

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Toyota	Corolla Verso		2004		12 Volt	1/2

### Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol	Fundort
Dauerplus		(+)	Batterie
Anlasser	Hellgrün	(+)	Violettes Relais hinter dem Kombiinstrument
Zündung		(+)	
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	Schwarz	(+)	PIN 7 , 18 poliger Stecker hinter dem Kombiinstrument
Masse		(-)	
Türkontakt	Violett vo. Li. Orange vo. Re.	(+)	PIN 13 PIN 2 20 poliger schwarzer Stecker Stecker auf der Vorderseite des Sicherungskasten Mit Dioden isolieren
Kofferraumkontakt	Rot	(-)	PIN 22 , 22 poliger weisser Stecker auf der Rückseite des Sicherungskasten
Motorhaubenkontakt			
Blinker	Gelb Grün	(+)	PIN 3 , PIN 6 20 poliger schwarzer Stecker auf der Vorderseite des Sicherungskasten
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Schwarz	(-)	PIN 1
ZV-Schliessen	Blau	(-)	PIN 2 A-Säule Fußablage 22 poliger weißer Stecker
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem	Grün		PIN 7
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem	Weiß		PIN 2 A-Säule Fußablage

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
Toyota	Corolla Verso		2004		12 Volt	1/2

Manipulation Passives Alarmsystem					17 poliger weißer Stecker
Kofferraum-Öffnen					
Tankdeckel-Öffnen					
Fensterheber LF					
Fensterheber RF					
Fensterheber LH					
Fensterheber RH					
Schiebedach					
Verdeck					
Hupe					
Werkalarmanlage					
Speedpulse	Braun			(~)	40 poliger weißer Stecker am Kombiinstrument
Drehzahlsignal				(~)	
Bremslicht					
CAN High					
CAN Low					