



Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Honda	Civic		2003	Type R	12 Volt	1/2



Allgemeine Tipps

Alarmzentrale kann über dem Sicherungskasten montiert werden.

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Weiss, 2,5 qmm	(+)	Grauer 8- poliger Stecker am Zündschloss 
Anlasser	Schwarz/gelb, 2,5 qmm	(+)	
Zündung		(+)	
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt	Grau und grau/rot mit silbernen Punkten	(-)	Links neben der Lenksäule am DWA, grauer Stecker 
Kofferraumkontakt	Rot mit silbernen Punkten, 0,5 qmm	(-)	An der Kofferraumleuchte

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.

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Honda	Civic		2003	Type R	12 Volt	2/2

				
Motorhaubenkontakt	Neu setzen			
Blinker	Grau/gelb und grau/rot mit silbernen Punkten	(+)	Oberhalb der Lenksäule	
Standlicht		(+)		
Abblendlicht		(+)		
Fernlicht		(+)		
Innenlicht		(+)		
Cockpitbeleuchtung		(+)		
Rückfahrlicht		(+)		
ZV-Öffnen	Weiss/blau	(+)	In der Fahrertür am ZV-Schalter	
ZV-Schliessen	Weiss/grün	(+)		
KomfortschlieÙung				
Komfortöffnung				
ZV-Öffnen (Motor)				
Passives Alarmsystem				
ZV-Schliessen (Motor)				
Passives Alarmsystem				

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.