FTI-TLP4: Notas de preparación y cobertura del vehículo



Make	Model	Year	Install	ECU	Lights	Locks	Trunk/ Hatch	I/O Changes	
DL-TL6 Toyota	Avalon PTS AT	2013-15	Type 3	3/DKP	Park / Auto Yes	No	No	Green White/Blue N/A	

Esta instalación requiere firmware **BLADE-AL (DL) -TL6**, módulo flash y controlador de actualización antes de comenzar la instalación.

Tipo de instalación 3: ECU de la carrocería principal, área del panel de protección del lado del conductor, cerradura de la puerta y conexiones de liberación del maletero no necesarias.

CAN: Los datos de CAN del vehículo se recopilan a través de la conexión de 30 pines en la ECU del cuerpo principal, no se requieren otras conexiones.

Luces: la luz de estacionamiento y el control de luz automática se manejan usando el cable verde/blanco preterminado incluido con la BLADE conector. Retire el cable de luz (-) pk del conector gris de I/O del controlador y reemplácelo con el especificado, para estado e informes de diagnóstico.

Cerraduras: esta instalación no requiere ninguna conexión adicional a las cerraduras de las puertas del vehículo. No se requiere el conector de bloqueo de 6 pines, no lo conecte al puerto de salida de bloqueo del controlador.

El modo inactivo no es una función compatible con el arnés FTI-TLP4: la función del modo inactivo que permite al usuario salir de una ha sido excluido del cableado del arnés FTI-TLP4. Si desea esta función, consulte la instalación completa de BLADE diagrama del cableado correspondiente y realice la conexión necesaria al botón PTS del vehículo.

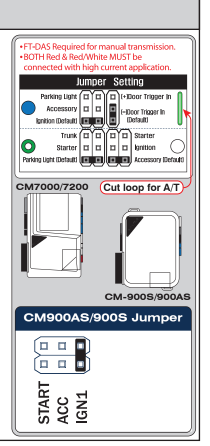
RECUPERACIÓN NO COMPATIBLE: EL VEHÍCULO SE APAGARÁ AL ABRIR LA PUERTA DEL CONDUCTOR.

FTI-TLP4: Notas de instalación y configuración

- A CONEXIONES REQUERIDAS
- **B** CONEXIONES REQUERIDAS
- C NO REQUERIDA
- **D** CONFIGURACIÓN REQUERIDA



COBERTURA DE FUNCIONES																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
IMMOBILIZER DATA	PTS CONTROL	ARM OEM ALARM	DISARM OEM ALARM	A/M CONTROL FROM OEM REMOTES	A/M RS CONTROL FRMO OEM REMOTE	PRIORITY UNLOCK	DOOR LOCK	DOOR UNLOCK	TRUNK/HATCH RELEASE	тасн оптрит	BRAKE STATUS	E-BRAKE STATUS	DOOR STATUS	TRUNK STATUS	HOOD STATUS	PARKING LIGHTS	AUTOLIGHT CONTROL			



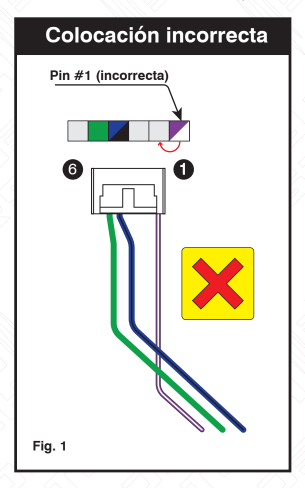
Boletín de arnés FTI-TLP4: Conector de candado mal cableado FIRSTECH

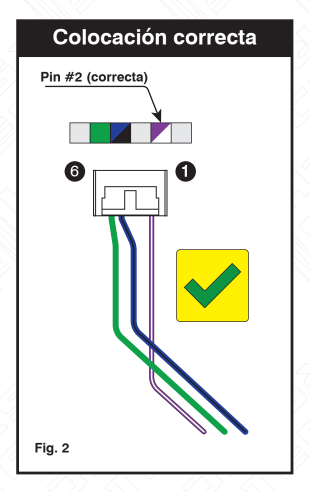


Descripción general: Conector de cerradura de puerta mal cableado, se requiere reparación en campo.

