

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Toyota	Yaris		2005		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol	Fundort
Dauerplus	Batterie	(+)	
Anlasser		(+)	
Zündung	Lenkschloss	(+)	
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse	Karosserie	(-)	
Türkontakt	Rot / Blau PIN 3	(-)	9-poliger weisser Stecker am Sicherungskasten
Kofferraumkontakt	Einbau nötig		
Motorhaubenkontakt	Einbau nötig		
Blinker	Grün / Gelb PIN 6 Grün / Schwarz PIN 7	(+)	13 poliger Stecker am Sicherungskasten vorne
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Grün / Schwarz PIN 13	(-)	14-poliger Stecker an der A-Säule Fahrerseite
ZV-Schliessen	Schwarz / Rot PIN 12	(-)	
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			

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	Yaris		2005		12 Volt	1/2

Verdeck						
Hupe						
Werkalarmanlage						
Speedpulse				(~)		
Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						
CAN High						
CAN Low						

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.