



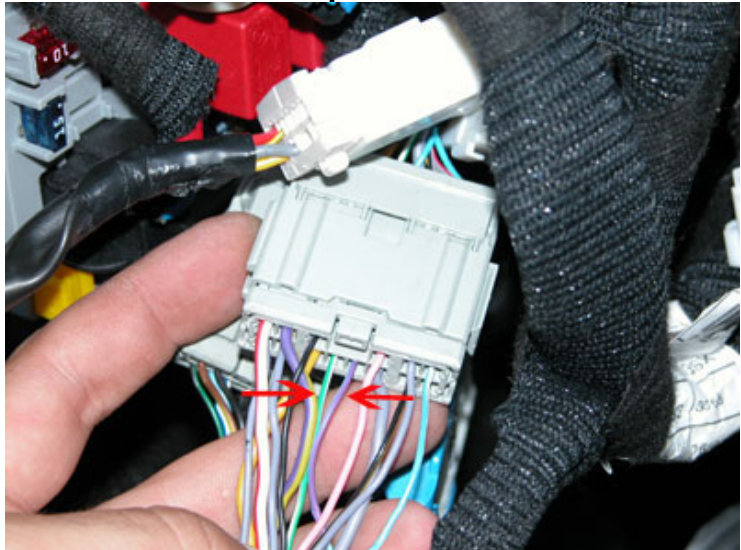
Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
PEUGEOT	BOXER		2003 - 2004	HDI/ Diesel	12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	ROT	(+)	HINTER DEM SICHERUNGSKASTEN AUF DER FAHRERSEITE
Anlasser	ROT / SCHWARZ	(+)	KABELBAUM VOM ZÜNDSCHLOSS
Zündung	ORANGE	(+)	KABELBAUM VOM ZÜNDSCHLOSS
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse	SCHWARZ	(-)	HINTER DEM SICHERUNGSKASTEN
Türkontakt	VIOLET	-	VORDERE TÜREN : FAHRTTÜRE A-SÄULE AM TÜRKONTAKTSCHALTER 
Kofferraumkontakt/ Back Doors	VIOLET / SCHWARZ	-	UNTER DER LENKRAD VERKLEIDUNG.WEISSER KLEINER STECKER. 

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed 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
PEUGEOT	BOXER		2003 - 2004	HDI/ Diesel	12 Volt	2/2

Motorhaubenkontakt		-	
Blinker	Blau Weiss / Pink Weiss	(+)	Schwarzer Stecker unter dem Lenkrad, im Kabelbaum der Lenksäule. Der Stecker ist aussen schwarz und innen weiss.
		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Cockpitbeleuchtung		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Violet Grün	-	Negativ gesteuertes System. A-Säule, 14 Poliger Weisses Stecker. 1 Steckplatz ist frei.
ZV-Schliessen	Grün Weiss	-	
			
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives			
Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives			
Alarmsystem			
Manipulation			
Passives			
Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Hupe			
Werksalarmanlage			
Speedpulse		(~)	
Drehzahlsignal		(~)	An der Zündspule

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed 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.