

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Mazda	6		2003		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	Schwarz 2,5qmm	(+)	Am Zündschloss
Anlasser	Schwarz/Blau 0,75qmm	(+)	Am Zündschloss
Zündung	Blau 2,5qmm	(+)	Am Zündschloss
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe		(+)	
Masse	Klemme 31 oder Massepunkt	(-)	Karosserie
Türkontakt	Am Türkontakt abgreifen.		Alle Kontaktschalter einzeln!
Kofferraumkontakt			
Motorhaubenkontakt	Neuen Kontakt setzen !		
Blinker	Links: Weiss/Schwarz 0,5qmm Rechts: Weiss/Rot 0,5qmm	(+)	Am Schalthebel der Blinker 
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Cockpitbeleuchtung		(+)	

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed 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
Mazda	6		2003		12 Volt	2/2

Rückfahrlicht				(+)	
ZV-Öffnen	Typ C Rot/Schwarz/Silber				Am Schalter oder am Motor!
ZV-Schliessen	Typ C Rot/Blau/Silber				ZB.Viper Alarmsystem. Schalter Rot,Blau,Silber auf Viper Grün/Schwarz und Rot,Schwarz,Silber auf Viper Blau/Schwarz.Am Motor Rot,Blau,Silber auf Viper Weiss/Schwarz.Und Rot,Schwarz,Silber auf Viper Braun/Schwarz.
					
KomfortschlieÙung					
Komfortöffnung					
ZV-Öffnen (Motor)					
Passives Alarmsystem					
ZV-Schliessen (Motor)					
Passives Alarmsystem					
Manipulation					
Passives Alarmsystem					
Kofferraum-Öffnen					
Tankdeckel-Öffnen					
Fensterheber LF					
Fensterheber RF					
Fensterheber LH					
Fensterheber RH					
Schiebedach					
Verdeck					
Hupe	Sirene verwenden!				Im Motorraum ! Versteckte oder nicht sichtbare Position.Status Led im Innenraum Zb Leeres Schaltergehäuse. Siehe unten.

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed 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.

