

Make	Model	Year	Install	IMMO	Lights	BCM	POC	I/O Changes
DL-HA6 Honda	Civic Hybrid STD Key AT	2016-20	Type 2	Gray	Park / Auto Type B	N/A	N/A	Green White/Blue N/A

Firmware:

Esta instalación requiere el firmware **BLADE-AL(DL)-HA3**, el módulo flash y la actualización del firmware del controlador antes de la instalación.

Instalación:

Los vehículos de **tipo 2** utilizan el adaptador inmovilizador **gris** de 7 pines y el adaptador CN1 de 8 pines.

Luces:

(-) Las luces de estacionamiento y el apagado automático de la luz con el adaptador incluido requieren la modificación del conector CM I / O, quitando el cables de baja corriente (-) de estado negativo (**negro**) y luz de estacionamiento (**verde/blanco**), reemplazándolos con los cables preterminados del adaptador.

Esta instalación utiliza el conector **PRK LT B negro**, asegure el conector PRK LT A no utilizado.



FTI-HDK2: Notas de instalación y configuración

- A** CONEXION REQUERIDA
- B** CONEXION REQUERIDA
- C** SE REQUIERE MODIFICACIÓN DEL CONECTOR
- D** SE REQUIERE CONFIGURACIÓN
- E** NO REQUERIDO



COBERTURA DE FUNCIONES	
IMMOBILIZER DATA	<input type="checkbox"/>
A/M CONTROL	<input type="checkbox"/>
DOOR LOCK	<input type="checkbox"/>
DOOR UNLOCK	<input type="checkbox"/>
ARM OEM ALARM	<input type="checkbox"/>
DISARM OEM ALARM	<input type="checkbox"/>
TRUNK/HATCH RELEASE	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
DOOR STATUS	<input type="checkbox"/>
TRUNK STATUS	<input type="checkbox"/>
HOOD STATUS	<input type="checkbox"/>
BRAKE STATUS	<input type="checkbox"/>
E-BRAKE STATUS	<input type="checkbox"/>
TACH OUTPUT	<input type="checkbox"/>
AUTOLIGHT CTRL	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
PARKING LIGHTS	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

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

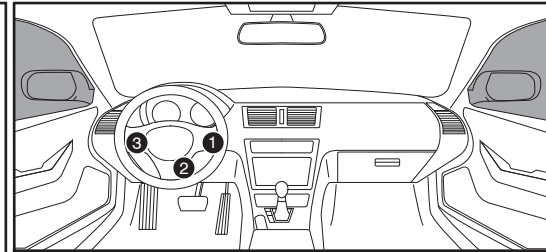
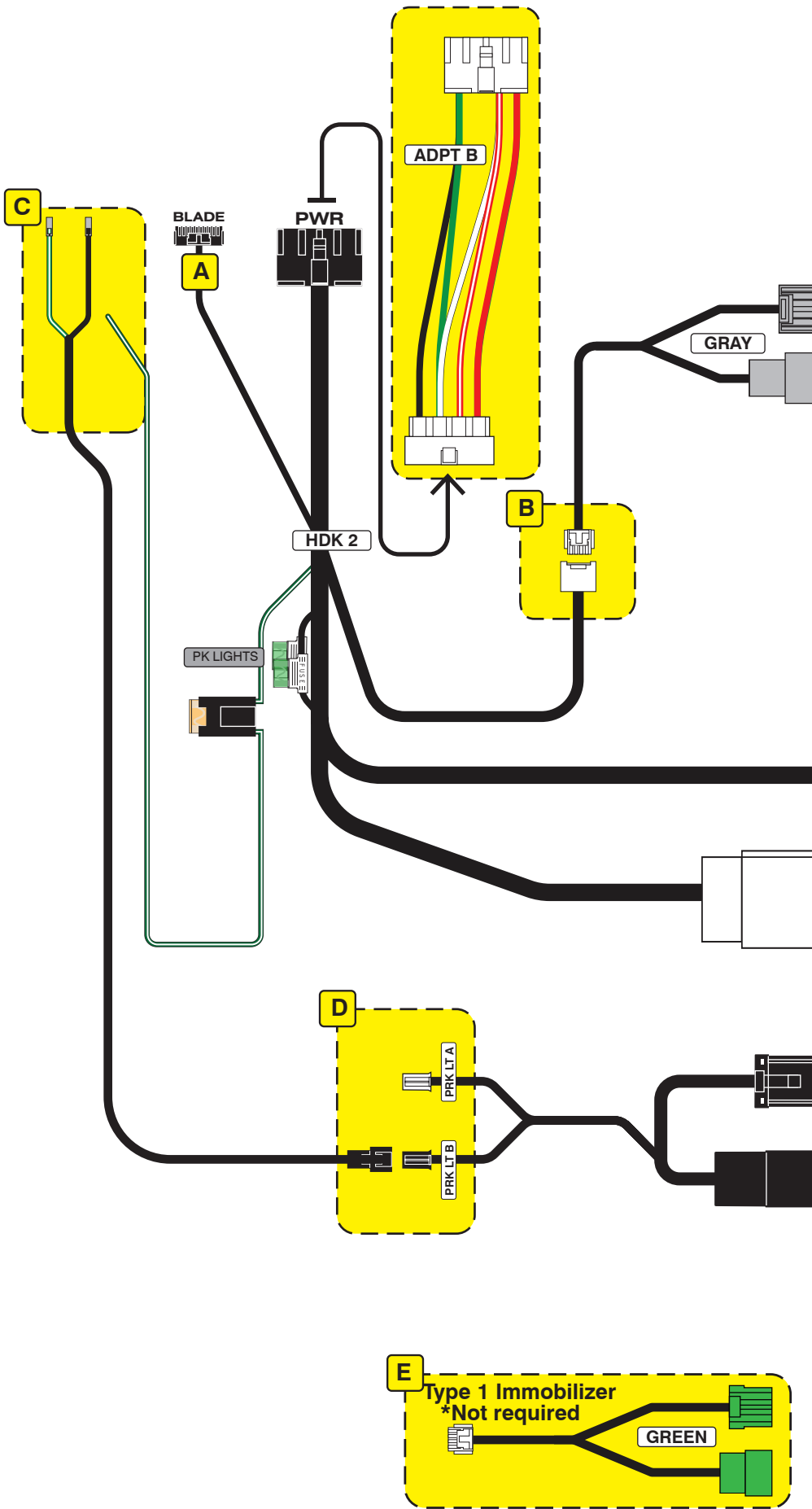
Jumper Setting			
Parking Light	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(+)Door Trigger In
Accessory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(-)Door Trigger In (Default)
Ignition (Default)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trunk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Starter
Starter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ignition
Parking Light (Default)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Accessory (Default)

