

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
VOLVO	XC 70		2003		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

STEUERGERÄTE KÖNNEN UNTER DEM ARMATURENBRETT FAHRERSEITE INSTALLIERT WERDEN

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	DIREKT AN DER BATTERIE	(+)	BATTERIEPOL
Anlasser		(+)	
Zündung	BLAU	(+)	PIN NR 9.SICHERUNGSKASTEN.FAHRERSEITE
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	HELLBLAU	(+)	PIN NR 7 ,STECKER MI12.HINTER DER RELAIS BEFESTIGUNGSPLATTE.
Masse	DIREKT AN DER BATTERIE	(-)	BATTERIEPOL
Türkontakt	WEISS		AN DER BELEUCHTUNG FUSSRAUM
Kofferraumkontakt	WEISS		DIREKT AN DER BELEUCHTUNG DES KOFFERRAUMS.
Motorhaubenkontakt	NEUEN KONTAKT SETZEN		ÜBER DEN HAUPTSCHEINWERFERN
Blinker	GRÜN;GRÜN-WEISS	(+)	IM GRAUEN STECKER,LINKS UNTER DEM ARMATURENBRETT.
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen			
ZV-Schliessen			
KomfortschlieÙung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF	VIOLETT		PIN NR 4 IM 12 POLIGEN GRAUEN STECKER AM SCHALTER IN DER FAHRERTÜR.
Fensterheber RF	VIOLETT		
Fensterheber LH	GRÜN-BRAUN		
Fensterheber RH	GRÜN-BRAUN		PIN NR 1 IM GRAUEN STECKER M1 HINTER DEM RELAIS HALTER.
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werksalarmanlage			
Speedpulse		(~)	

Diese Informationen werden von AMPIRE Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von AMPIRE Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich untersagt. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten bzw. eventuelle Schäden übernommen. Alle Anschlüsse müssen vor der Installation geprüft werden.

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
VOLVO	XC 70		2003		12 Volt	2/2

Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						