

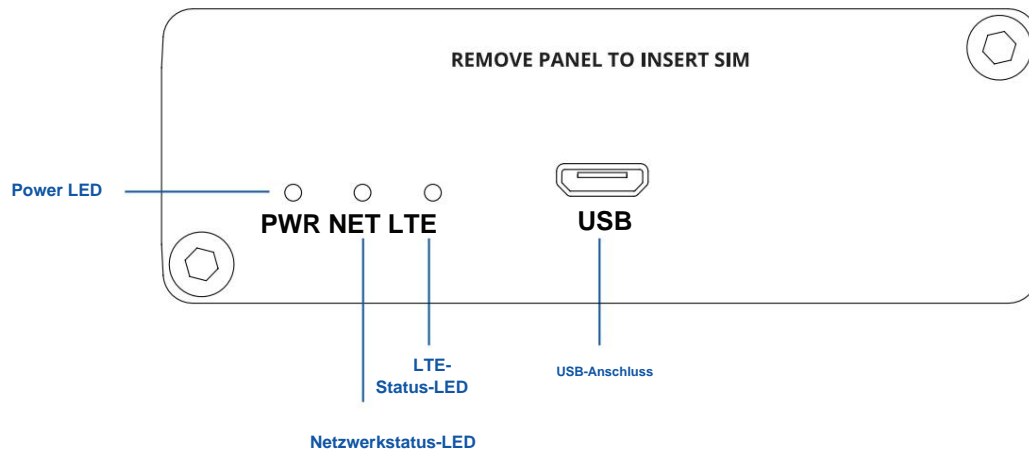


TRM240

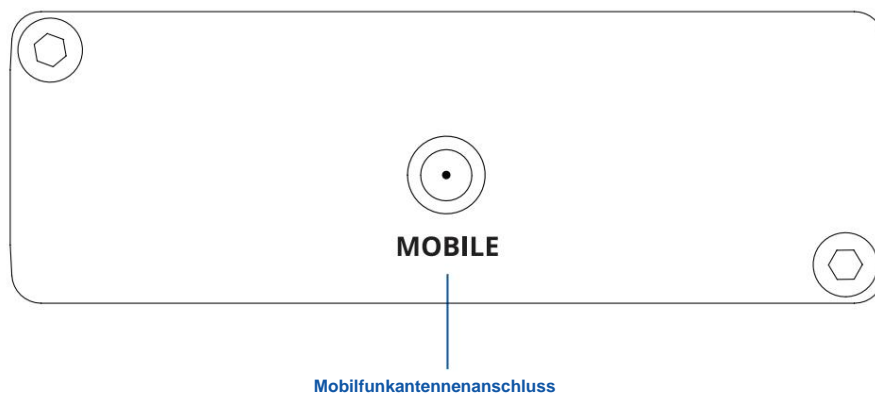


HARDWARE

VORDERANSICHT



RÜCKANSICHT



MERKMALE

HANDY, MOBILTELEFON

Mobiles Modul	4G (LTE) – Cat 1 bis zu 10 Mbit/s, 3G – bis zu 42 Mbit/s, 2G – bis zu 236,8 Kbit/s
---------------	--

LEISTUNG

Verbinder	microUSB
Eingangsspannungsbereich	5V – Stromversorgung über microUSB
Energieverbrauch	3,2 W max

PHYSIKALISCHE SCHNITTSTELLEN

Status-LEDs	1 x Power-LED, 1 x Netzwerk-LED, 1 x LTE-LED
SIM	1 x SIM-Slot (Mini-SIM – 2FF), 1,8 V/3 V
Leistung	1x MicroUSB
Antennen	1 x SMA für LTE
Abmessungen (B x H x T)	74,5 x 25 x 64,5 mm

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATION

Gehäusematerial	Gehäuse aus Aluminium
Gewicht	131 g
Montagemöglichkeiten	DIN-Schiene, flache Oberfläche

BETRIEBSUMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C bis 75 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nicht kondensierend
IP-Schutzart	IP30

TRM-SOFTWARE

Management-Software	Windows Connection Manager (NDIS-Treiber)
USB stick	Windows 7/8/8.1/10, Windows CE 5.0/6.0, Linux 2.6/3.x/4.1~4.14, Android 4.x/5.x/6.x/7.x/8.x
RIL-Treiber	Android 4.x/5.x/6.x/7.x/8.x
NDIS-Treiber	Windows 7/8/8.1/10
Gobinet-Treiber	Linux 2.6/3.x/4.1~4.14
Linux-Treiber	3.x (3.4 und höher)/4.1~4.14

WAS IST IN DER BOX?

