

Hersteller: BMW
Baujahr: 2000
Fahrzeugtyp: E46

Allgemeine Tips:

Modul : Module unter Armaturenbrett montieren.

Stromversorgung:

Dauerplus : an KL+30
Masse : an KL-31 oder guten Massepunkt
Zündung : an KL+15

Fahrzeug:

KL+30
KL-31/Masse
grün

Unterbrechungen:

Anlasser KL50 vom Zündschloß zum Starterrelais

schwarz/gelb

Benzinpumpenrelais

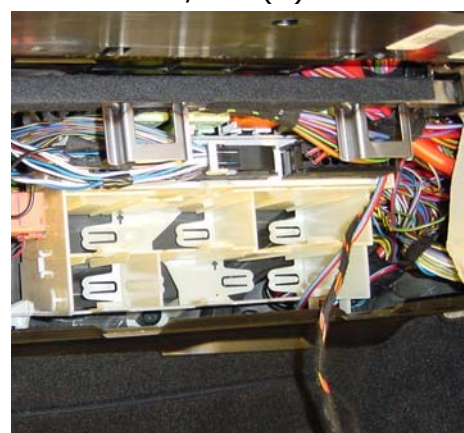
Zündung KL+15



Kontakte:

Türen: am 54-Pin Stecker hinter dem Handschuhfach

rot/blau (+)



Kofferraum: Im Kabelbaum des Kofferraums

Motorhaube: Zusatzkontakte installieren und anschließen.

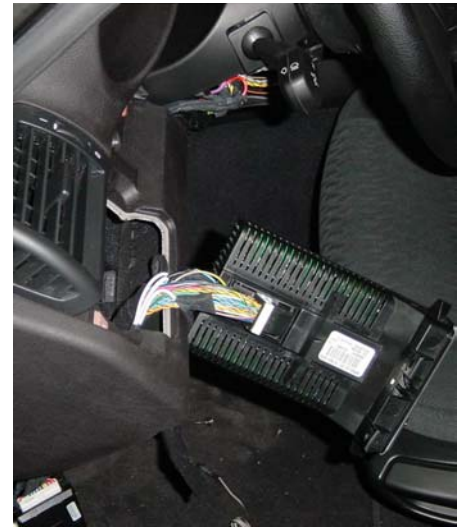
braun/schwarz
Kabel neu!

Alarmierung:

Blinker: Am blauen Stecker hinter dem Lichtschalter (+)

Blinker hinten links Pin 1 blau/grün
vorne links Pin 18 blau/grün
seite links Pin 50 blau/gelb

Blinker hinten rechts Pin 43 blau/braun
vorne rechts Pin 12 blau/braun
seite rechts Pin 3 blau



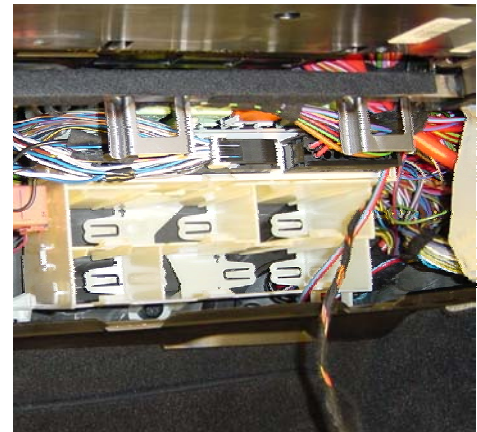
Hupe: externe Sirene verwenden!!!

Zentralverriegelung:

Hinter dem Handschuhfach 54-Pin Stecker

auf Pin20 weiss/schwarz
Zu Pin22 blau/rot

Für die Ansteuerung passiver Systeme (z.B. 700t)
auf Pin 13 Weiss
zu Pin 51 Blau



Fahrzeug:

Hersteller: BMW

Type: 318 i

Modell: 346L

Gruppe: 3'er Serie, E46

Index: 266

Schlüsselnummer: 622

Produktionszeitraum:

Motordaten:

Produktionsbeginn: 1998

Leistung: 87 kW

Produktionsende: ?

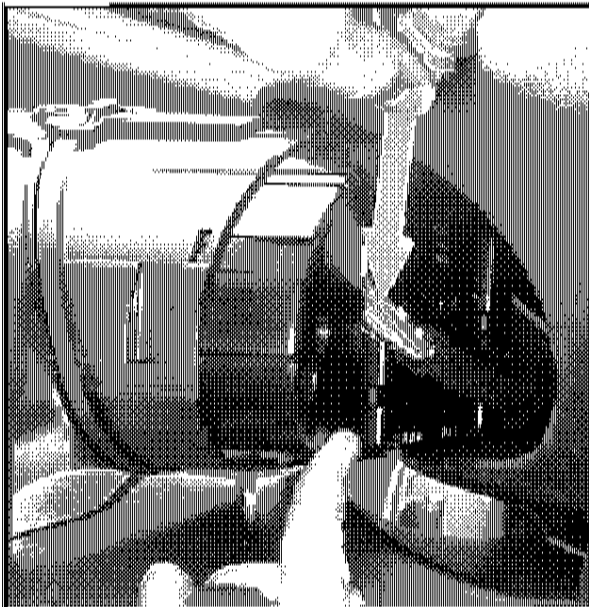
Hubraum: 1895 ccm

Fundort:

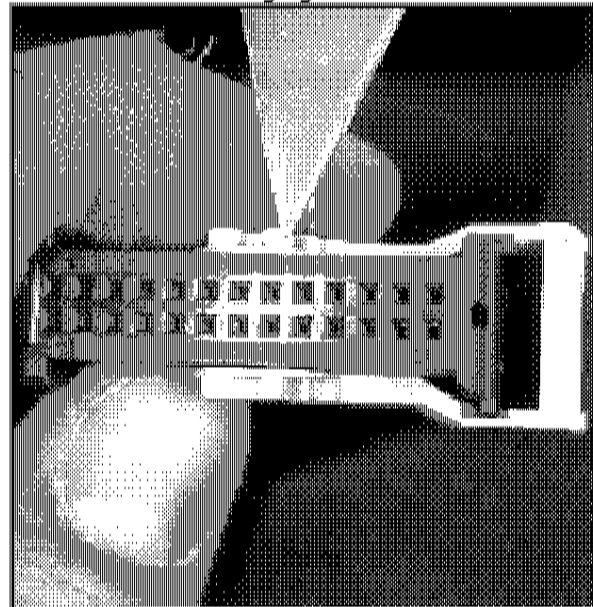
Information NICHT bestätigt von ADGER - KEINE Garantie

Auf der Fahrerseite, hinter dem Instrumentenbrett befindet sich ein schwarzer, 26 Pin Stecker. An Pin 8 kann das Signal entnommen werden. Achtung: Niemals die Stecker vom Kombiinstrument oder vom Klimamodul abziehen. Der Motor würde sich nicht mehr starten lassen.

Fundort:



Stecker und PIN Belegung:



Testergebnis: OK

Kabelfarbe: schwarz/weiß

Bemerkungen:

Bei einer Radiovorbereitung direkt ab Werk kann das Signal am Pin mit dem schwarz/weißen Kabel entnommen werden. BMW verwendet für das Speed-Pulse Signal immer die Kabelfarbe schwarz/weiß.
ACHTUNG: Keine Stecker abziehen!!!!

Einschränkungen in der Gültigkeit: