

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
OPEL	ASTRA		2004		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

STEUERGERÄTE KÖNNEN UNTER DAS ARMATURENBRETT FAHRERSEITE INSTALLIERT WERDEN

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	ZUFÜHRUNG	(+)	IM SICHERUNGSKASTEN
Anlasser		(+)	
Zündung	SCHWARZ	(+)	STECKER AM LICHTSCHALTER
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	SCHWARZ-ROT	(+)	6 POLIGER SCHWARZER STECKER VOR DEM SICHERUNGSKASTEN.
Masse	MASSEPUNKT	(-)	MINUSPOL DER FAHRZEUGBATTERIE
Türkontakt	WEISS-GRAU;GRAU		SCHWARZER STECKER MIT BLAUEM VERSCHLUSS.FAHRERSEITE KOFFERRAUM.
Kofferraumkontakt	BLAU-SCHWARZ		SCHWARZER STECKER MIT GRÜNEM VERSCHLUSS
Motorhaubenkontakt	NEUEN KONTAKT SETZEN		
Blinker	WEISS-SCHWARZ;GRÜN-SCHWARZ; *2	(+)	PIN NR 7 UND PIN NR 12. IM SICHERUNGSKASTEN FAHRERSEITE. HINTERE BLINKER IM SCHWARZEN STECKER MIT GRÜNER ABDECKUNG DIODEN VERWENDEN
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen			
ZV-Schliessen			
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF	WEISS-GRÜN		IN DER FAHRERTÜRE AM FENSTERHEBER SCHALTER.
Fensterheber RF	GELB-GRÜN		
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			

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
OPEL	ASTRA		2004		12 Volt	2/2

Werksalarmanlage						
Speedpulse				(~)		
Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						