

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Smart	For Two		Ab 2007		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Rot 4 mm ²	(+)	PIN 3 3 poliger schwarzer Stecker am Sicherungskasten Fahrerseite
Anlasser	Blau	(+)	2 poliger weißer Stecker am Sicherungskasten
Zündung	Rot/Schwarz	(+)	PIN 1 2 poliger schwarzer Stecker am Sicherungskasten Fahrerseite
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Motorblockade		(+)	
Masse		(-)	Originalmasse hinter/oberhalb der Batterie
Türkontakt	Gelb/Rot Gelb/Weiß	(+)	PIN 19 PIN 4 40 poliger grauer Stecker am Sicherungskasten Fahrerseite
Kofferraumkontakt	Weiß	(-)	PIN 2 40 poliger grauer Stecker am Sicherungskasten Fahrerseite
Motorhaubenkontakt			
Blinker	Schwarz/Weiß Schwarz/Grün	(+)	PIN 1 PIN 11 40 poliger weiß/Grauer Stecker am Sicherungskasten Fahrerseite
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Pink	(-)	PIN 12
ZV-Schliessen	Schwarz/Blau	(-)	PIN 16 40 poliger weiß/Grauer Stecker am Sicherungskasten Fahrerseite
ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem	Weiß/Blau		PIN 5
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem	Gelb/Grau		PIN 4 8 poliger dunkelbrauner Stecker
Manipulation Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			

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
Smart	For Two		Ab 2007		12 Volt	1/2

Fensterheber LF						
Fensterheber RF						
Fensterheber LH						
Fensterheber RH						
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werksalarmanlage						
Speedpulse	Bestücken			(~)	PIN 9 Steuergerät hinter Tacho 26 poliger Stecker	
Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						
CAN High						
CAN Low						