

Make	Model	Year	Install	Locks	Lights	IGN	POC	I/O Changes
DL-HA1 Honda	CR-V STD Key with OEM Alarm	2002-06	Type 4	DATA	Park / Auto Red/Yel	N/A	N/A	Green White/Blue N/A

Esta instalación requiere **BLADE-AL (DL) -HA1**, módulo flash y actualización del firmware del controlador antes de comenzar la instalación.

Luces: La provisión de arnés de luz de estacionamiento de + 12V (**verde / blanco**) se conecta directamente al vehículo en la clavija n. ° 9 del conector **verde** de 10 clavijas, al frente de la caja de fusibles, como se muestra en la ilustración.

Tacómetro: **Azul** (patilla # 5, conector verde de 8 patillas) en la parte delantera de la caja de fusibles, conéctelo como se muestra en la ilustración.

Freno: **Blanco / negro** (clavija n. ° 2, conector verde de 13 clavijas) frente a la caja de fusibles, conéctelo como se muestra en la ilustración.

Cerraduras de las puertas: en los vehículos equipados con una alarma OEM, las cerraduras de las puertas se cubren mediante datos. Conecte el mazo de cables **naranja a azul / naranja** (clavija # 2, conector de 17 clavijas **verde claro**), ubicado en la parte posterior de la caja de fusibles.

FTI-HDK1 - Notas de instalación y configuración

- A** CORTE REQUERIDO
- B** NO REQUERIDO
- C** CONEXION REQUERIDA
- D** NO REQUERIDO



COBERTURA DE FUNCIONES															
IMMOBILIZER DATA															
DOOR LOCK															
DOOR UNLOCK															
ARM OEM ALARM															
DISARM OEM ALARM															
TRUNK/HATCH RELEASE															
BRAKE STATUS															
TACH OUTPUT															
PARKING LIGHTS															

•FT-DAS Required for manual transmission.
•BOTH Red & Red/White MUST be connected with high current application.

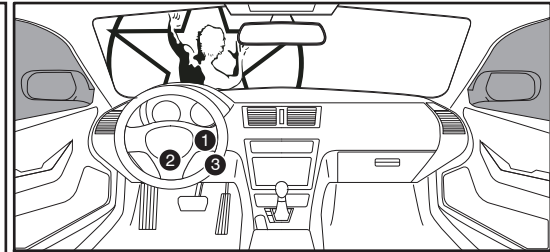
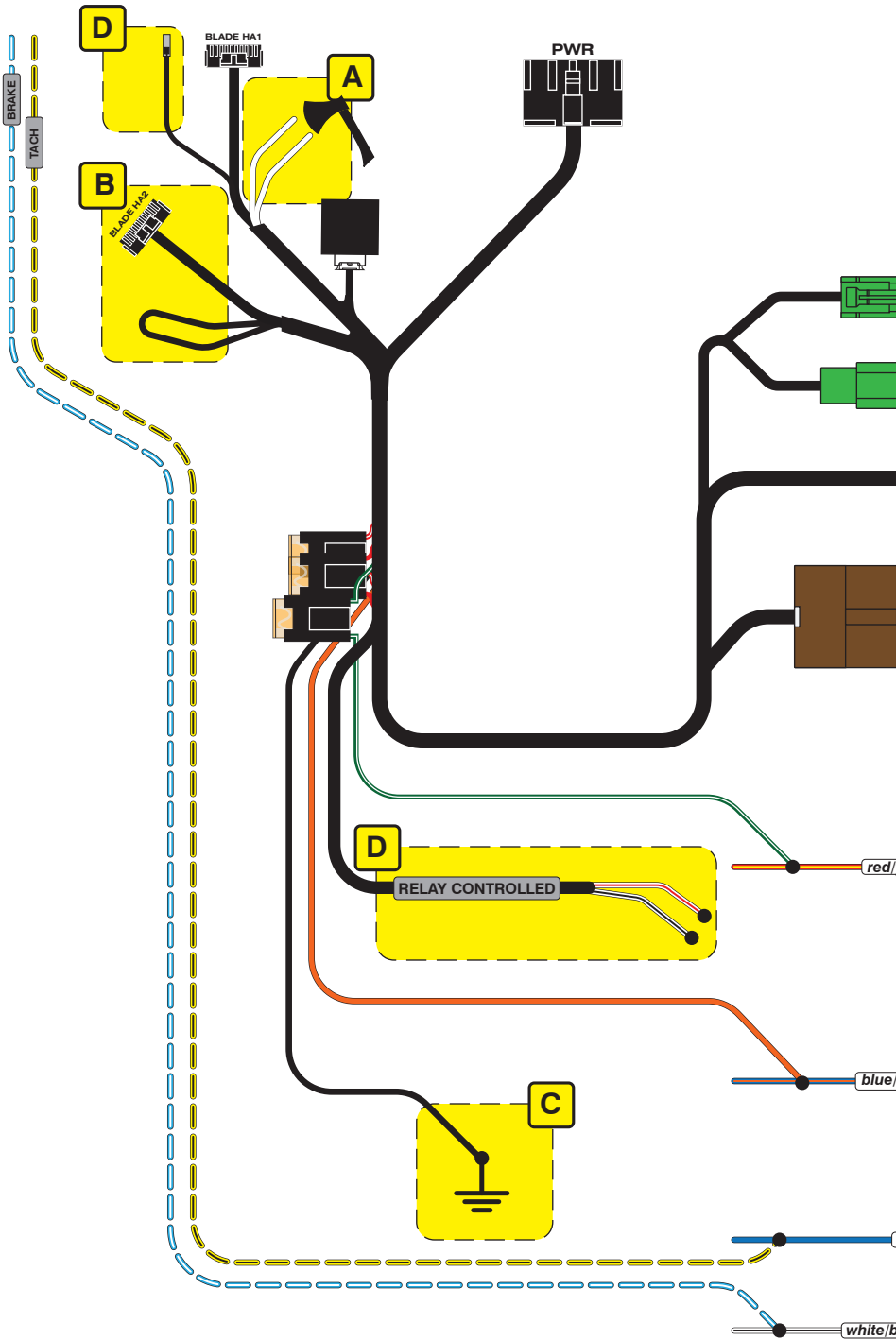
Jumper Setting

