

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
<b>Honda</b>	<b>Civic</b>	<b>EG9</b>	<b>1996</b>	<b>3-t</b>	<b>12 Volt</b>	<b>1/4</b>

### Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus Anlasser	Rot	(+)	Direkt an der Batterie
	Schwarz/Weiß	(+)	2,5mm <sup>2</sup> Kabel unterhalb der Amaturentafel am Zündschloss
Zündung	Schwarz/Gelb	(+)	2,5mm <sup>2</sup> Kabel unterhalb der Amaturentafel am Zündschloss
2. Zündung			
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	Massepunkt oder direkt an der Bat.
Türkontakt	Hellgrün/Rot	(-)	Im Kabelstrang Schweller Fahrerseite
Kofferraumkontakt		(-)	An der Kofferraumlampe
Motorhaubenkontakt		(-)	Schalter setzen
Blinker	Dkl-Grün/Gelb Dkl-Grün/Orange	(+)	Unterhalb des Lenkrades
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Cockpitbeleuchtung		(+)	
ZV-Öffnen		(-)	Stellmotor setzen
ZV-Schliessen		(-)	Stellmotor setzen
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			

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>Honda</b>	<b>Civic</b>	<b>EG9</b>	<b>1996</b>	<b>3-t</b>	<b>12 Volt</b>	<b>2/4</b>

<b>Schiebedach</b>						
<b>Verdeck</b>						
<b>Hupe</b>						
<b>Werkalarmanlage</b>						
<b>Speedpulse</b>			(~)			
<b>Drehzahlsignal</b>			(~)			
<b>Bremslicht</b>						
<b>Scheibenwischer</b>						
<b>Diagnose-Stecker (OBD II)</b>						
<b>Daten-Bus Leitungen CAN, K, SCP</b>						
<b>Infotainment-Bus MOST, CAN</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.