

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Sangyong	Rexton		2007		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Schwarz/weiß	(+)	6 poliger weiß/gelb/roter Stecker am Zündschloss
Anlasser	Weiß	(+)	6 poliger weiß/gelb/roter Stecker am Zündschloss
Zündung	Blau	(+)	6 poliger weiß/gelb/roter Stecker am Zündschloss
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt	Weiß/ Gelb Grün/Gelb Braun	(+)	PIN 14 PIN 13 PIN 12 27 poliger weisser Stecker am Sicherungskasten
Kofferraumkontakt	Braun / Gelb	(-)	PIN 11 27 poliger weisser Stecker am Sicherungskasten
Motorhaubenkontakt	Hellgrün		PIN 10 27 poliger weisser Stecker am Sicherungskasten Oder neu setzten
Blinker	Blau/Gelb Gelb/Blau	(+)	26 poliger weißer Stecker an der Lenksäule
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
ZV-Schließen	Weiß/Schwarz	(-)	PIN 1 34 poliger weißer Stecker am Sicherungskasten
		(-)	
ZV-Öffnen	Blau/Gelb	(-)	PIN 3 27 poliger weisser Stecker am Sicherungskasten
Komfortschließung			
Komfortöffnung			

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
Sangyong	Rexton		2007		12 Volt	1/2

ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem	Schwarz/Gelb		PIN 4 PIN 5
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem	Grün/Braun		39 poliger weißer Stecker an der A-Säule
Manipulation Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF			
Fensterheber RF			
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werkalarmanlage			
Speedpulse		(~)	
CAN High			
CAN Low			