FTI-TLP3: Notas de preparación y cobertura del vehículo

F	RSTECH, LLC. SUPPORT - 1(888) 820-3690, EXT. 203
- 1	SUPPORT - 1(888) 820-3690, EXT. 203

Make	Model	Year	Install	ECU	Lights	DCM	Trunk/ Hatch	I/O Changes
DL-TL7					Park / Auto			Green White/Blue
Toyota	4Runner PTS AT without Steering Lock Connector	2022-24	Туре 3х	DKP	Yes	Pink (19)	No	X

Esta instalación requiere el firmware BLADE-AL (DL) -TL7, el módulo flash y el controlador de actualización antes de comenzar la instalación.

Instale el tipo 3X: se requiere modificación de arnés e interfaz DCM para la 4Runner 2022 sin SLC (conector de bloqueo de dirección). Retire la carcasa hembra del conector SLC en la "Y" de la extensión del arnés SLC, asegúrese de que ninguno de los cables cortados esté cortocircuitando juntos, aislar y asegurar. Conecte el arnés rojo a 12 V (pin 8) y rosa a IGN (pin 2) del conector blanco de 32 pines de la ECU del cuerpo principal, como se ilustra. Conecte el arnés negro a la tierra del chasis, el arnés verde/rojo y los cables blancos restantes no están conectados, aislar y asegurar por seguridad.

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.

Interfaz DCM: la instalación de tipo 3x requiere interrumpir la alimentación del módulo telemático del vehículo utilizando el blanco/negro y blanco/rojo cables de relé del conector BLADE, incluidos en el conjunto de mazo de cables del FTI-TLP3. Conecte como se ilustra.

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: este tipo de instalación requiere conexiones adicionales a las cerraduras de las puertas del vehículo para garantizar una sincronización adecuada con el mandos a distancia OEM. El conector de bloqueo de 6 pines es necesario para un funcionamiento correcto. Conéctese al puerto de salida de bloqueo del módulo de control.

El modo inactivo no es una función compatible con el arnés FTI-TLP3: la función del modo inactivo que permite al usuario salir de una ha sido excluido del cableado del arnés FTI-TLP3. Si desea esta función, consulte el diagrama de instalación completo de BLADE para el cableado correspondiente y realice la conexión requerida al botón PTS del vehículo.

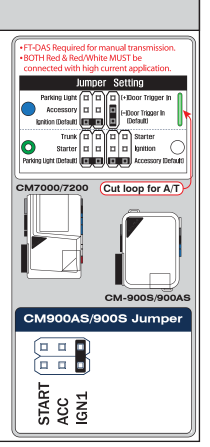
REQUIERE MODIFICACIÓN DEL ARNÉS ADQUISICIÓN NO APOYADA: EL VEHÍCULO SE APAGARÁ AL ABRIR LA PUERTA DEL CONDUCTOR

FTI-TLP3: Notas de instalación y configuración

- **A** CONEXION REQUERIDA
- **B** CONEXIONES REQUERIDAS
- C CONEXIÓN OPCIONAL
- **D** CONEXION REQUERIDA
- **E** MODIFICACIÓN REQUERIDA



COBERTURA DE FUNCIONES																				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
IMMOBILIZER DATA	3X LOCK START	PTS CONTROL	ARM OEM ALARM	DISARM OEM ALARM	A/M CONTROL FROM OEM REMOTES	A/M RS CONTROL FROM OEM REMOTE	PRIORITY UNLOCK	DOOR LOCK	DOOR UNLOCK	TRUNK/HATCH RELEASE	DOOR STATUS	TRUNK STATUS	HOOD STATUS	гасн оитрит	BRAKE STATUS	E-BRAKE STATUS	PARKING LIGHTS	AUTOLIGHT CONTROL		



FTI-TLP3 - DL-TL7 - Type 3x 2022-24 Toyota 4Runner PTS AT w/o SLC F∥RSTECH,LLC. SUPPORT - 1(888) 820-3690, EXT. 203 Retire la carcasa hembra 2 Conectar +12V, IGN, GND 3 Aísle los cables no utilizados 4 Conectar al arnés 32-Pin Connector Main Body Ecu VEHÍCULO SIN BLOQUEO DE DIRECCIÓN WHITE 32-Pin Connector **Main Body ECU** 1 15 36 (3) DCM +12V white/black white/red Códigos de error de programación de LED El LED del módulo parpadea en ROJO durante la programación 1x - Error de CAN, comprobar conexiones 2x - Sin IGN, verifique las conexiones 3x - Error de IMMO / CAN, verifique las conexiones RECUPERACIÓN NO COMPATIBLE: EL VEHÍCULO SE APAGARÁ 4x - Sin VIN, verifique las conexiones

AL ABRIR LA PUERTA DEL CONDUCTOR.

- 5x VIN desconocido, verifique las conexiones
- 6x Arrancador OEM detectado, ciclo IGN, si el problema persiste, eliminar y reprogramar

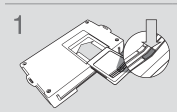


ALL IN ONE LEXUS/TOYO

Patent No. US 8,856,780 CA 2759622

Page 86 of 87 COM-BLADE-AL(DL)-TL7-EN Doc. No.: ##75340## 20210414

CARTRIDGE INSTALLATION



Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

Ready for Module Programming Procedure.

MODULE PROGRAMMING PROCEDURE

NOTE

I IMPORTANT: The hood must be closed.

1 BROINE START STOP X2

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

2

Wait, if LED turns solid BLUE for 2 seconds, proceed to step 7.

If LED flashes BLUE rapidly, proceed to step 3.

3 enine start stop

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

4



5 ENGINE START STOP

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

6

Wait, LED will turn solid BLUE for 2 seconds.

7 PAGINE START STOP

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

8

Module Programming Procedure completed.