

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Peugeot	407		2004		12 Volt	1/2

### Allgemeine Tipps


	Kabelfarbe	Pol	Fundort
Dauerplus		(+)	Batterie
Anlasser		(+)	
Zündung		(+)	
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt		(+)	
Kofferraumkontakt		(-)	
Motorhaubenkontakt			
Blinker		(+)	
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen		(+)	
ZV-Schliessen			
KomfortschlieÙung			
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			

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
Peugeot	407		2004		12 Volt	1/2

Hupe						
Werksalarmanlage						
Speedpulse				(~)	am Sicherungskasten, am 40 Pin Stecker im grünen Bereich Pin 26 Kabelnr. 6739 am 25 Pin ABS-Stecker, Pin 16 Kabelnr 6739	
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.