STANDARDPAKET ENTHÄLT

- TRM240 •
- 1x LTE-Antenne (schwenkbar, SMA-Stecker) •
- Micro-USB-Kabel (0,8 m) • 1x
- Innensechskantschlüssel • QSG
- (Quick Start Guide) • Verpackungskarton



TRM240



1 x LTE-Antenne (drehbar, SMA).
MÄNNLICH)



MICRO-USB-KABEL (0,8 M)



1 x Sechskantschlüssel



QSG

STANDARD-BESTELLCODES

PRODUKTCODE	HS-CODE	HTS-CODE	PAKET ENTHÄLT
TRM240 000000	851762	8517.62.00	Standardpaket
TRM240 100000	851762	8517.62.00	Standardpaket

Für weitere Informationen zu allen verfügbaren Verpackungsoptionen kontaktieren Sie uns bitte direkt.

VERFÜGBARE VERSIONEN

PRODUKTCODE	REGION (BETREIBER)	FREQUENZ
TRM240 0*****	EMEA1, Korea, Thailand	<ul style="list-style-type: none"> • 4G (LTE-FDD): B1, B3, B7, B8, B20, B28A • 3G: B1, B8 • 2G: B3, B8
TRM240 1*****	Lateinamerika, Australien, Neuseeland, Taiwan	<ul style="list-style-type: none"> • 4G (LTE-FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B28 • 4G (LTE-TDD): B40 • 3G: B1, B2, B5, B8 • 2G: B2, B3, B5, B8

Der Preis und die Lieferzeiten für regionale (betreiberspezifische) Versionen können variieren. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.

- Versionen für andere Regionen sind in der Entwicklung.

1 – Regionale Verfügbarkeit – außer Russland und Weißrussland.

TRM240 RÄUMLICHE ABMESSUNGEN UND GEWICHT

HAUPTMASSNAHMEN

Maße B x H x T für TRM240:

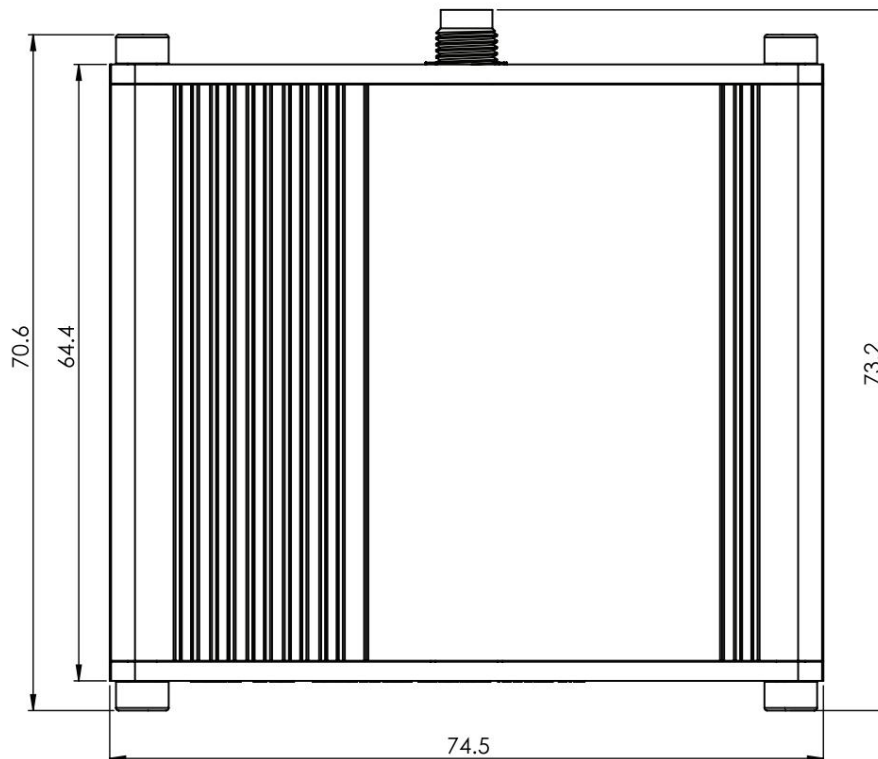
Gerätegehäuse*: 74,5 x 25 x 64,5 mm

Kasten: 173 x 71 x 148 mm

*Gehäusemaße werden ohne Antennenanschlüsse und Schrauben dargestellt; Informationen zu Messungen anderer Geräteelemente finden Sie in den folgenden Abschnitten.

