

Systemkoffer 12V

Der Koffer ist flexibel einsetzbar und kann durch seine flache Bauform (z.B. hinter dem Beifahrersitz, im Kofferraum) auch bei geschlossenem Deckel (abgesetzter Betrieb) betrieben werden. Eine perfekte Lösung für Fahrzeuge, die nur temporär genutzt werden.

Dank des integrierten Akkus wird bei Spannungsunterbrechung das MRT ordnungsgemäß vom Netz getrennt. Sobald die Spannung (z.B. Zündung) wieder hergestellt wird, schaltet das Gerät ein und ist somit sofort funktionsbereit.

Koffer:

Koffer "PeliCase 1400" / schwarz
Schlagzäh (So stabil, dass ein PKW drauf stehen kann)
2 Verschluss-Ösen zum Abschließen,
2 Verschlüsse
Stapelbar
Außen: ca. 340 x 295 x 150 mm.



Details Funktechnik:

MRT Sepura (Paket Kunde)
Externer Lautsprecher (Paket Kunde)
Kabel Zigarettenanzünder 12V
Systemstecker mit Lautsprecherkabel
Spannungsfiler EF-D
Akku für Netztrennung
Temperaturwächter inkl. Lüfter



Schnittstellen:

Rechte Seite:
Externer Anschluss für SCC / HBC 2
Systemstecker für Lautsprecher
Antennenanschluss (Tetra, GPS)
12 V Spannungsversorgung
Sicherung

Option:

Kartenleser SiKaPlug BSI
Halterung für HRT (inkl. Unterspannungsschutz 12V)
Netzteil 230V / 12V
Magnethaftantenne
Scheibenklebeantenne
Tarnantenne

Artikel	ArtikelNr	Netto (zzg. MwSt.)
Koffer 12V	950-31215	760.-
Fensterklemmantenne	180-61373	42.-
GPS Antenne	180-30346	32.-

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.

Anschrift

Schulz Electronic GmbH
Industriestr. 35 - 96317 Kronach
Amtsgericht Coburg - HRB 2009
Geschäftsführer: Dietmar u. Dirk Schulz
Zertifiziert nach DIN ISO 9001

Kommunikation

Telefon 09261/5040-10
Telefax 09261/5040-15
eMail info@schulz-kronach.de
Internet www.schulz-kronach.de