Parking Light				(+)Door Trigger In
Accessory				(-)Door Trigger In
Ignition (Default)				
Trunk				Starter
Starter				Ignition
Parking Light (Default)				Accessory (Default)

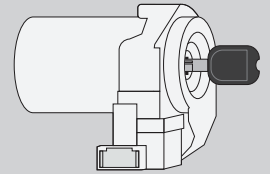
CM7000/7200 Cut loop for A/T

CM-900S/900AS

CM900AS/900S Jumper



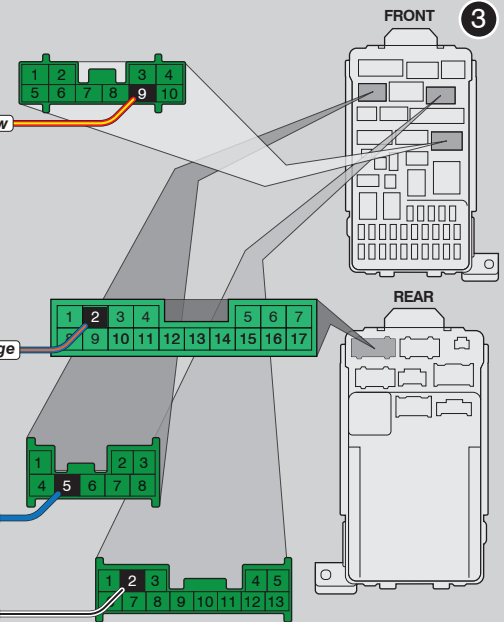
Immobilizer/Key Cylinder



Ignition Switch Harness



Fuse Box

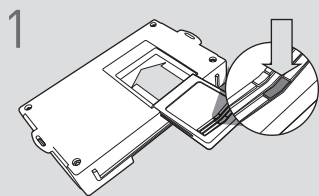


Códigos de error de programación de LED

El LED del módulo parpadea en ROJO durante la programación

- 1x - No hay actividad SWC (cerradura de puerta), verifique la conexión del cable naranja
- 2x - Error IMMO, verifique la conexión y la configuración del arnés (puentes)
- 3x - Error genérico, vamos ... es un arnés en T :)

CARTRIDGE INSTALLATION

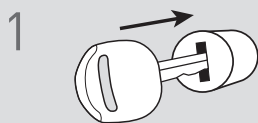


1 Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

Ready for Module Programming Procedure.

MODULE PROGRAMMING PROCEDURE

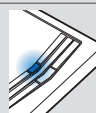


1 Insert key into ignition.



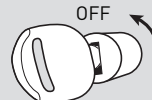
2 Turn key to ON position.

3



3 Wait, LED will turn solid BLUE for 2 seconds.

4



4 Turn key to OFF position.

5

5 Module Programming Procedure completed.