CM7000/7200 **Cut loop for A/T**

CM-900S/900AS

CM900AS/900S Jumper

START
ACC
IGN1



Immobilizer Connector

1

Ignition Switch

2

Headlight Switch Connector

3

1				6
7				12

Códigos de error de programación de LED

El LED del módulo parpadea en ROJO durante la programación

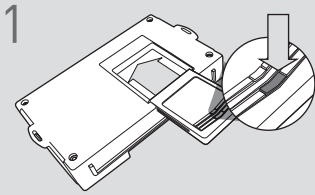
- 1x - Error de CAN, confirmar las conexiones del arnés
- 2x - Los datos de Klon son incorrectos, rehaga la programación desde el principio
- 3x - No hay datos de S-net, verifique las conexiones
- 4x - No hay datos de VIN, verifique las conexiones, confirme la entrada del vehículo

Después de Klon:

Si el LED del módulo permanece ROJO, rehaga la programación desde el comienzo del proceso, recuerde cerrar/abrir la puerta.

2x - Fallo de Klon, rehaga la programación, consulte la nota anterior.

CARTRIDGE INSTALLATION

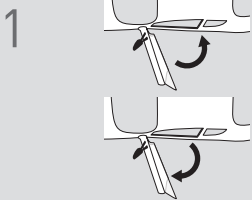


1 Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

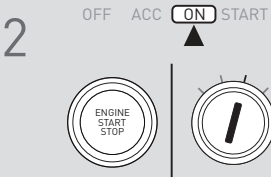
Ready for Module Programming Procedure.

MODULE PROGRAMMING PROCEDURE



1 Close driver door.

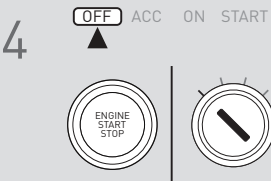
Re-open driver door to wake up data bus.



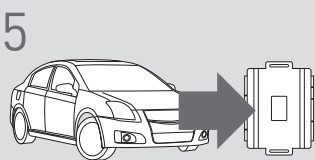
2 Turn ignition to ON position.



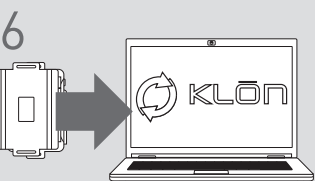
3 Wait, LED will flash BLUE rapidly.



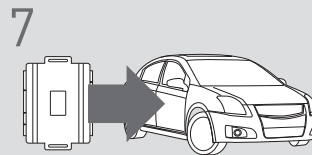
4 Turn ignition to OFF position.



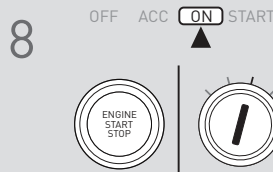
5 **WARNING:**
Disconnect power last.
Disconnect RS from vehicle.



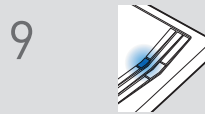
6 Connect RS to computer and proceed with extended programming.



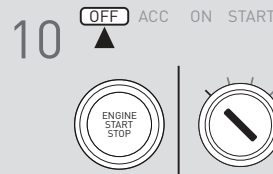
7 **WARNING:** Do not press RS programming button.
Connect power first.
Connect RS to vehicle.



8 Turn ignition to ON position.



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



10 Turn ignition to OFF position.



11 Press UNLOCK on the OEM remote.

! If the vehicle is equipped with a power liftgate: Open and close the power liftgate with the OEM keyfob.

12

Module Programming Procedure completed.