

Hersteller: Mercedes
Baujahr: ab 2000
Fahrzeugtyp: Sprinter

Allgemeine Tips:

Modul : Module unter Armaturenbrett Fahrerseite oder Handschuhfach montieren.
Zusatzmodule : Komfortmodul oder Fensterhebermodul passen gemeinsam mit Grundmodul unter das Handschuhfach.

Stromversorgung:

Dauerplus : an KL+30 im Sicherungskasten
Masse : an KL-31 oder guten Massepunkt
Pluszündung: an KL+15

Fahrzeug:

KL+30
KL-31/Masse

Unterbrechungen:

Anlasser KL50 vom Zündschloß zum Starterrelais
Benzinpumpenrelais an Zentralelektrik Kabelsatz nach hinten
Zündung KL+15 an Zentralelektrik Stecker H1.

Kontakte:

Türen:

Heckklappe:

Motorhaube: Zusatzkontakte installieren und anschließen. Kabel neu

Alarmierung:

Blinkleuchten: Zw. Blinkrelais und Blinker oder im Kabelstrang der Lenksäule. schwarz/weiß
schwarz/grün

Zentralverriegelung:

Am Steuergerät unter den Fahrersitz. Violetter Stecker PIN 5 und PIN 7. Massegesteuert.
Bei einigen Fahrzeugen muß das Steuergerät von einer Mercedes-Benz Werkstatt umprogrammiert werden damit nicht nur das Fahrerhaus sondern auch der Laderaum gleichzeitig verschlossen wird..

Fensterheber:

FH VORN links
FH VORN rechts

Speedpulse:

Weißer Stecker, blau rotes Kabel mit silber Ringen PIN 9

Hersteller	Mercedes-Benz Sprinter	Dokument Nr.	5273
Baujahr/Modell	Hymer Wohnmobil	Zentralverriegelungsart	Siehe Notes

Verkabelung	Fahrzeug- farbe	Polarität	Position im Fahrzeug
Türkontakt	br/ws	negativ	bei Alkoven parallel zum Türkontakt, bei Integrierten Reedkontakt setzen
Zündung	sw/rt	positiv	hinter Sicherungskasten/Lenksäule
Anlasserunterbrechung			wird nicht benötigt weil werkseitige Wegfahrsperr
Kofferraumkontakt			
Motorhaubekontakt		negativ	Schalter setzen
ZV verriegeln			siehe Notes
ZV entriegeln			siehe Notes
Blinker	sw/gn + sw/ws	positiv	hinter Sicherungskasten/Lenksäule
Kofferraumentriegel.			
Elektr. Fenster rechts			
Elektr. Fenster links			
1. Zündschlossstellung			
Radio			
Zündung beim Starten			
Bremslicht			
RPM (Black Jack)			
Rückfahrleuchtensch.			
Komponenten	Einbauort		
Zentraleinheit (CPU)	unter Armaturenbrett Fahrerseite		
Zentraleinheit (Immo)			
Sirene	Motorraum		
LED	Mittelkonsole freier Schalterplatz		
Valet switch	Mittelkonsole freier Schalterplatz		
MRS	Lenkradsäule		
Proximity sensor			
Omni sensor			
Intellisensor			
Bonnet switch			

Notes: Abblendlicht: gelbe Leitung (positiv) hinter Sicherungskasten/Lenksäule
ZV: Es gibt 2 Möglichkeiten die ZV anzusteuern:1.) Kabelbaum der in die Fahrertüre geht - Wechseipolarität - weiß / auf grün / zu . (den Signalführenden in Richtung Türe)
2.) direkt in das Steuergerät der ZV (unter Fahrer oder Beifahrersitz) 2 Kabel einlöten (Negativsteuerung) siehe Beiblatt .

Hersteller:
Baujahr: ab 1997

Mercedes
Fahrzeugtyp:

Sprinter

Allgemeine Tips:

Modul : Module unter Armaturenbrett Fahrerseite oder Handschuhfach montieren.
Zusatzmodule : Komfortmodul oder Fensterhebermodul passen gemeinsam mit Grundmodul unter das Handschuhfach.

Stromversorgung:

Dauerplus : an KL+30 im Sicherungskasten
Masse : an KL-31 oder guten Massepunkt
Pluszündung: an KL+15

Fahrzeug:

KL+30
KL-31/Masse
schwarz

Unterbrechungen:

Anlasser KL50 vom Zündschloß zum Starterrelais rot/schwarz
Benzinpumpenrelais an Zentralelektrik Kabelsatz nach hinten rot/gelb
Zündung KL+15 an Zentralelektrik Stecker H1. schwarz

Kontakte:

Türen: hinter Sicherungskasten für alle Türen. braun/weiß
Heckklappe: mit den Türen abgesichert!
Motorhaube: Zusatzkontakte installieren und anschließen. Kabel neu

Alarmierung:

Blinkleuchten: Zw. Blinkrelais und Blinker oder im Kabelstrang der Lenksäule. schwarz/weiß
Sirene: ROT an KL+30 Dauerplus schwarz/grün
schwarz/Sirene

Zentralverriegelung:

Plusimpuls! Fußraum unter dem Fahrersitz AUF grün/schwarz
bei 700 T das grün/schwarze Kabel in der ZU blau/rot
Fahrertür durchtrennen.
ROT/BLAU & ROT/GRÜN mit Kl.30 verbinden

Fensterheber (FH): 2x Fensterhebermodul (Art.Nr: 529T) erforderlich!

FH VORN links grün/weiß
FH VORN rechts braun/blau

Leitungen befinden sich in der Fahrertür am Taster.
Rot/schwarze Ltg. des FHM mit Dauerplus verbinden.



trope



Copyright

Copyright 2001 Directed Electronics