

Make	Model	Year	Install	CAN	Lights	BCM	Clutch	S-NET Data
DL-HA6 Honda	Civic PTS AT	2016-21	Type 1	Blue	Park / Auto gray/pink	AFB	N/A	BCM Gray 40-pin Red

Firmware:

Esta instalación requiere el firmware **BLADE-AL (DL)-HA6**, el módulo flash y la actualización del firmware del controlador antes de la instalación.

Luces:

Este kit incluye un arnés preterminado para conectar las luces de estacionamiento y el cable del embrague (cuando sea necesario). El uso del arnés incluido requiere la modificación del conector de I/O gris del módulo de control, la eliminación del luz de estacionamiento y cables de estado (el cable de arranque negativo también, cuando se requiere manejo del embrague), y reemplazarlos con cables del arnés incluido. Las conexiones requeridas se encuentran en el conector gris de 28 clavijas, luces de estacionamiento (clavija n. ° 11), luces automáticas (pin # 10).

S-Net:

La recopilación de datos **S-NET** requiere que se realice una conexión manual en el conector gris de 40 pines del BCM, los datos S-NET el cable está ubicado en el pin # 35 del conector.

FTI-HDP8: Notas de instalación y configuración

- A** CONEXION REQUERIDA
- B** CONEXIONES REQUERIDAS (VER NOTAS SOBRE LA MODIFICACIÓN REQUERIDA)
- C** CONEXIONES REQUERIDAS
- D** NO REQUERIDO

