

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
CITROEN	C8 Hdi				12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus		(+)	
Anlasser		(+)	
Zündung		(+)	
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt			
Kofferraumkontakt			
Motorhaubenkontakt			
Blinker		(+)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Cockpitbeleuchtung		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen			
ZV-Schliessen			
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			
Verdeck			
Hupe			
Werkalarmanlage			
Speedpulse	Violett	(~)	Im Motorraum Fahrerseite Sicherungskasten.Schwarz/Brauner 10 Poliger Stecker Pin 2. Oder hinter dem Handschuhfach 16 Poliger Brauner 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.

Directed[®]

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
CITROEN	C8 Hdi				12 Volt	2/2

Drehzahlsignal				(~)	
Bremslicht					
Scheibenwischer					

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.