

Volvo Siemens S1109



Copyright by OBD Tuning GmbH



STEP 1

DATA - READING / WRITING		DEUTSCH
Vcc/Power/+12Volt (30)	B - Pin 29,30	1) Bitte schließen sie das Tricore Kabel wie in der Tabelle angezeigt an. 2) Verbinden sie die Boot Pins mit dem angegebenen Boot Widerstand (5,8 KOhm) -> Boot Pin mit Widerstand 5,8 KOhm auf Masse/GND verbunden
GND/Ground/Masse	A - Pin 3	3) fahren sie mit der jeweiligen Aktion fort, Lesen oder Schreiben
K-Line	B - Pin 56	4) Es sollte sich nun ein Fenster öffnen, in dem sie das Passwort File auswählen können -> Wählen sie nun ihr zuvor gespeichertes Passwort File aus und drücken sie auf Öffnen -> Ihr Vorgang (lesen/Schreiben) sollte nun starten
		ENGLISH
		1) Please connect the Tricore cable as shown in the picture above
		2) Connect the boot pin with the specified boot resistance (5,8 KOhm) -> Connect Boot Pin with Resistances 5,8 KOhm to ground/GND
		3) continue with the respective action, reading or writing
		4) It will now open a new window in which you can select File password -> Now select your previously saved password file, and press Open -> Your operation (Read / Write) will start



wiki.obdtuning.de

Erklärung zu den KFZ Klemmenbezeichnungen:

- (15) = +12Volt switch power/Geschaltetes Plus
- (30) = +12Volt permanent Power/dauer Plus
- (31) = GND Ground/Masse
- CAN High = Controller Area Network: High
- CAN Low = Controller Area Network: Low