

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Citroen	C 4		2006		12 Volt	1/2

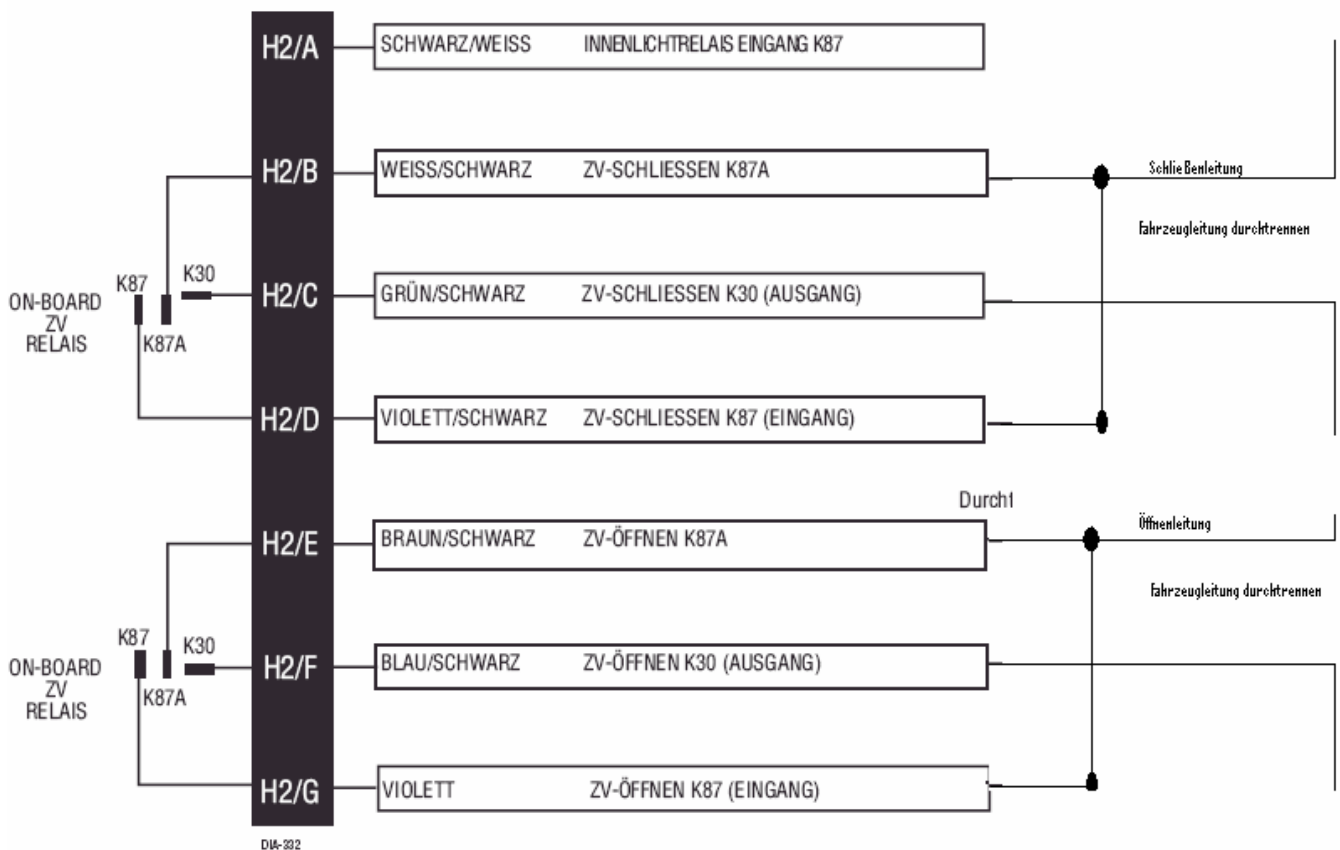
Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Grau 4mm ²	(+)	2 poliger grauer Stecker (AP) am BSI unter der Lenksäule
Anlasser	Gelb/Weiß-Grün 0,75 mm ²	(+)	PIN 3 3 poliger schwarzer Stecker am Zündschloss
Zündung	Pink 0,75 mm ²	(+)	PIN 2 16 poliger grün/roter Stecker (PP) am BSI unter der Lenksäule
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	Blau/Gelb 0,75 mm ²	(+)	PIN 1 3 poliger schwarzer Stecker am Zündschloss
Masse		(-)	Karosserie
Türkontakt	Braun/ Gelb l.v. Rot/Grau r.v. Weiß/Rot l.h. Hellblau/Pink r.h. Alle 0,5 mm ²	(+)	PIN 27 PIN 5 PIN 34 PIN 33 40 poliger weisser Stecker (EH1) am BSI unter der Lenksäule
Kofferraumkontakt	Rot/Grau	(-)	PIN 13 40 poliger weisser Stecker (EH1) am BSI unter der Lenksäule
Motorhaubenkontakt			Schalter setzen
Blinker	Beige l. v. , l.s. Grün r.v. , r.s. Weiß/grün l.h. Weiß/Grün r.h.	(+)	PIN 8 PIN 6 28 poliger schwarzer Stecker im Sicherungskasten Motorraum PIN 14 PIN 13 16 poliger schwarz/roter Stecker (PH1) am BSI
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
ZV-Schließen	Weiß/Rot 0,5 mm ² Fahrzeugleitung durchtrennen Siehe untenstehende Zeichnung	(-)	PIN 4 40 poliger weißer Stecker (EH1) am BSI unter der Lenksäule
		(-)	
ZV-Öffnen	Braun/Gelb 0,5mm ²	(-)	PIN 27

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
Citroen	C 4		2006		12 Volt	1/2

	Fahrzeugleitung durchtrennen Siehe untenstehende Zeichnung		40 poliger weisser Stecker (EH1) am BSI unter der Lenksäule
KomfortschlieÙung			
Komfortöffnung			
Kofferraum-Öffnen			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werksalarmanlage			
Speedpulse		(~)	
CAN High	Blau/Gelb 0,5 mm ²		PIN 38 40 poliger weisser Stecker (EH1) am BSI unter der Lenksäule
CAN Low	Grau/Gelb 0,5 mm ²		PIN 40 40 poliger weisser Stecker (EH1) am BSI unter der Lenksäule



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.