

CarBox-M-SET 1

CarBox-M - Die neue Generation für Kommunikation in Einsatzfahrzeugen

Als Element zwischen Sendeempfänger und Bedienteil ermöglicht die in der Schweiz entwickelte CarBox-M die parallele Verbindung von zwei Bedienteilen. Es können zudem verschiedene Bedienteile angeschlossen werden.



Bild zeigt die Verbindung der CarBox-M mit dem HA-57 sowie der Freisprecheinrichtung

Eigenschaften der CarBox-M im Überblick

- BER POLYCOM
- 2x Bedienteil HA57BT oder TPM700
- Freisprechsystem mit noicered. Echocan** Option.
- IO Interface 4x4 PTT-12, LS-Stummschaltung, Stummschaltung Radio usw. 4 Ein- und 4 Ausgänge
- Ser. Port COM Bedienteil, Statusleiste
- Ethernet LAN 10/100
- USB-A OPT
- DSUB-25 Verbindung für das BER-Mobil-Radio
- Zwei Kanäle für Bediengeräte

CarBox-M Endgeräte

Die CarBox-M hat zwei Kanäle für Endgeräte (bsp. HA57BT oder TPM700). So ist es möglich das HA-57BT als zweites zusätzliches Gerät zum TPM700 zu nutzen

Es besteht die Möglichkeit beide Kanäle mit den folgenden Endgeräten zu verbinden:

- TPM700
- HA-57
- HA-5*
- HA-26*
- Für eine Anbindung kann auch das HMX eingesetzt werden
 ,* nur in Verbindung mit einem Bedienteil TPM oder HA57

HA57BT-TP-CARBOXM-Kfz Set 1, bestehend aus: Bedienteil HA57BT-TP Kfz Set 1 mit CarBoxM, 2 Mic-Freisprechsyst. Lautsprecher 1W, Kabelsatz BER-CBM, HA-CBM, DC-BER Art: 30004110