

Hersteller	Alfa Romeo	Dokument Nr.	5003
Baujahr/Modell	1988 75 2.0	Zentralverriegelungsart	Minusgesteuert

Verkabelung	Fahrzeug- farbe	Polarität	Position im Fahrzeug
Türkontakt	grau/schwarz	negativ	parallel zum Türkontakt
Zündung			
Anlasserunterbrechung			
Kofferraumkontakt	schwarz	negativ	parallel zur Kofferraumleuchte
Motorhaubenkontakt			Schalter setzen
ZV verriegeln	br/ws	negativ	
ZV entriegeln	violett/weiss	negativ	
Blinker	*	positiv	An der Lenksäule
Kofferraumentriegel.			
Elektr. Fenster rechts			
Elektr. Fenster links			
1. Zündschlossstellung Radio			
Zündung beim Starten			
Bremslicht		positiv	am Bremslichtschalter
RPM (Black Jack)			
Rückfahrleuchtsch.			
Komponenten	Einbauort		
Zentraleinheit (CPU)			
Zentraleinheit (Immo)			
Sirene	Motorraum		
LED	gut sichtbaren Platz		
Valet switch	Mittelkonsole		
MRS	Lenksäule		
Proximity sensor			
Omni sensor			
Intellisensor			
Bonnet switch			

Notes:* Blinkerfarben hellblau und hellblau/schwarz

Hersteller	Alfa Romeo	Batterie abklemmbar?	ja
Baujahr/Modell	1990 75 Twinspark	Zentralverriegelungsart	Minusgesteuert

Verkabelung	Fahrzeugfarbe	Polarität	Position im Fahrzeug
Türkontakt	grau/schwarz	negativ	parallel zum Türkontakt
Zündung			
Anlasserunterbrechung			
Kofferraumkontakt	schwarz	negativ	parallel zur Kofferraumleuchte
Motorhaubenkontakt			Schalter setzen
ZV verriegeln	ws/br	negativ	
ZV entriegeln	weis/violett	negativ	
Blinker	*	positiv	An der Lenkradsäule
Kofferraumentriegel.			
Elektr. Fenster rechts			
Elektr. Fenster links			
1. Zündschlossstellung			
Radio			
Zündung beim Starten			
Bremslicht		positiv	am Bremslichtschalter
RPM (Black Jack)			
Rückfahrleuchtensch.			
Komponenten	Einbauort		
Zentraleinheit (CPU)			
Zentraleinheit (Immo)			
Sirene	Motorraum		
LED	gut sichtbaren Platz		
Valet switch	Mittelkonsole		
MRS	Lenksäule		
Proximity sensor			
Omni sensor			
Intellisensor			
Bonnet switch			

Notes: * Blinkerfarben hellblau und hellblau/schwarz

Hersteller	Alfa Romeo	Batterie abklemmbar?	ja
Baujahr/Modell	1988 75 Twinspark	Zentralverriegelungsart	Minusgesteuert

Verkabelung	Fahrzeug- farbe	Polarität	Position im Fahrzeug
Türkontakt	grau/schwarz	negativ	parallel zum Türkontakt
Zündung			
Anlasserunterbrechung			
Kofferraumkontakt	schwarz	negativ	parallel zur Kofferraumleuchte
Motorhaubenkontakt			Schalter setzen
ZV verriegeln	violett	negativ	
ZV entriegeln	braun	negativ	
Blinker	*	positiv	An der Lenkradsäule
Kofferraumentriegel.			
Elektr. Fenster rechts			
Elektr. Fenster links			
1. Zündschlossstellung			
Radio			
Zündung beim Starten			
Bremslicht		positiv	am Bremslichtschalter
RPM (Black Jack)			
Rückfahrleuchtensch.			
Komponenten			Einbauort
Zentraleinheit (CPU)			
Zentraleinheit (Immo)			
Sirene	Motorraum		
LED	gut sichtbaren Platz		
Valet switch	Mittelkonsole		
MRS	Lenksäule		
Proximity sensor			
Omni sensor			
Intellisensor			
Bonnet switch			

Notes: * Blinkerfarben hellblau und hellblau/schwarz

Allgemeine Tips:

- Modul** : Modul unter der Verkleidung Fußraum Fahrerseite montieren.
Kofferraumdeckel : Leitung für Kofferraumstellelement gemeinsam mit Leitung des Kofferraum-Massekontaktes verlegen.

Stromversorgung:

- | | | <u>Fahrzeug:</u> |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Dauerplus | : an KL+30 im Sicherungskasten | KL+30 |
| Masse | : an KL-31 oder guten Massepunkt | Masse |
| Pluszündung | : an KL+15 | braun |

Unterbrechungen:

- | | |
|--|-----------|
| Anlasser vom Zündschloss zum Starterrelais | KL 50 |
| Zündung Kabel im grauen Stecker in Nähe Lenksäule | rosa/weiß |
| Benzinpumpe (am Benzinpumpenrelais) | braun |

Kontakte:

- | | |
|---|--------------|
| Türen: Parallel an vorhandenen Türkontakt anschließen | grau/schwarz |
| Kofferraum: An vorhandenen Kontaktschalter anschließen. | schwarz |
| Motorhaube: Zusatzkontakte installieren und anschließen. | Kabel neu. |

Alarmierung:

- | | |
|---|------------------------------|
| Blinkleuchten: Zw. Blinkrelais und Blinker oder im Steckverbinder der Lenksäule. | hellblau
hellblau/schwarz |
| Sirne verwenden | sw/Sirene |

Zentralverriegelung:

- | | | |
|------------------------------------|-----------|------------------|
| (2) 2 x Masseimpuls im Fußraum FS, | AUF
ZU | braun
violett |
|------------------------------------|-----------|------------------|

Fensterheber (FH): 2x Fensterhebermodul (Art.Nr:522T) erforderlich!

siehe auch gesonderte Anleitung!

Kofferraumdeckel öffnen: (Kofferraumstellelement Art.Nr: 529T oder 530T)

Im Kofferraumdeckel montieren und gem. beiliegender Anleitung verkabeln.

COPYRIGHT 1999/2000 Directed Electronics Europe

Hersteller	Alfa Romeo	Batterie abklemmbar?	ja
Baujahr/Modell	1988 75	Zentralverriegelungsart	Minusgesteuert

Verkabelung	Fahrzeugfarbe	Polarität	Position im Fahrzeug
Türkontakt	grau/schwarz	negativ	parallel zum Türkontakt
Zündung			
Anlasserunterbrechung			
Kofferraumkontakt		negativ	parallel zur Kofferraumleuchte
Motorhaubenkontakt			Schalter setzen
ZV verriegeln	violett	negativ	
ZV entriegeln	braun	negativ	
Blinker	*	positiv	An der Lenkradsäule
Kofferraumentriegel.			
Elektr. Fenster rechts			
Elektr. Fenster links			
1. Zündschlossstellung			
Radio			
Zündung beim Starten			
Bremslicht		positiv	am Bremslichtschalter
RPM (Black Jack)			
Rückfahrleuchtensch.			
Komponenten	Einbauort		
Zentraleinheit (CPU)			
Zentraleinheit (Immo)			
Sirene	Motorraum		
LED	gut sichtbaren Platz		
Valet switch	Mittelkonsole		
MRS	Lenksäule		
Proximity sensor			
Omni sensor			
Intellisensor			
Bonnet switch			

Notes: * Blinkerfarben hellblau und hellblau/schwarz