

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Porsche	Cayman				12 Volt	1/2

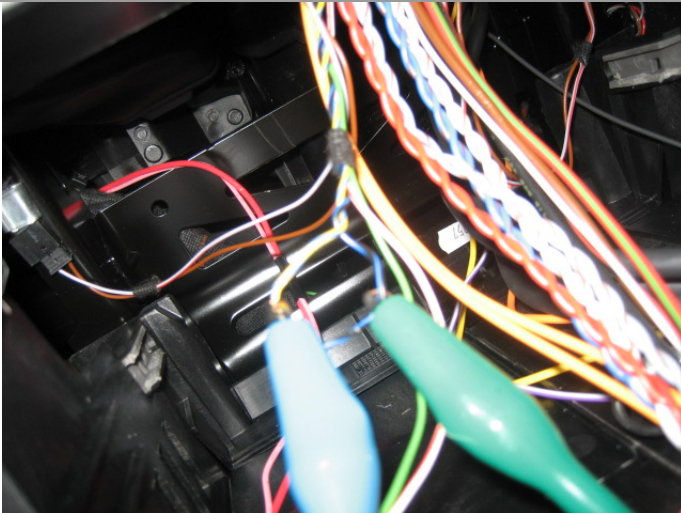
### Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
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 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			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werkalarmanlage			

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
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.