

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
KIA	SHUMA		2002		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

UNTER DEM ARMATURENBRETT FAHRERSEITE

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	ROT	(+)	4 QMM KABEL AM SICHERUNGSKASTEN
Anlasser	SCHWARZ-GELB	(+)	6 POLIGER BLAU-SCHWARZER STECKER LINKS NEBEN DEM LENKRAD
:	GELB-GRÜN	(+)	24 POLIGER WEISSER STECKER.FAHRERSEITE.AN DER STEUERUNG DER INNENBELEUCHTUNG (DIMMER)
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	PINK-SCHWARZ	(+)	20 POLIGER STECKER.FAHRERSEITE UNTER DEM ARMATURENBRETT.
Masse	MASSEPUNKT	(-)	MINUSPOL DER BATTERIE
Türkontakt	HELLGRÜN-ROT		20 POLIGER WEISSER STECKER FAHRERSEITE UNTER DEM ARMATURENBRETT.
Kofferraumkontakt			
Motorhaubenkontakt	NEUEN KONTAKT SETZEN		
Blinker	GRÜN-WEISS;GRÜN-GELB	(+)	20 POLIGER STECKER,FAHRERFUSSRAUM.HINTER DER VERKLEIDUNG.
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen			
ZV-Schliessen	GELB-SCHWARZ	(-)	7 POLIGER BLAUER STECKER.AM STEUERGERÄT FAHRERSEITE.UNTER DEM ARMATURENBRETT.
Komfortschließung	GELB-HELLBLAU		
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF	BLAU-GELB		KABELBAUM ZWISCHEN FAHRERTÜR UND A-SÄULE.
:	ROT-BLAU		
Fensterheber LH	ROT-GELB		

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
KIA	SHUMA		2002		12 Volt	2/2

Fensterheber RH	ROT-SCHWARZ					
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werkalarmanlage						
Speedpulse					(~)	
Drehzahlsignal					(~)	
Bremslicht						

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.