### FTI-NSP2: Notas de preparación y cobertura del vehículo

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

Make	Model	Year	Install	CAN	Lights	ВСМ	POC	I/O Changes
DL-NI3 Nissan	Frontier Intelli-Key PTS AT	2020-24	Type 2	Type A	Park / Auto POC 1	RSC	See note	Green White/Blue None/IGN
			5.	5.	Hazard1/2			

El tipo de instalación 2 requiere el firmware BLADE-AL (DL) -NI3, el módulo flash y la actualización del firmware del controlador antes de la instalación.

**CAN:** El arnés NSP2, cuando se configura para aplicaciones NI3, no requiere una configuración específica del arnés CAN conector, las conexiones CAN NI3 están cableadas entre el conector blanco de 14 pines y el conector BCM negro de 40 pines.

**Luces:** las confirmaciones de estado visual y la información de diagnóstico se proporcionan a través de luces de emergencia cuando se utiliza el arnés NSP2. La salida del controlador **POC1** debe configurarse para una de las siguientes configuraciones (según el tipo de interruptor):

### \* Interruptor de peligro momentáneo de la luz de peligro [30]

\* Interruptor de peligro de enclavamiento de la luz de peligro 2 [23]

Configuración de POC:

CM7 / CMX: POC2 - 2nd START [2] POC3 - 2nd IGN [3]

CM9: POC3 - (-) START POC4 - (-) IGNITION

Cambios de I/O: El tipo 2 requiere configurar el cable azul CN1 para la salida IGN; las configuraciones específicas del controlador se enumeran en la página siguiente.

### Advertencia de daños al vehículo:

Se debe tener cuidado para evitar mezclar los conectores BCM, se producirán daños en el vehículo si los conectores se colocan incorrectamente. Se recomienda que realice las conexiones BCM una a la vez, confirmando que cada conexión del arnés en T está en la posición correcta del BCM antes de continuar con la siguiente conexión, intentar programar o intentar un arranque remoto.

### FTI-NSP2 - Notas de instalación y configuración

	<b>CONEXIONES REQUERIDAS -</b> CONECTORES DE E / S SEGUROS NO UTILIZADOS									FT-DAS Required for manual transmission. BOTH Red & Red/White MUST be connected with high current application.											
B CONEXIONES REQUERIDAS - VER ADVERTENCIA ARRIBA									Jumper Setting												
C CONEXION REQUERIDA									Accessory												
D CONEXIÓN REQUERIDA - REQUIERE PUENTE / CONFIGURACIÓN DE AJUSTE												Starter III II III III III Parking Light (Default)									
	DO																				CM7000/7200 Cut loop for A/T
+ William Harris	COBERTURA DE FUNCIONES											CM900AS/900S Jumper									
	0	$\circ$	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	$\circ$						
	IMMOBILIZER DATA	SECURE TAKEOVER	PRIORITY UNLOCK	DOOR LOCK	DOOR UNLOCK	ARM OEM ALARM	DISARM OEM ALARM	POWER LIFTGATE	TRUNK/HATCH RELEASE	DOOR STATUS	HOOD STATUS	TRUNK STATUS	BRAKE STATUS	TACH OUTPUT	E-BRAKE STATUS						START ACC IGN1



# INSTALL GUIDE

BL	<u>-</u> PDE
S	ERIES

DOORLOCK INTERFACE NISSAN/INFINITI/AND BEYOND

Patent No. US 8,856,780 CA 2759622 COM-BLADE-AL(DL)-NI3-EN

Page 30 of 32

CARTRIDGE INSTALLATION

Doc. No.: ##75297## 20210412



Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

Ready for Module Programming Procedure.





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

Wait, LED will turn solid BLUE for 2 seconds.



\_\_\_\_\_

Push start button once [1x] to

Module Programming Procedure completed.

OFF position.

## INSTALL GUIDE

BLADE

### DOORLOCK INTERFACE NISSAN/INFINITI/AND BEYOND

Patent No. US 8,856,780 CA 2759622

Page 32 of 32

COM-BLADE-AL(DL)-NI3-EN

PUSH TO START VEHICLE TAKE OVER PROCEDURE - TO THE VEHICLE OWNER

Doc. No.: ##75297## 20210412

#### Press and release BRAKE pedal. NOTE 4 T This procedure is to be followed during remote starter runtime prior to entering vehicle. Ш All vehicle doors must be closed. It is safe to select gear 5 **ONLY AFTER** LED indicator is in ON position. Press UNLOCK on after-market 1 remote or OEM fob. Push to Start vehicle take over 6 procedure completed. Open vehicle door. 2 Failure to follow procedure may result in vehicle Enter vehicle WITH THE OEM displaying CHECK ENGINE or TIRE PRESSURE error FOB. messages. Close vehicle door. Wait for the LED indicator of 3 the push button to be in the ON position. OR Wait for the ORANGE LED indicator of the push button to turn on.