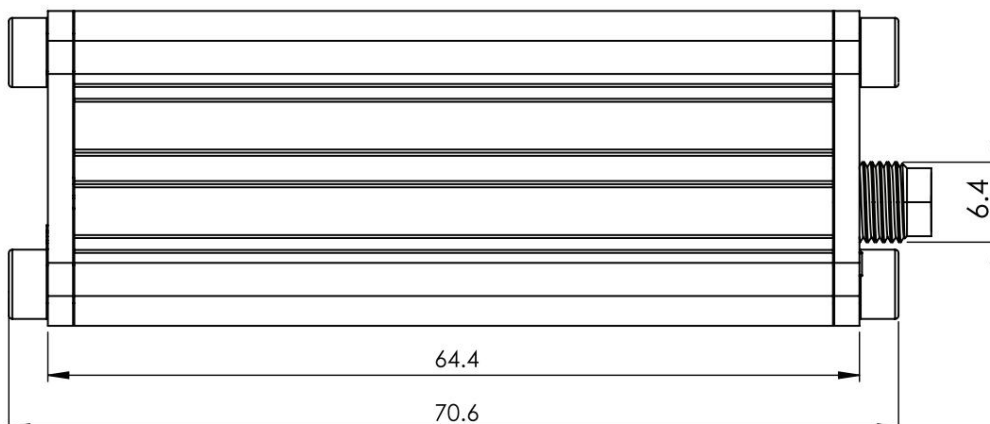
DRAUFSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen des TRM240 und seiner Komponenten von oben gesehen:



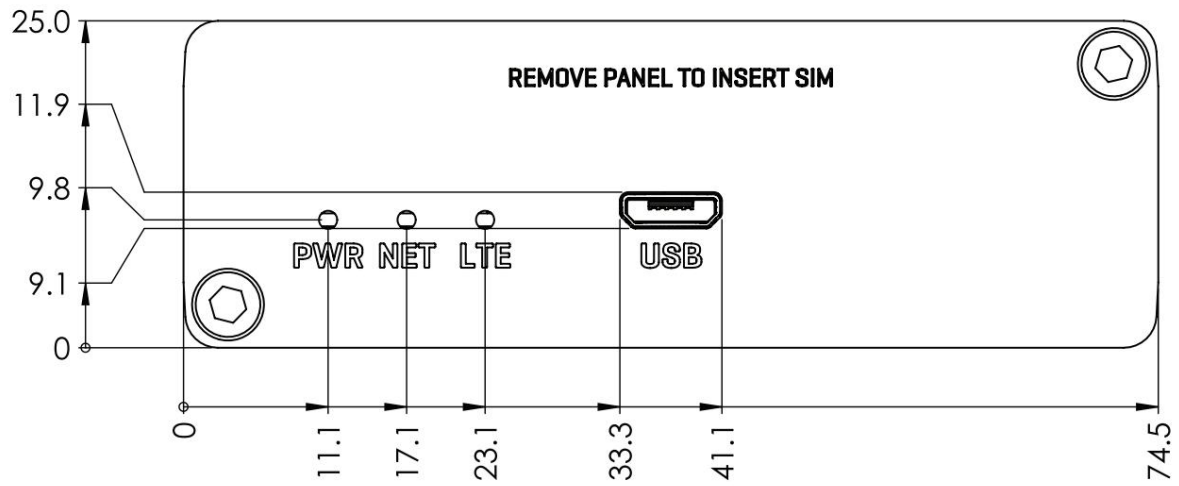
RECHTE ANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen des TRM240 und seiner Komponenten von rechts gesehen:



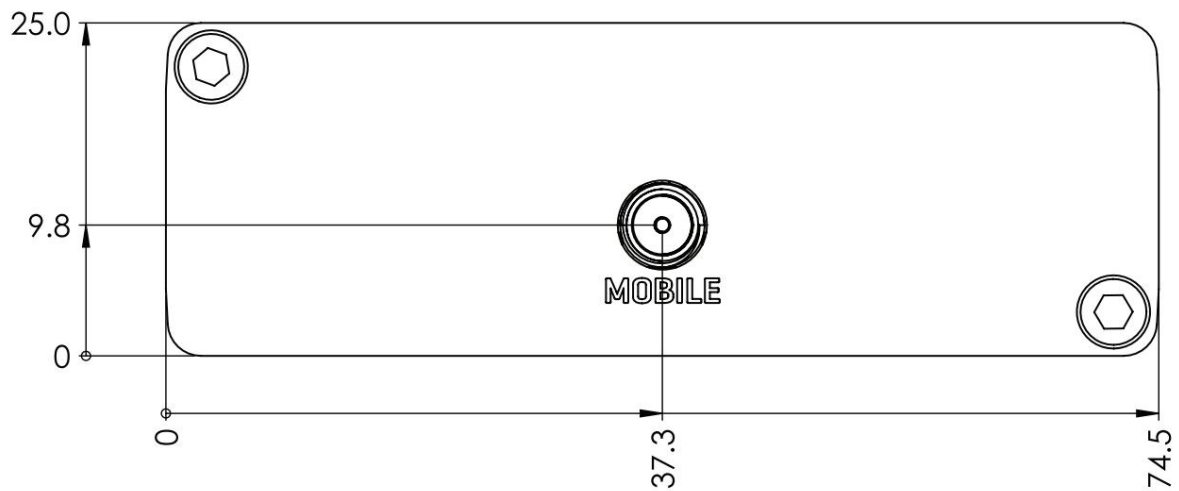
VORDERANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TRM240 und seiner Komponenten von der Frontplattenseite aus gesehen:



