

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Hyundai	I30		2007		12 Volt	1/2

### Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Rot 4 mm <sup>2</sup>	(+)	6 poliger blau/weißer Stecker an der Lenksäule
Anlasser	Grün 4 mm <sup>2</sup>	(+)	6 poliger blau/weißer Stecker an der Lenksäule
Zündung	Blau 4 mm <sup>2</sup>	(+)	6 poliger blau/weißer Stecker an der Lenksäule
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt	Rot 0,5 mm <sup>2</sup> Rot/Schwarz 0,5 mm <sup>2</sup>	(-)	33 poliger grau/hellbrauner Stecker an der A-Säule Beifahrerseite
	Blau/Schwarz 0,5 mm <sup>2</sup> Blau/Orange 0,5 mm <sup>2</sup>		39 poliger grau/hellbrauner Stecker an der A-Säule Fahrerseite
Kofferraumkontakt Türkontakt hinten	Grün/Schwarz 0,5 mm <sup>2</sup>	(-)	39 poliger grau/hellbrauner Stecker an der A-Säule Fahrerseite
Motorhaubenkontakt	Grün 1,0 mm <sup>2</sup>	(-)	39 poliger grau/hellbrauner Stecker an der A-Säule Beifahrerseite
Blinker	Blau 1,0 mm <sup>2</sup>	(+)	PIN Weiß/Grauer 30 poliger Stecker am Steuergerät Fahrerseite Armaturenbrett
	Gelb/Blau 1,0 mm <sup>2</sup>		Weiß/Grauer 30 poliger Stecker am Steuergerät Fahrerseite Armaturenbrett
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Gelb 0,5 mm <sup>2</sup>	(-)	39 poliger grau/hellbrauner Stecker an der A-Säule
ZV-Schliessen	Grün 0,5 mm <sup>2</sup>	(-)	Fahrerseite
ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem	Grau		39 poliger grau/hellbrauner Stecker an der A-Säule
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem	Grün		Fahrerseite
Manipulation Passives Alarmsystem			

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
Hyundai	I30		2007		12 Volt	1/2

<b>Kofferraum-Öffnen</b>						
<b>Tankdeckel-Öffnen</b>						
<b>Fensterheber LF</b>						
<b>Fensterheber RF</b>						
<b>Fensterheber LH</b>						
<b>Fensterheber RH</b>						
<b>Schiebedach</b>						
<b>Verdeck</b>						
<b>Hupe</b>						
<b>Werksalarmanlage</b>						
<b>Speedpulse</b>				(~)		
<b>Drehzahlsignal</b>				(~)		
<b>Bremslicht</b>						
<b>CAN High</b>						
<b>CAN Low</b>						