

Durch den Einsatz des Stationärzusatzes kann eine Kompaktstation sowohl als ortsfeste Station (z.B. Kleindispatcherzentrale) als auch in Verbindung mit dem Montagesatz C als Fahrzeugstation genutzt werden, wobei ein schneller Wechsel des Sende-Empfangsgerätes vom Fahrzeug zum Arbeitsplatz und zurück möglich wird.

### 3. Technische Daten

Schutzgrad	IP 20 nach TGL-RGW 778
Einsatztemperaturbereich	+5 ... +40 °C
zul. relat. Luftfeuchte	≤ 95 % bei 40 °C
Spannungsversorgung	
Netzbetrieb	~ 220 V $\begin{smallmatrix} +10 \% \\ -15 \% \end{smallmatrix}$ , 50...60 Hz ~ 110 V $\begin{smallmatrix} +10 \% \\ -15 \% \end{smallmatrix}$ , 50...60 Hz
Batteriebetrieb	12-V-Kfz-Batterie 24-V-Kfz-Batterie
Leistungsaufnahme	140 W
Erhaltungstrom für angeschl. Nctbatterie bei Netzbetrieb (Nennspannung)	24-V-Batterie ca. 20 mA 12-V-Batterie ca. 30 mA
Versorgungsspannung für die Kompaktstation	
Netzbetrieb	14,6 V $\begin{smallmatrix} +1,5 V \\ -0,5 V \end{smallmatrix}$
Batteriebetrieb	13,8 V $\pm 2,6 V$
Versorgungsstrom	0,15 A ... 5 A
Verhältnis Sendezeit zu Empfangszeit bei max. Sendezeit von 30 min:	1 : 2
NF-Eingangsspannung	1 V $\pm 10 \%$
NF-Ausgangsleistung	1 W
Abmessungen	
Höhe	110 mm
Breite	260 mm
Tiefe	310 mm
Masse	5,4 kg