueda: inserte la llave "copia" en el agujero de la cerradura, luego gírela al lugar "ENCENDIDO".



Switch5: Presiona hacia arriba para el cambio de marchas manual, presiona hacia abajo para el cambio de marchas automático

Haga coincidir la llave "copia" con la llave original, luego inserte la llave "copia" en el agujero como en la tabla, de modo que la timon no se pueda bloquear, luego, coloque el Botón de Encendido sobre la Cerradura

Botón de encendido y Alarma para Vehículos SERIE PROFESIONAL G-PKE01



Cable amarillo: cerradura normalmente abierta Cable naranja / negro: desbloquear normalmente cerrado

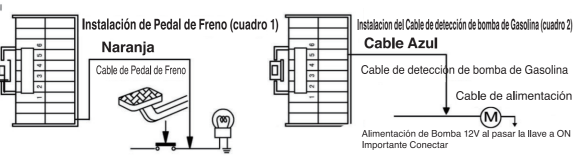
Cable blanco / negro: desbloquear seguros





GENIUS DIAGRAMA DEL CABLEADO DEL SISTEMA DE ENCENDIDO

The Art of Security



Instalación del cable para el Claxon (cuadro 3) Rosa (-300mA) Salida de claxon negativo cable eléctrico

Instalación del cable del pedal de Freno

- 1. Condicion importante para cortar la energia del vehiculo, el cable señalado al presionar el freno enciende el bombillo de stop
- 2. En el conector principal esta en la posicion 20 el cable color naranja
- 3. Después de completar la conexión del cable, al presionar el freno, encendera la luz azul del boton de encendido

Instalación del cable de alimentación de Bomba de Gasolina

- 1. El cable de alimentacion de la bomba de gasolina se encuentra en en el arnes de cable principal del vehiculo, este cable no esta energizado, al pasar la llave a ACC el cable se energiza.
- 2. El arnés de cables es un cable azul

Instale el Cable del Claxon Electronico

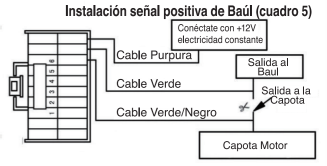
- 1. Conecte el cable rosa o el cable rojo al claxon electrónico.
- 2. El arnés de cables es rosado.
- 3. Después de terminar la conexión del cable, enganche por cintas de aislamiento eléctrico, haga la apertura del claxon.

Instalación señal positiva / negativa del Baul (cuadro 4) Cable Purpura Entrada Positivo o negativo onción cable del baul Cable Verde Salida para apertura del baúl Conectarse al cable de apertura de Baúl

Instalación para apertura de baúl

- 1. Verificar el accionamiento del motor si es a 12v o a negativo, dependiedo de esto en el cable purpura se conecta a la alimentacion necesaria. el cable verde va al motor del baul.
- 2. En el arnes de cable son los de color purpura y verde
- 3. Después de terminar la conexión del cable. presione el botón P por 3 veces, la luz parpadea por 3 veces y abre el maletero.

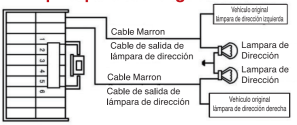
www.alarmasgenius.com



Instale el paso para el cable troncal

- 1. Tomando la octava generación de ACCORD de Honda, el cable troncal está obligado a cortar, v no puede ser probado por el lápiz de prueba directamente, O la computadora original puede ser quemada y dañado.
- 2. El mazo de cables de la unidad principal 20P es de color púrpura, verde y verde negro.
- 3. Después de terminar la conexión del cable, presione el botón P por 3 veces, la luz parpadea por 3 veces y abre el baúl.

Instale el paso para el cable de la lámpara de dirección (grafico 6). Instalar para potencia negativa del Claxon original (cuadro 7)



1. Abra la luz de dirección cuando ACC esté ENCENDIDO.

2. En el Arnes de cable principal son dos cables marrones.

3. Después de completar la conexión de cable, presione

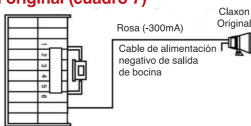
control remoto y bloqueo, la lámpara de dirección parpadea

pruebe el enlace correa por el lápiz de prueba y mostrar

Instalación del cable de la lámpara de dirección

el positivo electricidad.

por 3 tres veces



Instalación para el Claxon

- 1. Conecte el cable rosa al cable original del claxon.
- 2. En el arnés principal el cable es rosado.
- 3. Después de finalizar la conexión del cable, agréquela aislamiento eléctrico en cintas.



INSTRUCCIONES PARA LIBERAR EL BLOQUEO DEL TIMON:

- 1. Asegúrese de que el automóvil con bloqueo de timon funcione o no. (En caso afirmativo, siga el siguiente paso)
- 2. Utilice una copia de la llave original, que encienda el Vehículo.

3. Colocar la copia de la llave en la cerradura del auto, como esta en la imagen y gire la llave al lugar "ACC" verificando que desbloquee el timon. Luego corta y quarda 1 mm de longitud de esta muestra llave que fuera de la cerradura.







Dentro de la cerradura

Mantenga 1 mm afuera

4. Pegue el encendido Encienda el bloqueo. (Esa es la razón para cortar la llave)



- 5. Atención: está el chip en la llave original o el control remoto, pide sacarlo y esconderlo adentro o cerca del posición de manejo Pero si no puede encontrar el chip usted mismo. Simplemente escondió la llave original o el control remoto en o cerca del posición de manejo (No se preocupe porque no será seguro. Como sin nuestro control remoto de PKE-02, el vehiculo no puede ser abierto ni enciendido)
- 6. Todo termina como la imagen:



Si no desea cortar la llave para liberar el bloqueo de la dirección, debe hacer un agujero en el coche que cerca de la dirección e instalar el encendido



Como la fotografia:

Pero será más inconveniente para ti. Y necesitas usar el llave original para liberar el bloqueo de la dirección cada vez que usa el automóvil.





PROGRAMACION DEL CONTROL REMOTO:

Mantenga presionado el interruptor de programación del código, la luz de dirección y el LED en la unidad principal se encienden, significa ingresar al modo de programación de código. Mantenga presionado el botón de bloqueo del primer control remoto, el LED y la luz de dirección parpadean una vez significa que el primer control remoto coincide código exitoso

La pulsación larga del botón de bloqueo del segundo control remoto, el LED y la dirección parpadear dos veces significa que el segundo código de coincidencia del control remoto fue exitoso.

