

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Dacia	Sandero		Ab 2010		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol	Fundort
Dauerplus	Rot	(+)	BCM Fahrerseite Armaturenbrett
Anlasser	Orange	(+)	4 poliger Stecker über den Pedalen
Zündung	Gelb	(+)	PIN A5 15 poliger Stecker BCM Fahrerseite Armaturenbrett
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
S-Kontakt		(-)	
Kraftstoffpumpe		(+)	PIN 8 30 poliger Stecker am Sicherungskasten
Masse		(-)	Karosserie
Türkontakt	Orange Türen vorne Grün Türen hinten	(-)	PIN 40 PIN 30 40 poliger Stecker am BCM
Kofferraumkontakt	Mit hinteren Türen zusammen	(-)	
Motorhaubenkontakt	Neu setzen	(-)	
Blinker	Beige Weiß	(+)	PIN 9 PIN 8 15 poliger weißer Stecker am BCM
Warnblinklicht		(-)	
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(-)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Pink	(-)	PIN 17
ZV-Schliessen	Orange	(-)	PIN 8 40 poliger schwarzer Stecker BCM Fahrerseite Armaturenbrett
ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem		(+)	
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem		(+)	
Manipulation Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			

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
Dacia	Sandero		Ab 2010		12 Volt	1/2

Fensterheber RF						
Fensterheber LH						
Fensterheber RH						
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werksalarmanlage						
Schärfen				(-)		
Entschärfen				(-)		
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.