

Hersteller	Тур	Werkscode	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Porsche	Cayman				12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps	

	Kabelfarbe	Dol	Fundort
	Kabellalbe	POI.	Pundort
Dauerplus	Rot/Grün	(+)	Kabelstrang A -Säule Fahrerseite Batterie
Anlasser		(+)	
Zündung		(+)	
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt		(+)	
Kofferraumkontakt		(-)	
Motorhaubenkontakt Blinker	Schwarz /Grün	7.3	Vobolotrona A. Cärda Fabrarasita
Dillikei	Schwarz /Weiß	(+)	Kabelstrang A -Säule Fahrerseite
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen		(+)	
ZV-Schliessen			
Komfortschließung			
Komfortöffnung ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			1
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werksalarmanlage			
Diese Informationen werden von AMPIR	Г. Г t: : l	V E::	estellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung hei der

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	Тур	Werkscode	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Porsche	Cayman				12 Volt	1/2

Speedpulse		(~)	
CAN High	Gelb		A-Säule Fahrerseite Alarm
CAN Low	Schwarz		A-Säule Fahrerseite Alarm
CAN High	Gelb/Blau		Radioschacht
CAN Low	Schwarz/Blau		Radioschacht



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.