

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Hyundai	I20		2009		12 Volt	1/2

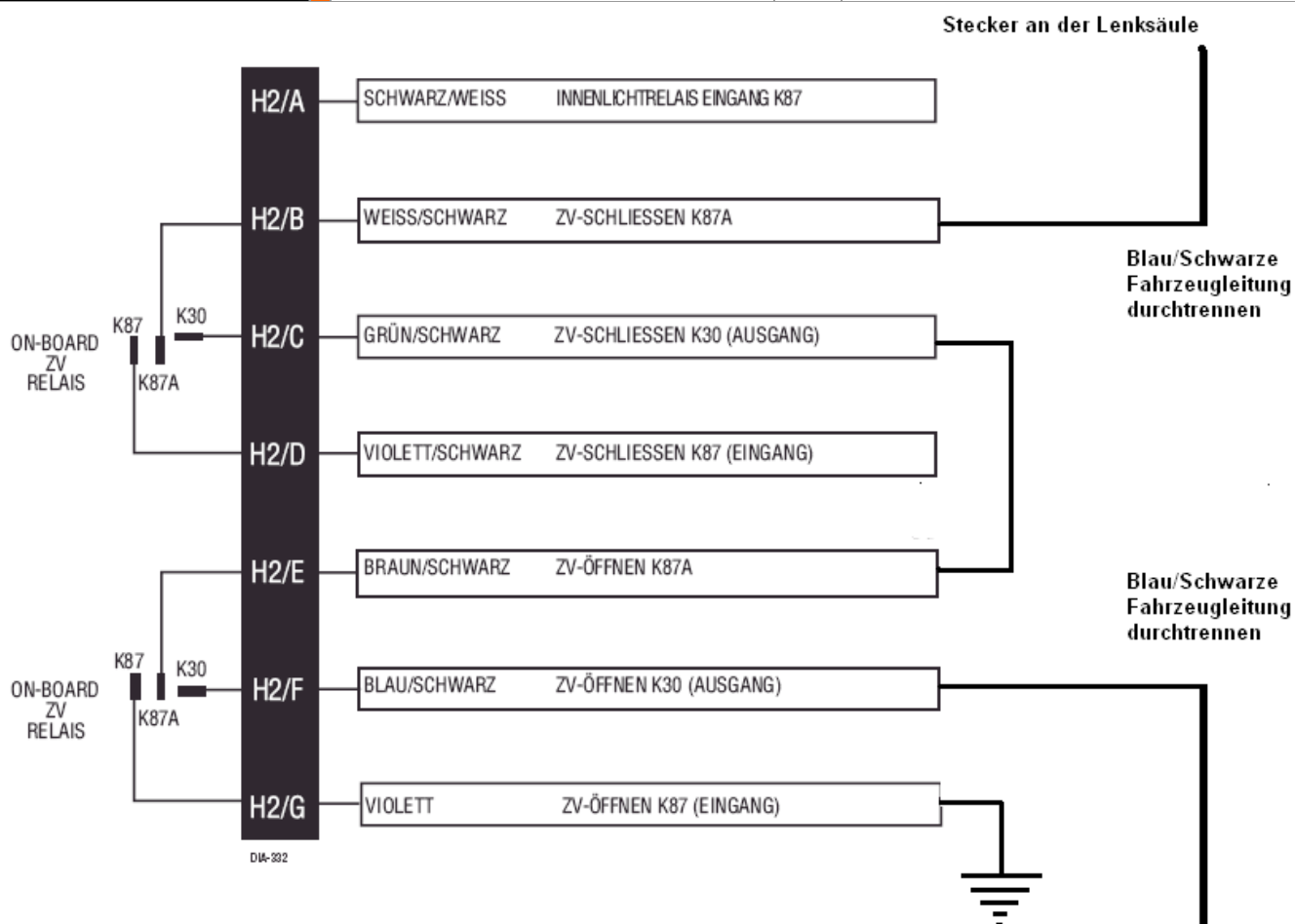
Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Weiß 1,5 mm ²	(+)	mehrpoliger weißer Stecker links neben der Lenksäule Sicherungskasten
Anlasser		(+)	
Zündung	Orange 1,5 mm ²	(+)	mehrpoliger weißer Stecker links neben der Lenksäule Sicherungskasten
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse		(-)	
Türkontakt	Grün 0,5 mm ²	(-)	24poliger weißer Stecker unter der Lenksäule links
Kofferraumkontakt	Grün 0,5 mm ²	(-)	24poliger weißer Stecker unter der Lenksäule links
Motorhaubenkontakt		(-)	
Blinker	Blau 1,0 mm ² Grün 1,0 mm ²	(+)	12 poliger weißer Stecker links neben der Lenksäule Sicherungskasten
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Blau/Schwarz 0,5 mm ²	(-)	24poliger weißer Stecker unter der Lenksäule links
ZV-Schliessen	Blau/Schwarz 0,5 mm ²	(-)	Einkabellösung Siehe Zeichnung Seite 2
ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem	Grau	(+)	20 poliger grauer Stecker links neben der Lenksäule Sicherungskasten
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem	Braun	(+)	
Manipulation Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			

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	I20		2009		12 Volt	1/2

Fensterheber LF						
Fensterheber RF						
Fensterheber LH						
Fensterheber RH						
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werksalarmanlage						
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.