

FIRSTECH FTI-STK1 Forester STD KEY AT Installation Guide

Home » FIRSTECH » FIRSTECH FTI-STK1 Forester STD KEY AT Installation Guide

Contents

- 1 FIRSTECH FTI-STK1 Forester STD KEY AT Installation Guide
- 2 Documents / Resources
 - 2.1 References
- **3 Related Posts**

FIRSTECH FTI-STK1 Forester STD KEY AT Installation Guide

FTI-STK1: Notas de preparación y cobertura del vehículo

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

Make	Model	Year	Install	CAN	IMMO	ВСМ	Clutch	I/O Changes
DL-SUB9					Туре			Green White/Blue
Subaru	Forester STD KEY AT	2019-24	Type 2	40-Pin	В	DSD	N/A	N/A
	(Canada)							

El vehículo cubierto usa el firmware **BLADE-AL-SUB9** y los siguientes accesorios requeridos, Weblink Hub y ACC RFID1. Actualice el módulo y actualice el firmware del controlador. **Siga las instrucciones para la programación de RFID antes de intentar programe el módulo BLADE al vehículo.**

CAN: las conexiones CAN tipo 2 se realizan con el conector BCM de 40 pines y requieren conectar el conector hembra blanco de 2 pines al conector macho negro de 2 pines en el marcador [D] de la ilustración.

Inmovilizador: IMMO tipo B requiere conectar los conectores de 2 pines blanco y negro en el marcador [C] de la ilustración.

Luces: Las luces de estacionamiento están precableadas en el arnés FTI-STK1. Reemplace el cable verde/blanco del conector CM I/O con el cable verde/blanco preterminado del arnés.

ACC-RFID1 (REQUERIDO): El firmware SUB9 no proporciona datos del inmovilizador, por lo que se requiere un ACC-RFID1 para el arranque remoto

2º ARRANQUE: El arnés FTI-STK1 está precableado con una salida de 2º ARRANQUE roja/negro (no se requiere en el TIPO 2), corte y aísle el cable proporcionado para evitar cortocircuitos cuando no se utiliza.

Cambios de E/S: No se requiere ninguno

Aviso 1: Programe ACC-RFID1 antes de intentar programar el módulo BLADE en el vehículo.

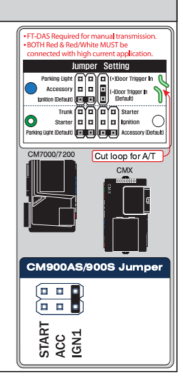
Aviso 2: Asegure todas las conexiones de 2 clavijas, tanto usadas como no usadas, al cuerpo del arnés principal.

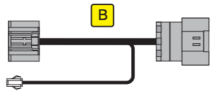
FTI-STK1 - Notas de instalación y configuración

- A ACCESORIO REQUERIDO
- B ADAPTADOR NO NECESARIO
- C CONFIGURACIÓN REQUERIDA (TIPO B IMMO)
- D CONEXIÓN REQUERIDA
- E SIN CONEXIÓN



	COBERTURA DE FUNCIONES																	
(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
MMOBILIZER DATA	IRM OEM ALARM	DISARM OEM ALARM	JOOR LOCK	JOOR UNLOCK	PRIORITY UNLOCK	RUNK/HATCH	асн оотрот	OOR STATUS	RUNK STATUS	SPAKE STATUS	-BRAKE STATUS	V/M ALRM CONTROL	NM RS CONTROL ROM OEM REMOTE	UTOLIGHT CTRL				





Códigos de error de programación de LED

El LED del módulo parpadea en ROJO durante la programación

- 1x ROJO = No se puede comunicar con RFID o datos del
- 1x ROJO = No se puede comunicar con RFID o datos del inmovilizador.
 2x ROJO = Sin actividad CAN. Compruebe las conexiones de los cables CAN.
 3x ROJO = No se detectó ignición. Verifique la conexión del cable de encendido y CAN.
 4x ROJO = Diodo de salida de encendido requerido no detectado.

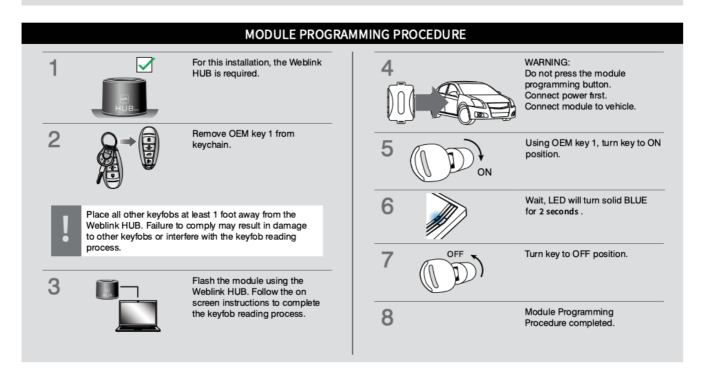
INSTALL GUIDE



ALL IN ONE SUBARU

Page 4 of 4 COM-BLADE-AL(AL)-SUB9-EN Doc. No.: ##82344## 20230510

CARTRIDGE INSTALLATION Slide cartridge into unit. Notice button under LED. Ready for Module Programming Procedure.



WWW.IDATALINK.COM Automotive Data Solutions Inc. © 2020



FIRSTECH FTI-STK1 Forester STD KEY AT [pdf] Installation Guide

Type 2 2019-24, FTI-STK1 Forester STD KEY AT, FTI-STK1, Forester STD KEY AT, STD KEY AT, KEY AT, AT



FIRSTECH FTI-STK1 Forester STD KEY AT [pdf] Installation Guide

SUB9, CM7000-7200, CM7X00, FTI-STK1 Forester STD KEY AT, FTI-STK1, Forester STD KEY AT, STD KEY AT, KEY AT, AT

References

- <u>(i) iDatalink Home</u>
- User Manual

Manuals+, Privacy Policy

This website is an independent publication and is neither affiliated with nor endorsed by any of the trademark owners. The "Bluetooth®" word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. The "Wi-Fi®" word mark and logos are registered trademarks owned by the Wi-Fi Alliance. Any use of these marks on this website does not imply any affiliation with or endorsement.