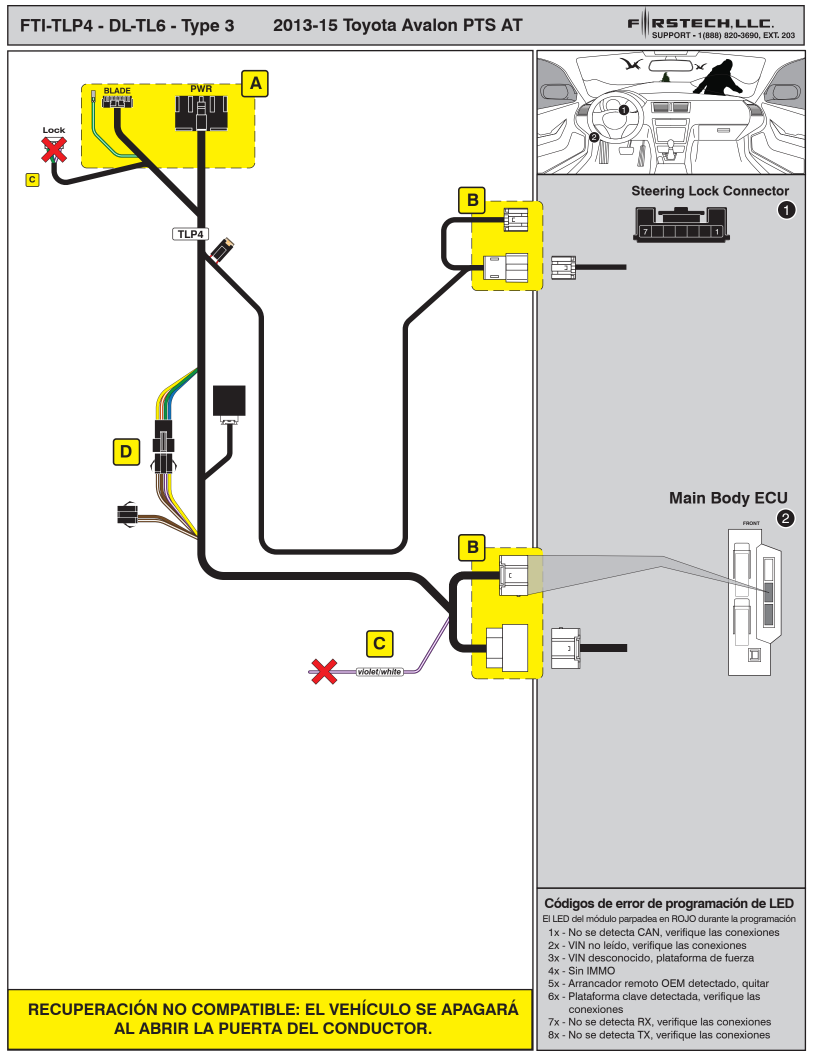
Problema: una revisión de las muestras más recientes de arneses en T FTI-TLP4 reveló un cable de salida troncal fuera de lugar en el conector de 6 pines conector de accesorios de bloqueo que requiere que el cable se reubique en la posición correcta, para garantizar un funcionamiento seguro cuando se usa. El uso del arnés sin abordar el problema dará como resultado una falla en el control del maletero/ escotilla, y es posible daño al vehículo BCM.

Corrección: El cable morado/blanco del arnés en la última producción de arneses FTI-TLP4 se insertó en el posición normalmente utilizada para la conexión de alimentación de +12 V en el arnés de accesorios. Antes de completar la instalación, el instalador debe reubicar el cable morado/blanco del arnés en la posición correcta, 1 espacio hacia adentro en el conector de 6 pines, vea ilustraciones a continuación en la Fig. 2. Para reubicar la terminal, usando un pico fino o un cuchillo tipo Olfa, presione la lengüeta de bloqueo de la terminal y tire de la cable de la carcasa del conector. Una vez que la terminal ha sido removida de la carcasa, nuevamente usando el pico o cuchillo, levante la lengüeta de bloqueo aproximadamente 1/16" (1,5 mm) y vuelva a insertar el terminal en la posición correcta. Si en el examen inicial de el arnés el conector del accesorio de bloqueo se parece a la ilustración de la Fig. 2, no es necesario modificarlo, el cable está en la posición adecuada.









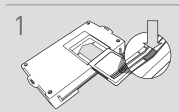


ALL IN ONE LEXUS/TOYOTA

Patent No. US 8,856,780 CA 2759622

Page 45 of 46 COM-BLADE-AL(DL)-TL6-EN Doc. No.: ##75162## 20210407

CARTRIDGE INSTALLATION



Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

Ready for Module Programming Procedure.

MODULE PROGRAMMING PROCEDURE

NOTE

I Between each step, LED will turn solid RED, this is the default standby mode.



Push start button twice [2x] to ON position.

2

LED will turn solid RED.

3

Within 5 seconds, LED will flash BLUE rapidly.

4 Engine Start Stop	
---------------------	--

Push start button once [1x] to OFF position.



Press unlock button once [1x] on OEM keyfob.



Wait, LED will turn solid BLUE for 2 seconds.

7

Module Programming Procedure completed.

TAKEOVER NOT AVAILABLE