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

Jumper Setting

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

CM7000/7200 Cut loop for A/T

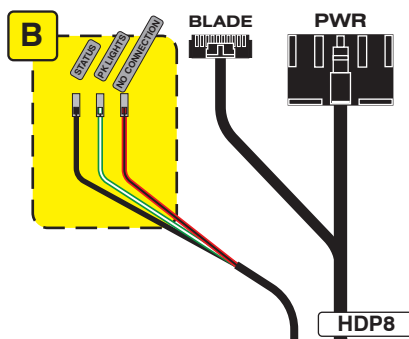
CM-900S/900AS

CM900AS/900S Jumper

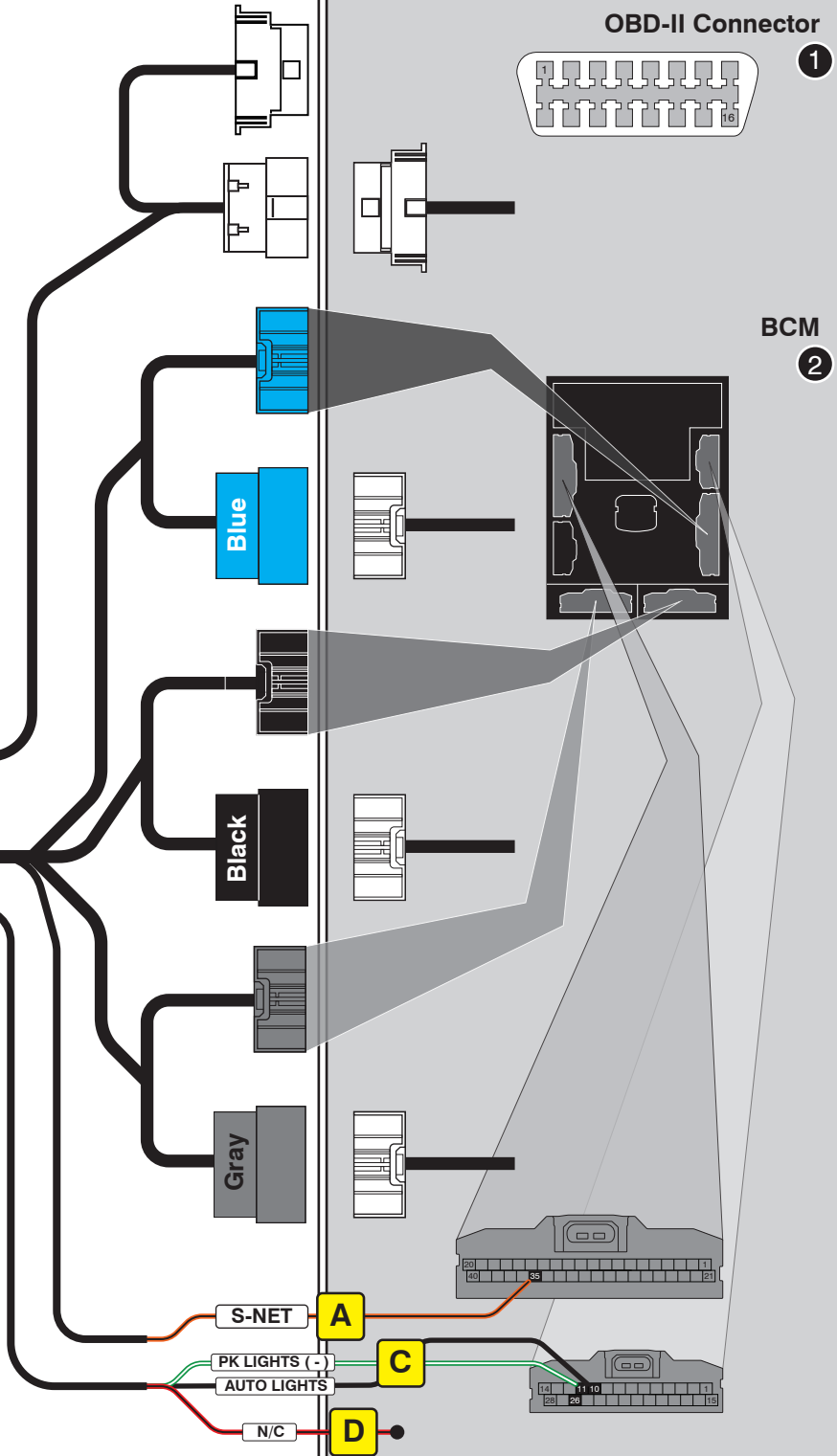
START
ACC
IGN1



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



HDP8



Códigos de error de programación de LED

El LED del módulo parpadea en ROJO durante la programación

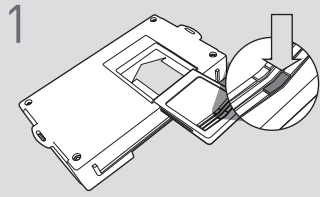
- 1x - Sin actividad CAN, verifique conectores / voltaje CAN
- 2x - Error de datos de Klon, confirme la conexión S-NET
- 3x - No hay datos S-NET, confirme la conexión
- 4x - Sin VIN, confirme las conexiones CAN y el vehículo ingresado cuando parpadea

Después de Klon:

- LED rojo fijo - rehaga la parte 1 de Klon
- 2x - Los datos de Klon son incorrectos, confirme la conexión de datos, empezar de nuevo desde el principio

Adquisición no admitida: El motor del vehículo se apagará cuando se abran las puertas.

CARTRIDGE INSTALLATION

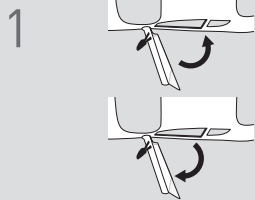


1 Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

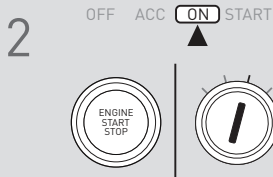
Ready for Module Programming Procedure.

MODULE PROGRAMMING PROCEDURE



1 Close driver door.

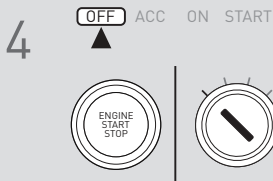
Re-open driver door to wake up data bus.



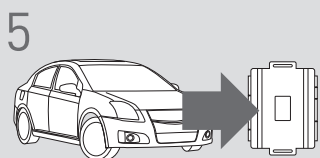
2 Turn ignition to ON position.



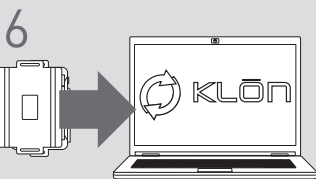
3 Wait, LED will flash BLUE rapidly.



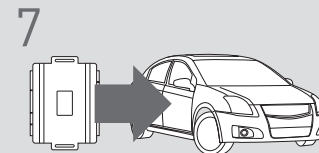
4 Turn ignition to OFF position.



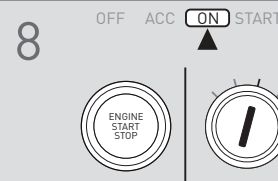
5 **WARNING:**
Disconnect power last.
Disconnect RS from vehicle.



6 Connect RS to computer and proceed with extended programming.



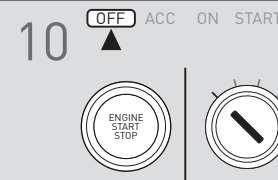
7 **WARNING:** Do not press RS programming button.
Connect power first.
Connect RS to vehicle.



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.