



Gerätefront

Anschlüsse	
CAN	CAN-Bus-Schnittstelle für die Anbindung zum CAN-Bus
Handset	Handapparat-Anschluss
Mic	Mikrofoneingang der internen Freisprechanlage
LS	Lautsprecherausgang der internen Freisprechanlage
Lineout	Stereo-Line-Ausgang für die Audio-Wiedergabe über einen externen Verstärker
Power 12/24 V	Stromversorgungsanschluss, Eingang der Versorgungsspannung +10 bis +30 V, Ausgang einer Hilfsspannung VCC oder Vaux (+5 oder +12 V)
USB	Standard USB-Host-Anschluss z. B. für den Anschluss externer Massenspeicher oder Chipkartenleser
LAN	Local-Area-Network-Anschluss z. B. für den Anschluss an ein Firmennetzwerk oder mobiler Internetzugang
GSM	Anschluss für den FME-Stecker der GSM-Antenne
GPS	Anschluss für den SMA-Stecker der GPS-Antenne
Anzeigen	
 Power	Betriebsanzeige – leuchtet grün, wenn Versorgungsspannung vorhanden ist.
Status 	Statusanzeige grüne LED: blinkt, solange das MCT bootet und den Selbsttest ausführt. Nachdem diese Vorgänge erfolgreich abgeschlossen sind, leuchtet die grüne LED konstant. rote LED: leuchtet nur, wenn keine Kommunikation mit dem GSM-Modul möglich ist. Im normalen Betrieb ist die rote LED aus.
Slots	
SIM	Slot für die GSM-SIM-Karte
CF-Card	Slot für eine Compact-Flash-Speicherkarte

Anschlüsse an der Geräterückseite

Anschlüsse	
COM 1	Serielle Schnittstelle 1, Insbesondere Anschluss des Terminal-PCs für die Konfiguration, kann aber auch für andere Zwecke verwendet werden.
COM 2	Serielle Schnittstelle 2
Multi I/O	Multifunktions-I/O-Schnittstelle, Serielle Schnittstellen: 1 RS232, 1 RS232 (als RS485 konfigurierbar), 1 TTL, 4 digitale Inputs, 2 digitale Outputs, 2 analoge I/Os
Extended I/O	Erweiterte I/O-Schnittstelle, 4 digitale Inputs, 6 digitale Outputs, 6 analoge I/Os