

Make	Model	Year	Install	Locks	Lights	IGN	POC	I/O Changes
DL-HA1 Honda	Odyssey STD Key	2005-10	Type 6	DATA	Park / Auto Red/Blk	Type 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 al vehículo en el pin # 19 del conector **verde** de 21 pines, ubicado en la parte delantera de la caja de fusibles, como se ilustra.

Control de arranque remoto de bloqueo 3X: El arnés HDK1 incluye un relé para proporcionar un control de bloqueo 3X del arrancador remoto. El **negro** cable etiquetado [ESTADO] proporciona control del relé del arnés conectado a los cables **blanco / rojo y blanco / negro**, que se utilizan para interrumpa el cable amarillo de encendido sin llave del vehículo durante el arranque remoto. Seleccione cualquier POC en el conector de E / S CM 7/9, retire el pin original y reemplácelo con el cable del arnés [ESTADO], establezca POC en ESTADO (5) en las opciones de POC.

Cerraduras de las puertas:

Las cerraduras de las puertas están cubiertas a través de datos, no se requieren conexiones adicionales. Conecte el arnés del cable **naranja a verde / rojo** (pin n. ° 4, conector verde de 21 clavijas) ubicado en la parte frontal de la caja de fusibles, conéctelo como se muestra en la ilustración.

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	○
POWER LIFTGATE	○
POWER SLIDING DOOR (L)	○
POWER SLIDING DOOR (R)	○
DOOR STATUS	○
TRUNK STATUS	○
HOOD STATUS	○
BRAKE STATUS	○
E-BRAKE STATUS	○
TACH OUTPUT	○
A/M CONTROL	○
AUTOLIGHT CTRL	○
PARKING LIGHTS	○

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

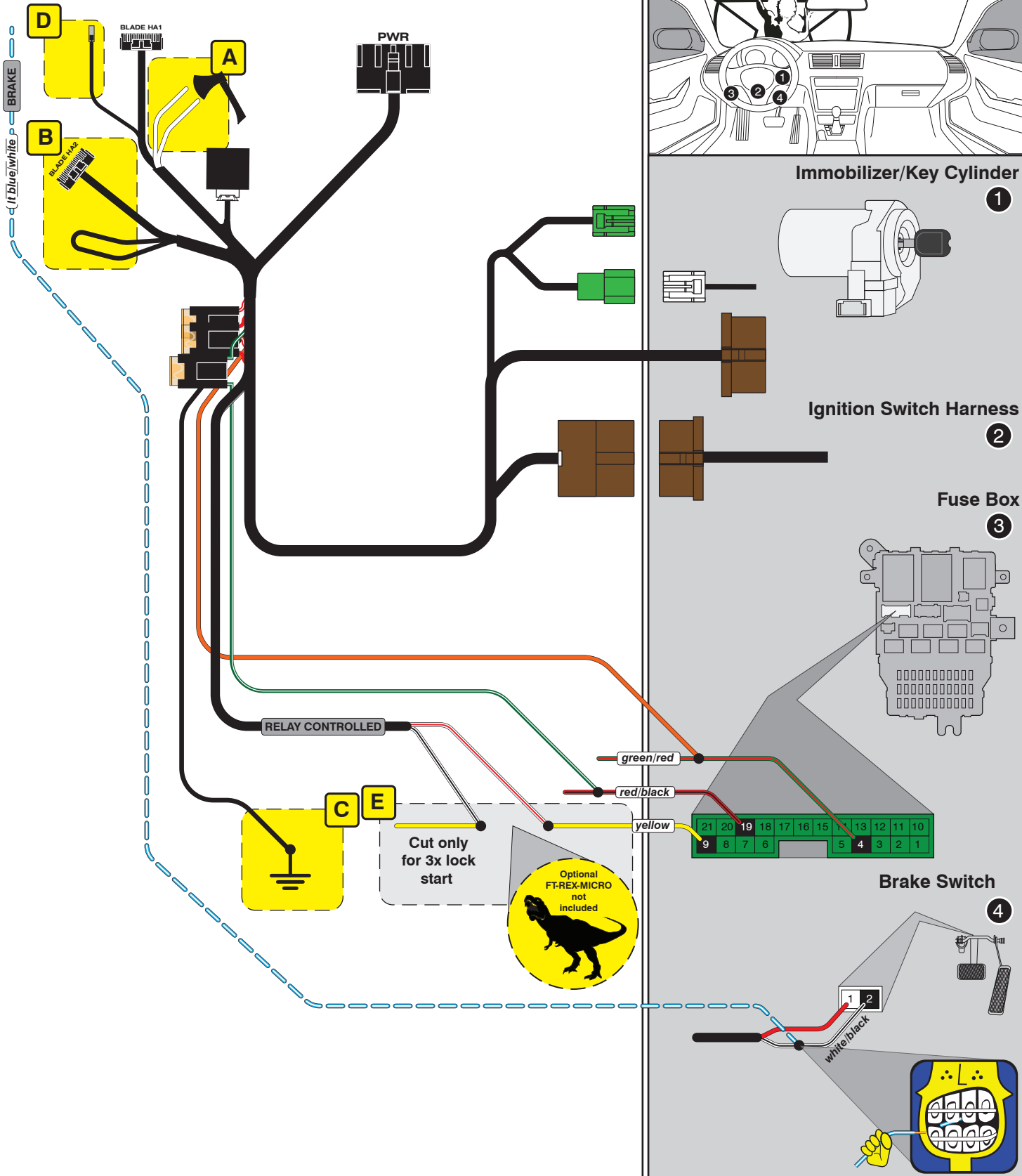
Jumper Setting

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

CM7000/7200 Cut loop for A/T

CM-900S/900AS

CM900AS/900S Jumper

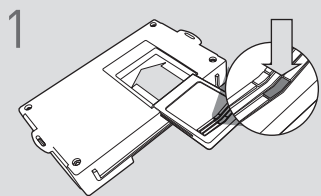


Códigos de error de programación de LED

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

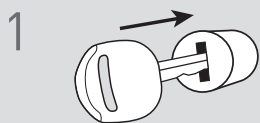


1 Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

Ready for Module Programming Procedure.

MODULE PROGRAMMING PROCEDURE

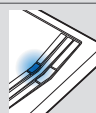


1 Insert key into ignition.



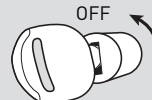
2 Turn key to ON position.

3



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

4



4 Turn key to OFF position.

5

5 Module Programming Procedure completed.