

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Renault	Trafic		2006	Transporter	12V	1

### Allgemeine Tipps

Die Kabelfarben im Fahrzeug variieren von Modell zu Modell

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	PIN B1	(+)	4PIN Stecker unter der Lenksäule
Anlasser	PIN B2	(+)	4PIN Stecker unter der Lenksäule
Zündung	PIN A2	(+)	4PIN Stecker unter der Lenksäule
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	Karosserie
Türkontakt	PIN A8	(-)	Schwarzer Stecker mit hellblauer Verriegelung unter dem Armaturenbrett links
Kofferraumkontakt	Unter Umständen muss die hintere rechte Tür noch separat abgegriffen werden. Grün/rot im Kabelstrang untere A-Säule Beifahrerseite	(-)	Schwarzer Stecker mit hellblauer Verriegelung unter dem Armaturenbrett links PIN C9 und C10 (mit 1A Dioden trennen) oder PIN A9 (vor Anschluss mit Multimeter prüfen!) Neuen Kontakt setzen
Motorhaubenkontakt			
Blinker	PIN A3 und A4 (mit 5A Dioden trennen!)	(+)	Schwarzer Stecker mit hellblauer Verriegelung unter dem Armaturenbrett links
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	PIN B1	(-)	Schwarzer 6PIN Stecker vom ZV
ZV-Schliessen	PIN A3	(-)	Schalter im Armaturenbrett
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)	PIN B3	(+)	Schwarzer Stecker mit hellblauer Verriegelung unter dem Armaturenbrett links
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)	PIN B2	(+)	
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werkalarmanlage			

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
<b>Renault</b>	<b>Trafic</b>		<b>2006</b>	<b>Transporter</b>	<b>12V</b>	<b>1</b>

<b>Speedpulse</b>				(~)	
<b>Drehzahlsignal</b>				(~)	
<b>Bremslicht</b>					
<b>CAN High</b>					
<b>CAN Low</b>					

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.