

Taxiumfänge



für BMW 7-er

E65

E66



Taxi E65/E66

2 / 19





Komponenten

1. Taxameter

2. Taxi Alarm

3. Taxi Dachzeichen

4. Taxi Funk

5. Stromversorgungsmodul

6. Anschluss Kartenleser



Andere Taxametertypen
und Einbauorte auf
Anfrage möglich.

BMW Spiegeltaxameter



Pinbelegung Buchse

6-pol schwarz:

Pin	Signal
1	Kl. 31 (Masse)
2	Kl. 30 (I max 9A, I Ruhe < 30mA)
3	Kl. VA (I max 5A, Abschaltung nach 60 Min. bei Schlüssel aus)
4	Kl. R (I max 3A)
5	TA-Signal
6	Dachlicht

6-pol. Anschluss für Taxameter hinter Blende
Innenraumbelichtung vorne



Fußtaster für Hauptalarm

Hauptalarm

Bei Alarm werden folgende Funktionen aktiviert:

- Funk-Notruf
- Warnblinkanlage
- Fernlichtblinker
- Dachzeichenblinker
- Hupensignal

Alarm Aus

Durch Drücken des Tasters „Alarm Aus“ im Gepäckraum wird der Stille Alarm oder der Hauptalarm beendet.



Stiller Alarm

Notruf wird über Funk abgesetzt.

Leuchtdioden im Taxidachzeichen blinken.

Hinweis:

Das Taxidachzeichen muss diese Funktion unterstützen.

Taster für stillen Alarm, an der Lenksäule links neben dem Knopf für die Lenksäuleneinstellung.

Taxi E65/E66 – Taxi Dachzeichen

8 / 19





Schalter mit Kontroll-LED für Beleuchtung Taxi Dachzeichen



Abhängig vom Fabrikat des Funkgeräts sind verschiedene Einbauvarianten möglich:

1. Kompakteinbau in Mittellarmlehne (Standard)
2. Abgesetzter Einbau auf Sonderwunsch und abhängig vom verwendeten Funkgerät. Z. B.
 - Bedienteil im Ascher vorne
 - SE-Gerät im Gepäckraum



Einbaubeispiel - Funkgerät mit Faustmikrofon in Mittelarmlehne



Funkvorbereitung in der Mittelarmlehne



Auf speziellem
Sonderwunsch.

Preis auf Anfrage.

Abgesetztes Bedienteil im Ascher vorne

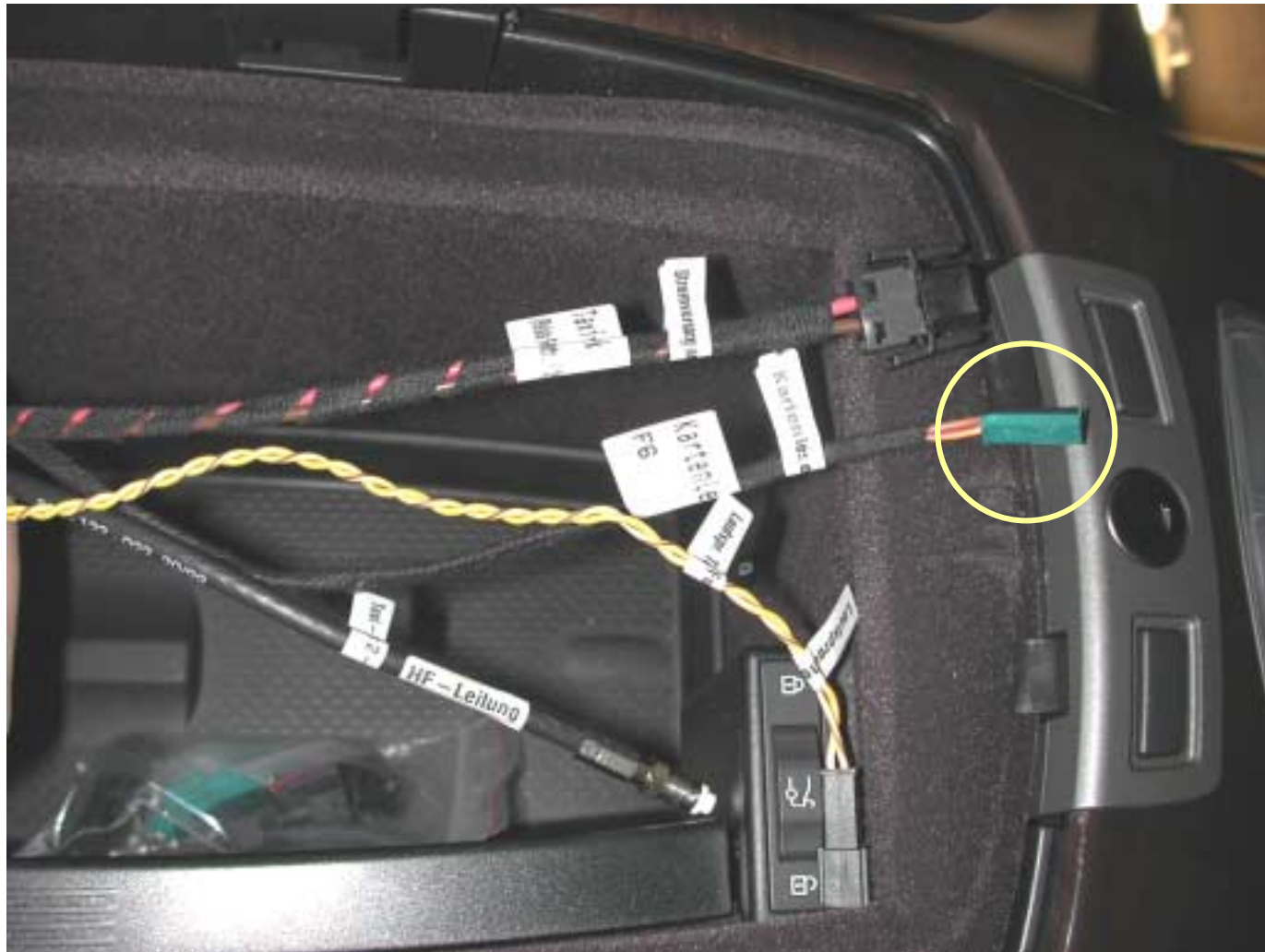


Dachantenne für Taxifunk im 2m Band



Volle Beinfreiheit
durch integrierten
Lautsprecher

Lautsprecher Funk am Mitteltunnel links



Kartenleser für Einbau in Mittelarmlehne vorbereitet



Bei Bedarf können Kartenleser und andere Komponenten am Stromverteiler angeschlossen werden.

Stromversorgung Standard, eingebaut im Gepäckraum rechts, zum Anschluss aller zusätzlichen Taxikomponenten an das Bordnetz.



Die einzelnen Lieferumfänge sind erhältlich als

- Kompletteinbau oder
- Einbauvorbereitung.

Bitte beachten Sie hierbei die Preisliste.

Taxi E65/E66

Konstruktion und Aufbau durch
Haberl Electronic
in Zusammenarbeit mit
den Fachabteilungen der BMW-Group



Haberl Electronic GmbH & Co. KG
Kochstraße 2 94424 Arnstorf
Tel. +49 87 23/96 22-0
E-Mail info@haberl-electronic.de
www.haberl-electronic.de