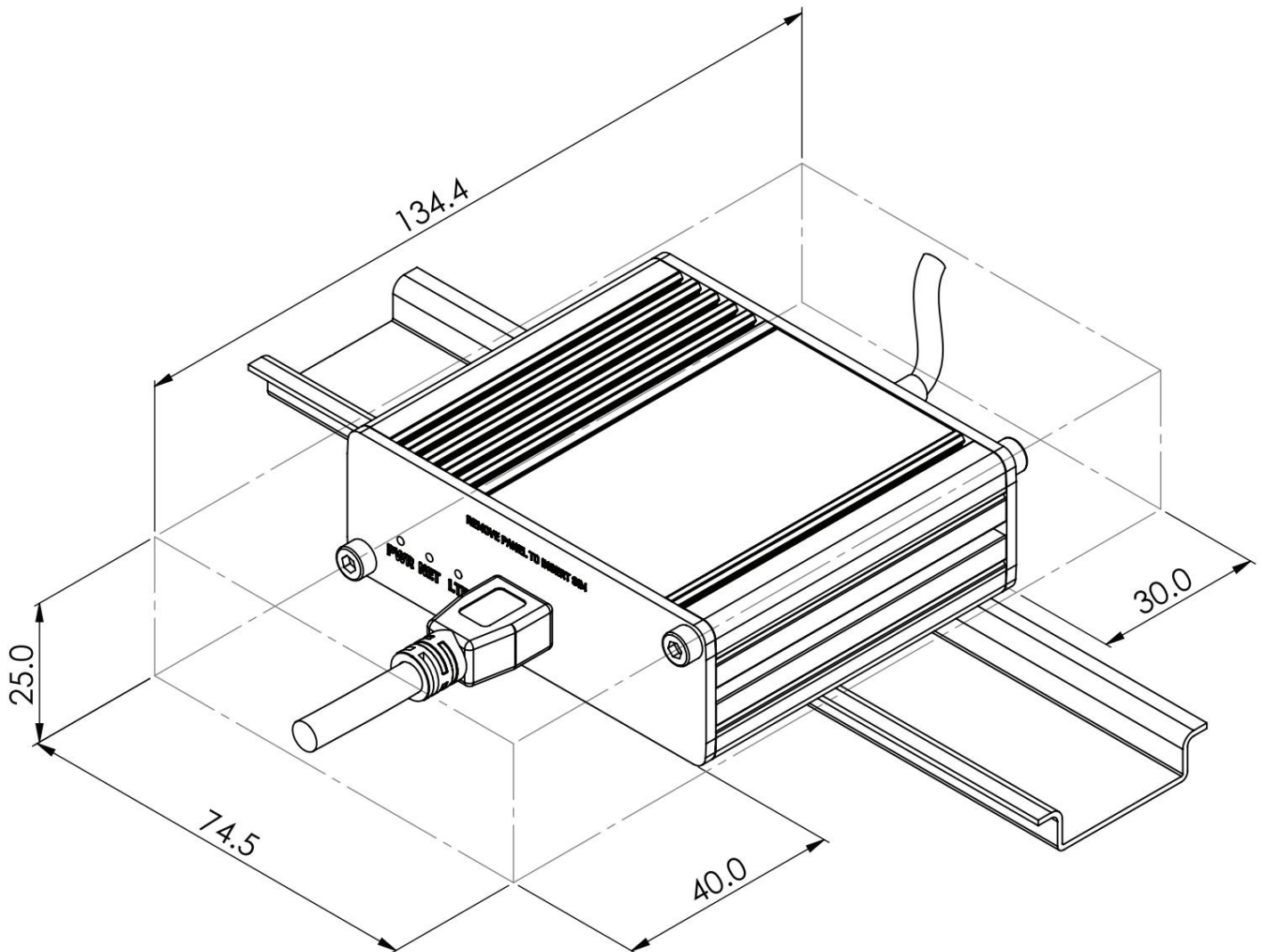
RÜCKANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen des TRM240 und seiner Komponenten von der Rückseite aus gesehen:



ANFORDERUNGEN AN DEN MONTAGERAUM

Die folgende Abbildung zeigt eine ungefähre Darstellung der Geräteabmessungen bei angeschlossenen Kabeln und Antennen:



DIN-SCHIENE

Das folgende Schema zeigt die Überstandsmessungen einer angebrachten DIN-Schiene:

