

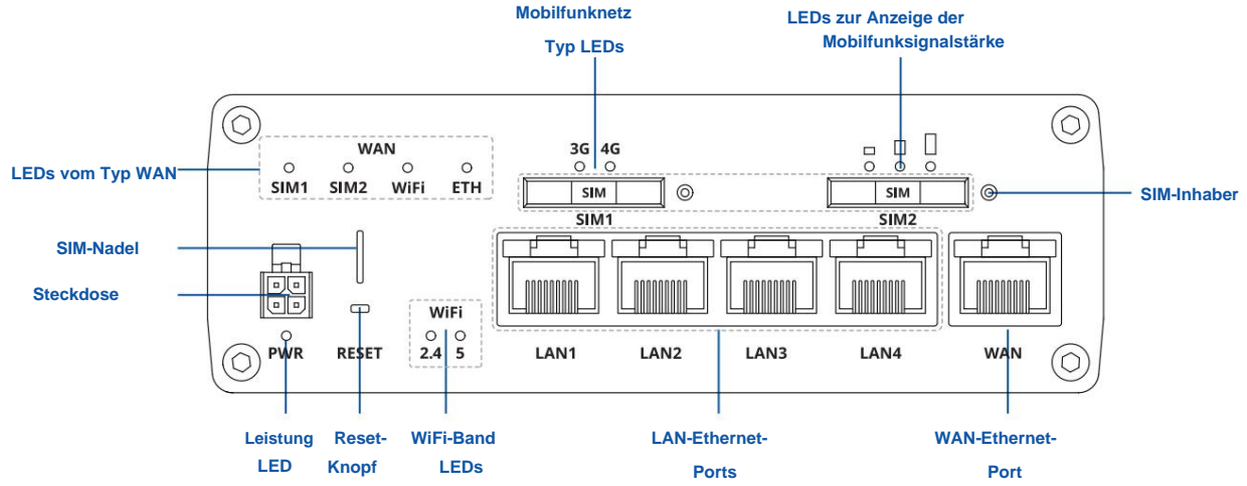


RUTX14

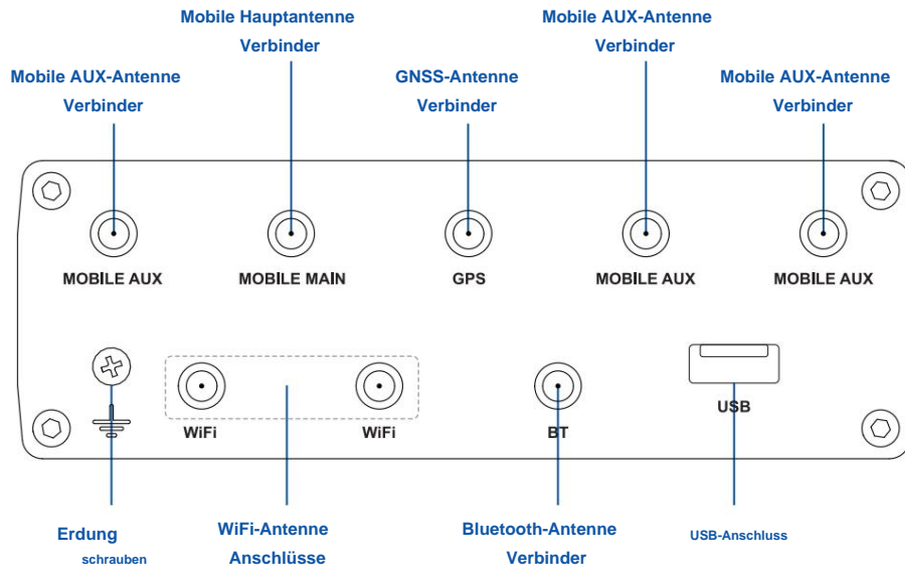


HARDWARE

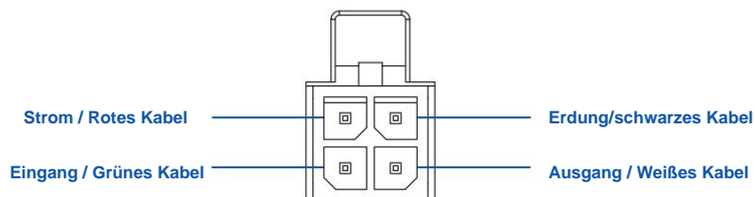
VORDERANSICHT



RÜCKANSICHT



STECKDOSE-PINBELEGUNG



MERKMALE

HANDY, MOBILTELEFON

Mobiles Modul	4G (LTE) – Cat 12 bis zu 600 Mbit/s, 3G – bis zu 42 Mbit/s
SIM-/Mobilmodul-Schalter	2 SIM-Karten, automatische Umschaltung: schwaches Signal, Datenlimit, SMS-Limit, Roaming, kein Netzwerk, Netzwerk verweigert, Datenverbindung fehlgeschlagen
Status	Signalstärke, SINR, RSRP, RSRQ, gesendete/empfangene Bytes, verbundenes Band, Trägeraggregation, IMSI, ICCID,
SMS	SMS-Status, SMS-Konfiguration, Senden/Lesen von SMS über HTTP POST/GET, E-Mail an SMS, SMS an E-Mail, SMS an HTTP, SMS an SMS, automatische SMS-Wiedergabe
Black/White-Liste (geplant)	Schwarze/weiße Liste des Betreibers
Mehrere PDN	Möglichkeit, verschiedene PDNs für mehrere Netzwerkzugriffe und Dienste zu verwenden
Bandmanagement	Bandsperrung, Statusanzeige des verwendeten Bandes
APN	Automatischer APN
Brückenmodus	Direkte Verbindung (Brücke) zwischen mobilem ISP und Gerät im LAN

KABELLOS

Kabelloser Modus	802.11b/g/n/ac Wave 2 (WiFi 5) mit Datenübertragungsraten bis zu 867 Mbit/s (Dual Band, MU-MIMO), 802.11r Fast Transition, Access Point (AP), Station (STA)
WiFi-Sicherheit	WPA3-EAP, WPA3-SAE, WPA2-Enterprise-PEAP, WPA2-PSK, WEP; AES-CCMP, TKIP, Auto-Cipher-Modi, Client-Trennung
ESSID	ESSID-Stealth-Modus
WiFi-Benutzer	bis zu 150 gleichzeitige Verbindungen
Drahtloser Hotspot	Captive-Portal (Hotspot), interner/externer Radius-Server, integrierte anpassbare Landingpage

ETHERNET

WAN	1 x WAN-Port (kann als LAN konfiguriert werden) 10/100/1000 Mbit/s, entspricht den Standards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, unterstützt automatisches MDI/MDIX-Crossover
LAN	4 x LAN-Ports, 10/100/1000 Mbit/s, konform mit den Standards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3az, unterstützt Auto MDI/MDIX

BLUETOOTH

Bluetooth 4.0	Bluetooth Low Energy (LE) für Kommunikation über kurze Entfernungen
---------------	---

NETZWERK

Routenführung	Statisches Routing, dynamisches Routing (BGP, OSPF v2, RIP v1/v2, EIGRP, NHRP)
Netzwerkprotokolle	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSL v3, TLS, ARP, VRRP, PPP, PPPoE, UPNP, SSH, DHCP, Telnet-Client, SNMP, MQTT, Wake on LAN (WOL), DLNA
VoIP-Passthrough-Unterstützung	H.323- und SIP-Protokoll-NAT-Helfer, die eine ordnungsgemäße Weiterleitung von VoIP-Paketern ermöglichen
Verbindungsüberwachung	Ping-Neustart, Wget-Neustart, regelmäßiger Neustart, LCP und ICMP zur Verbindungsprüfung
Firewall	Portweiterleitungen, Verkehrsregeln, benutzerdefinierte Regeln
DHCP	Statische und dynamische IP-Zuweisung, DHCP Relay, Relayd
QoS / Smart Queue Management (SQM)	Warteschlangeneinteilung nach Priorität des Datenverkehrs nach Quelle/Ziel, Dienst, Protokoll oder Port, WMM, 802.11e
DDNS	Unterstützt >25 Dienstanbieter, andere können manuell konfiguriert werden
Netzwerksicherung	VRRP-, mobile, kabelgebundene und WiFi-WAN-Optionen, die jeweils als automatisches Failover verwendet werden können
Lastverteilung	Verteilen Sie den Internetverkehr auf mehrere WAN-Verbindungen
SSHFS	Möglichkeit, Remote-Dateisysteme über das SSH-Protokoll bereitzustellen

SICHERHEIT

Authentifizierung	Pre-Shared Key, digitale Zertifikate, X.509-Zertifikate
Firewall	Vorkonfigurierte Firewall-Regeln können über WebUI aktiviert werden, unbegrenzte Firewall-Konfiguration über CLI; DMZ; NAT; NAT-T
Angriffsprävention	DDOS-Prävention (SYN-Flood-Schutz, SSH-Angriffsprävention, HTTP/HTTPS-Angriffsprävention), Port-Scan-Prävention (SYN-FIN, SYN-RST, X-mas, NULL-Flags, FIN-Scan-Angriffe)
VLAN	Port- und Tag-basierte VLAN-Trennung
Kontingentkontrolle für Mobilgeräte	Benutzerdefinierte Datenlimits für beide SIM-Karten
WEB-Filter	Blacklist zum Blockieren unerwünschter Websites, Whitelist zum Festlegen nur zugelassener Websites
Zugangskontrolle	Flexible Zugriffskontrolle von TCP-, UDP-, ICMP-Paketen, MAC-Adressfilter

VPN

OpenVPN	Mehrere Clients und ein Server können gleichzeitig ausgeführt werden, 12 Verschlüsselungsmethoden
OpenVPN-Verschlüsselung	DES-CBC, RC2-CBC, DES-EDE-CBC, DES-EDE3-CBC, DESX-CBC, BF-CBC, RC2-40-CBC, CAST5-CBC, RC2-64-CBC, AES-128-CBC, AES-192-CBC, AES-256-CBC
IPsec	IKEv1, IKEv2, mit 5 Verschlüsselungsmethoden für IPsec (DES, 3DES, AES128, AES192, AES256)
GRE	GRE-Tunnel
PPTP, L2TP	Client/Server-Instanzen können gleichzeitig ausgeführt werden, L2TPv3-Unterstützung
Stunnel	Proxy, der entwickelt wurde, um TLS-Verschlüsselungsfunktionen zu vorhandenen Clients und Servern hinzuzufügen, ohne dass Änderungen am Programmcode erforderlich sind
DMVPN	Methode zum Aufbau skalierbarer IPsec-VPNs
SSTP	Unterstützung von SSTP-Client-Instanzen
ZeroTier	Unterstützung für ZeroTier-VPN-Clients
WireGuard	Unterstützung für WireGuard VPN-Clients und -Server

MODBUS TCP-SLAVE

ID-Filterung	Reagieren Sie auf eine ID im Bereich [1;255] oder eine beliebige
Fernzugriff zulassen	Erlauben Sie den Zugriff über WAN
Benutzerdefinierte Register	Benutzerdefinierter Modbus TCP-Registerblock, der das Lesen/Schreiben in eine Datei im Router ermöglicht und zur Erweiterung von Modbus verwendet werden kann TCP-Slave-Funktionalität

MODBUS TCP MASTER

Unterstützte Funktionen	01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16
Unterstützte Datenformate	8 Bit: INT, UINT; 16 Bit: INT, UINT (MSB oder LSB zuerst); 32 Bit: Float, INT, UINT (ABCD (Big-Endian), DCBA (Little-Endian), CDAB, BADC), HEX, ASCII

MQTT-GATEWAY

Tor	Ermöglicht das Senden von Befehlen und den Empfang von Daten vom Modbus-Master über den MQTT-Broker
-----	---

DATEN ZUM SERVER

Protokolle	HTTP(S), MQTT, Azure MQTT, Kinesis
------------	------------------------------------

IoT-PLATTFORMEN

Wolken von Dingen	Ermöglicht die Überwachung von: Gerätedaten, mobilen Daten, Netzwerkinformationen, Verfügbarkeit
ThingWorx	Ermöglicht die Überwachung von: WAN-Typ, Name des WAN-IP-Mobilfunkbetreibers, Mobilfunksignalstärke, Mobilfunknetztyp
Kumulizität	Ermöglicht die Überwachung von: Gerätemodell, Revisions- und Seriennummer, Mobilfunkzellen-ID, ICCID, IMEI, Verbindungstyp, Betreiber, Signal Stärke, WAN-Typ und IP
Azure IoT Hub	Kann Geräte-IP senden, Anzahl der gesendeten/empfangenen Bytes/3G-Verbindungsstatus, Netzwerkverbindungsstatus, IMEI, ICCID, Modell, Hersteller, Seriell, Revision, IMSI, Sim-Status, PIN-Status, GSM-Signal, WCDMA RSCP, WCDMA EC/IO, LTE RSRP, LTE SINR, LTE RSRQ, CELL ID, Betreiber, Betreibernummer, Verbindungstyp, Temperatur, PIN-Anzahl zum Azure IoT Hub-Server

ÜBERWACHUNG & VERWALTUNG

WEB-UI	HTTP/HTTPS, Status, Konfiguration, FW-Update, CLI, Fehlerbehebung, Ereignisprotokoll, Systemprotokoll, Kernel-Protokoll
FOTA	Firmware-Update vom Server, automatische Benachrichtigung
SSH	SSH (v1, v2)
SMS	SMS-Status, SMS-Konfiguration, SMS senden/lesen über HTTP POST/GET
ANRUF	Neustart, Status, Mobile Daten ein/aus, Ausgabe ein/aus
TR-069	OpenACS, EasyCwmp, ACSLite, tGem, LibreACS, GenieACS, FreeACS, LibCWMP, Friendly Tech, AVSystem
MQTT	MQTT-Broker, MQTT-Herausgeber
SNMP	SNMP (v1, v2, v3), SNMP-Trap
JSON-RPC	Verwaltungs-API über HTTP/HTTPS
MODBUS	MODBUS TCP-Status/Steuerung
RMS	Teltonika Remote Management System (RMS)

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

CPU	Quad-Core ARM Cortex A7, 717 MHz
RAM	256 MB, DDR3
Flash-speicher	256 MB, SPI-Flash

FIRMWARE / KONFIGURATION

WEB-UI	FW aus Datei aktualisieren, FW auf Server überprüfen, Konfigurationsprofile, Konfigurationssicherung
FOTA	FW/Konfiguration vom Server aktualisieren
RMS	Aktualisieren Sie die FW/Konfiguration für mehrere Geräte gleichzeitig
Einstellungen beibehalten	Aktualisieren Sie die FW, ohne die aktuelle Konfiguration zu verlieren

ANPASSUNG DER FIRMWARE

Betriebssystem	RutOS (OpenWrt-basiertes Linux-Betriebssystem)
Unterstützte Sprachen	Busybox-Shell, Lua, C, C++
Entwicklungswerkzeuge	SDK-Paket mit bereitgestellter Build-Umgebung

STANDORTVERFOLGUNG

GNSS	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo und QZSS
Koordinaten	GNSS-Koordinaten über WebUI, SMS, TAVL, RMS
NMEA	NMEA 0183
Serversoftware	Unterstützte Serversoftware: TAVL, RMS
Geofencing	Konfigurierbare mehrere Geofence-Zonen

USB

Datenrate	USB 2.0
Anwendungen	Samba-Freigabe, USB-zu-seriell
Externe Geräte	Möglichkeit zum Anschluss einer externen Festplatte, eines Flash-Laufwerks, eines zusätzlichen Modems und eines Druckers
Speicherformate	FAT, FAT32, NTFS

INPUT-OUTPUT

Eingang	1 x Digitaleingang, 0–6 V werden als logisch niedrig erkannt, 8–30 V werden als logisch hoch erkannt
Ausgabe	1 x Digitalausgang, Open-Collector-Ausgang, max. Ausgang 30 V, 300 mA
Veranstaltungen	SMS, E-Mail, RMS
I/O-Jongleur	Ermöglicht das Festlegen bestimmter E/A-Bedingungen zum Auslösen eines Ereignisses

LEISTUNG

Verbinder	4-polige industrielle Gleichstromsteckdose
Eingangsspannungsbereich	9 – 50 VDC, Verpolungsschutz, Überspannungs-/Transientenschutz
PoE (passiv)	Passives PoE. Möglichkeit zum Einschalten über den LAN1-Port, nicht kompatibel mit den Standards IEEE802.3af, 802.3at und 802.3bt
Energieverbrauch	Leerlauf: <4 W, Max: <22 W

PHYSISCHE SCHNITTSTELLEN (ANSCHLÜSSE, LEDS, ANTENNEN, TASTEN, SIM)

Ethernet	5 x RJ45-Ports, 10/100/1000 Mbit/s
E/As	1 x Digitaleingang, 1 x Digitalausgang am 4-poligen Stromanschluss
Status-LEDs	2 x Verbindungsstatus-LEDs, 3 x Verbindungsstärke-LEDs, 10 x Ethernet-Port-Status-LEDs, 4 x WAN-Status-LEDs, 1 x Power-LED, 2 x 2,4 G- und 5 G-WLAN-LEDs
SIM	2 x SIM-Slots (Mini SIM - 2FF), 1,8 V/3 V, externe SIM-Halter
Leistung	1 x 4-poliger DC-Stecker
Antennen	4 x SMA für LTE, 2 x RP-SMA für WLAN, 1 x RP-SMA für Bluetooth, 1 x SMA für GNSS
USB	1 x USB-A-Anschluss für externe Geräte
Zurücksetzen	Schaltfläche „Neustart/Benutzerstandard-Reset/Werksreset“.
Andere	1 x Erdungsschraube

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATION

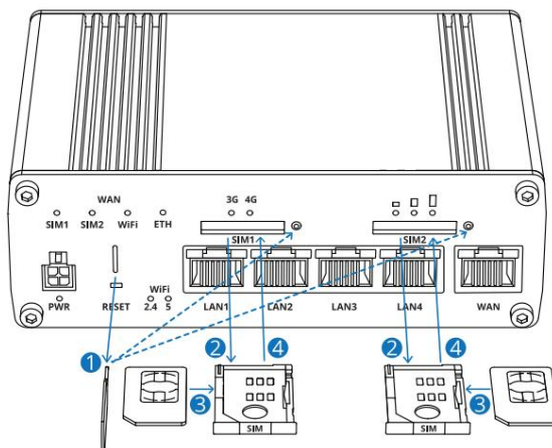
Gehäusematerial	Vollaluminiumgehäuse
Abmessungen (B x H x T)	132 x 44 x 95 mm
Gewicht	515 g
Montagemöglichkeiten	DIN-Schiene (auf zwei Seiten montierbar), flache Oberflächenplatzierung

BETRIEBSUMGEBUNG

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

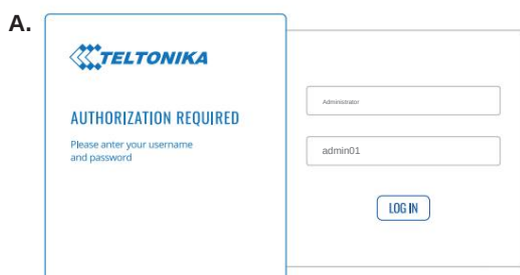
HARDWARE-INSTALLATION

1. Ziehen Sie die SIM-Nadel aus der Vorderseite des Routers heraus und drücken Sie mit der SIM-Nadel auf den Knopf des SIM-Halters.
2. Ziehen Sie den SIM-Halter heraus.
3. Legen Sie Ihre SIM-Karte in den SIM-Halter ein.
4. Schieben Sie den SIM-Halter zurück in den Router.
5. Bringen Sie alle Antennen an.
6. Schließen Sie das Netzteil an die Buchse an der Vorderseite des Geräts an. Stecken Sie dann das andere Ende des Netzteils in eine Steckdose.
7. Stellen Sie eine drahtlose Verbindung zum Gerät her, indem Sie die SSID und das Passwort verwenden, die auf dem Geräteinformationsetikett angegeben sind, oder verwenden Sie ein Ethernet-Kabel, das an den LAN-Port angeschlossen ist.



Am Gerät anmelden

1. Um die Weboberfläche (WebUI) des Routers aufzurufen, geben Sie <http://192.168.1.1> in das URL-Feld Ihres Internetbrowsers ein.
2. Verwenden Sie die in Bild A gezeigten Anmeldeinformationen, wenn Sie zur Authentifizierung aufgefordert werden.
3. Nach der Anmeldung werden Sie aus Sicherheitsgründen aufgefordert, Ihr Passwort zu ändern. Das neue Passwort muss mindestens 8 Zeichen enthalten, darunter mindestens einen Großbuchstaben, einen Kleinbuchstaben und eine Ziffer. Dieser Schritt ist obligatorisch und **Sie können nicht mit der WebUI des Routers interagieren, bevor Sie das Passwort ändern.**
4. Wenn Sie das Passwort des Routers ändern, wird der **Konfigurationsassistent** gestartet. Der **Konfigurationsassistent** ist ein Tool zum Einrichten einiger der wichtigsten Betriebsparameter des Routers.
5. Gehen Sie zur **Übersichtsseite** und achten Sie auf die **Signalstärkeanzeige** (Bild B). Um die Mobilfunkleistung zu maximieren, versuchen Sie, die Antennen anzupassen oder den Standort Ihres Geräts zu ändern, um die besten Signalbedingungen zu erzielen.



TECHNISCHE INFORMATION

Funkspezifikationen	
HF-Technologien	3G, 4G, GNSS, WLAN, BLE
Maximale HF-Leistung	24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE, 23 dBm@WiFi 10 dBm@BLE
Spezifikationen des gebündelten Zubehörs*	
Netzteil	Eingang: 0,6 A bei 100–240 V Wechselstrom, Ausgang: 12 V Gleichstrom, 1,5 A, 4-poliger Stecker
Mobile Antenne	698–960 / 1710–2690 MHz, 50 \ddot{y} , VSWR<3, Verstärkung** 3 dBi, omnidirektional, SMA-Stecker
GNSS-Antenne	1575,42–1602 MHz, 2,2–5 VDC, VSWR<1,5, aktive Gesamtverstärkung** 28 dB (typ.), RHCP-Polarisierung, SMA-Stecker
WiFi-Antenne	400–2483,5 MHz/5150–5905 MHz, 50 \ddot{y} , VSWR<2,0, Verstärkung** 3,0 dBi, omnidirektional, RP-SMA-Stecker
BLE-Antenne	2400–2500 MHz, 50 \ddot{y} , VSWR<2,5, Verstärkung** 2,5 dBi, omnidirektional, RP-SMA-Stecker

*Bestellcodeabhängig.

**Eine Antenne mit höherem Gewinn kann angeschlossen werden, um die Kabeldämpfung bei Verwendung eines Kabels auszugleichen. Für die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften ist der Nutzer verantwortlich.

WAS IST IN DER BOX?

STANDARDPAKET ENTHÄLT*

- Router RUTX14
- 24-W-Netzteil
- 4 x LTE-Antennen (schwenkbar, SMA-Stecker)
- 2 x WLAN-Antennen (Magnethalterung, RP-SMA-Stecker, 1,5 m Kabel)
- 1 x GNSS-Antenne (klebend, SMA-Stecker, 3 m Kabel)
- 1 x Bluetooth-Antenne (Magnethalterung, RP-SMA-Stecker, 1,5 m Kabel)
- Ethernet-Kabel (1,5 m)
- SIM-Adapter-Kit
- QSG (Kurzanleitung)
- RMS-Flyer
- Verpackungsbox



ROUTER RUTX14



24-W-Netzteil



4 X LTE-ANTENNEN (SCHWENKBAR, SMA-STECKER)



2 x WLAN-Antennen (Magnethalterung, RP-SMA-Stecker, 1,5 m Kabel)



1 X GNSS-ANTENNE (KLEBER, SMA MÄNNLICH, 3 M KABEL)



1 X BLUETOOTH-ANTENNE (MAGNETBEFESTIGUNG, RP-SMA-STECKER, 1,5 M KABEL)



ETHERNET-KABEL (1,5 M)



SIM-ADAPTER-KIT

* Für alle Standard-Bestellcodes sind die Standardpaketinhalte gleich, mit Ausnahme des Netzteils.

STANDARD-BESTELLCODES

PRODUKTCODE	HS-CODE	HTS-CODE	PAKET ENTHÄLT
RUTX14000000	851762	8517.62.00	Standardpaket

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

VERFÜGBARE VERSIONEN

PRODUKTCODE	REGION (BETREIBER)	FREQUENZ
RUTX14 0*****	Europa, Naher Osten, Afrika, APAC2, Brasilien, Australien	<ul style="list-style-type: none"> ● 4G (LTE-FDD): B1, B3, B5, B7, B8, B20, B28, B321 ● 4G (LTE-TDD): B38, B40, B41 ● 3G: B1, B3, B5, B8

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

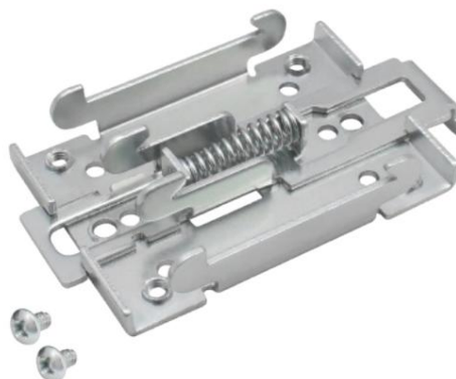
1 – LTE-FDD und B32 unterstützen nur Rx und in 2xCA nur für sekundäre Komponententräger.

2 – Ohne Japan und CMCC

MONTAGEMÖGLICHKEITEN

DIN-SCHIENEN-KIT

Parameter	Wert
Montagestandard	35-mm-DIN-Schiene
Material	Kohlenstoffarmen Stahl
Gewicht	57g
Schrauben im Lieferumfang enthalten	Philips-Flachkopfschraube #6-32x3/16, 2St
Maße	82 mm x 46 mm x 20 mm
RoHS-konform	V



DIN-SCHIENEN-KIT

- DIN-Schienenadapter
- Philips-Flachkopfschraube #6-32x3/16, 2 Stück für RUT2xx/RUT9xx

BESTELLCODE

HS-CODE

HTS-CODE

PR5MEC00

73269098

7326.90.98

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

KOMPAKTES DIN-SCHIENEN-KIT

Parameter	Wert
Montagestandard	35-mm-DIN-Schiene
Material	ABS + PC-Kunststoff
Gewicht	6,5 g
Schrauben im Lieferumfang enthalten	Philips-Flachkopfschraube #6-32x3/16, 2St
Maße	70 mm x 25 mm x 14,5 mm
RoHS-konform	V



DIN-SCHIENEN-KIT

- Kompakter DIN-Schienenadapter aus Kunststoff (70x25x14,5mm)
- Philips-Flachkopfschraube #6-32x3/16, 2St

BESTELLCODE

HS-CODE

HTS-CODE

PR5MEC11

73269098

7326.90.98

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

AUFPUTZMONTAGESATZ

Parameter	Wert
Montagestandard	Flache Oberflächenmontage
Material	ABS + PC-Kunststoff
Gewicht	2x5 g
Schrauben im Lieferumfang enthalten	Philips-Flachkopfschraube #6-32x3/16, 2St
Maße	25 mm x 48 mm x 7,5 mm
RoHS-konform	V



DIN-SCHIENEN-KIT

- Aufputz-Montagesatz
- Philips-Flachkopfschraube #6-32x3/16, 2St

BESTELLCODE

HS-CODE

HTS-CODE

PR5MEC12

73269098

7326.90.98

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

RUTX14 RÄUMLICHE ABMESSUNGEN UND GEWICHT

HAUPTMASSNAHMEN

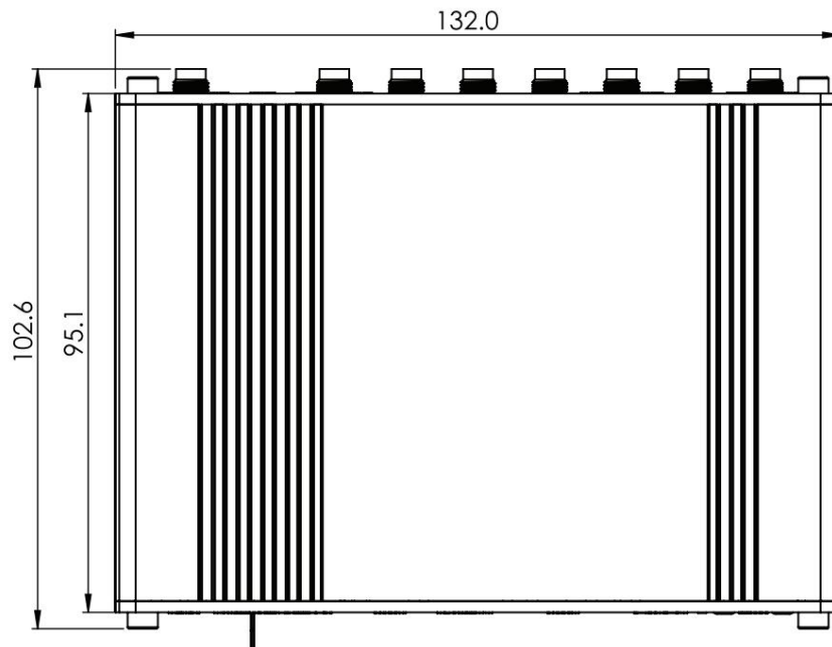
Maße B x H x T für RUTX14:

Gerätegehäuse*:	132 x 44 x 95
Kasten:	355 x 60 x 175

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

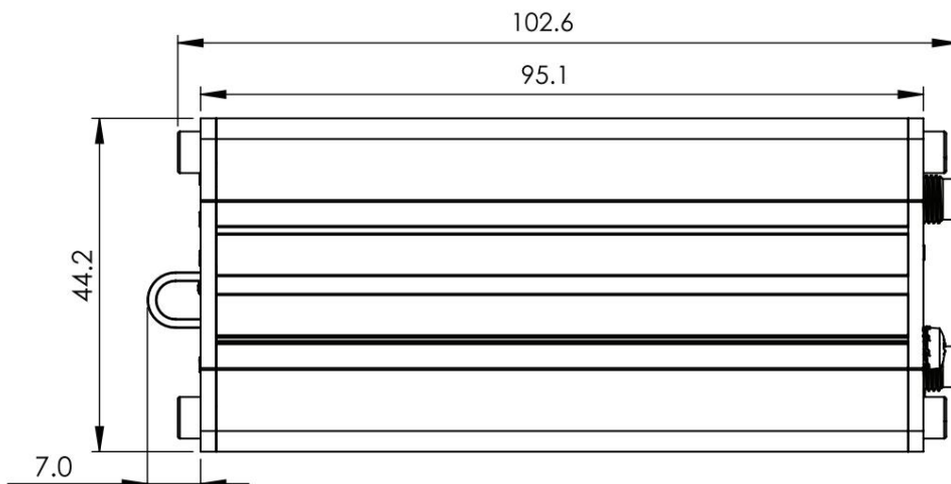
DRAUFSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen von RUTX14 und seinen Komponenten von oben gesehen:



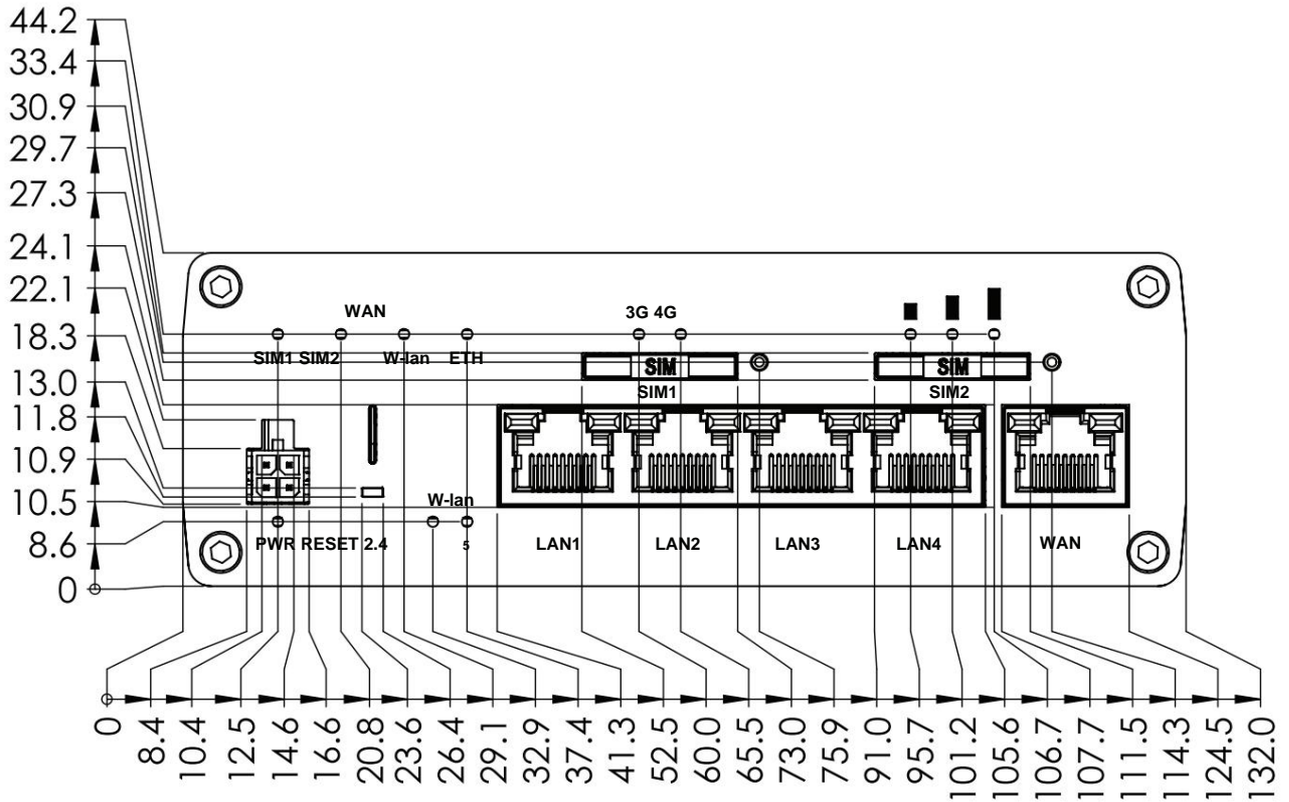
RECHTE ANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen von RUTX14 und seinen Komponenten von rechts gesehen:



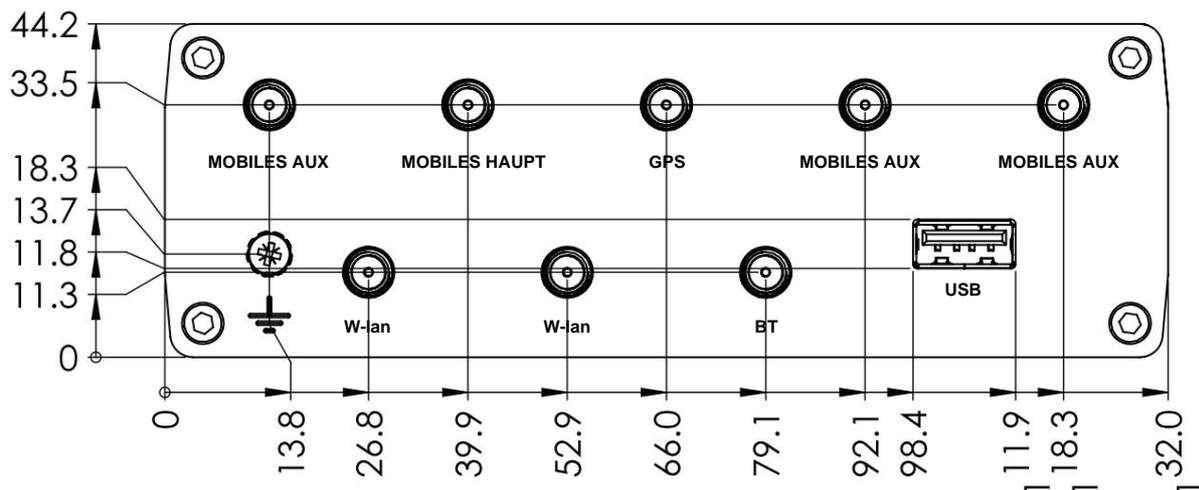
VORDERANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen von RUTX14 und seinen Komponenten von der Frontplattenseite aus gesehen:



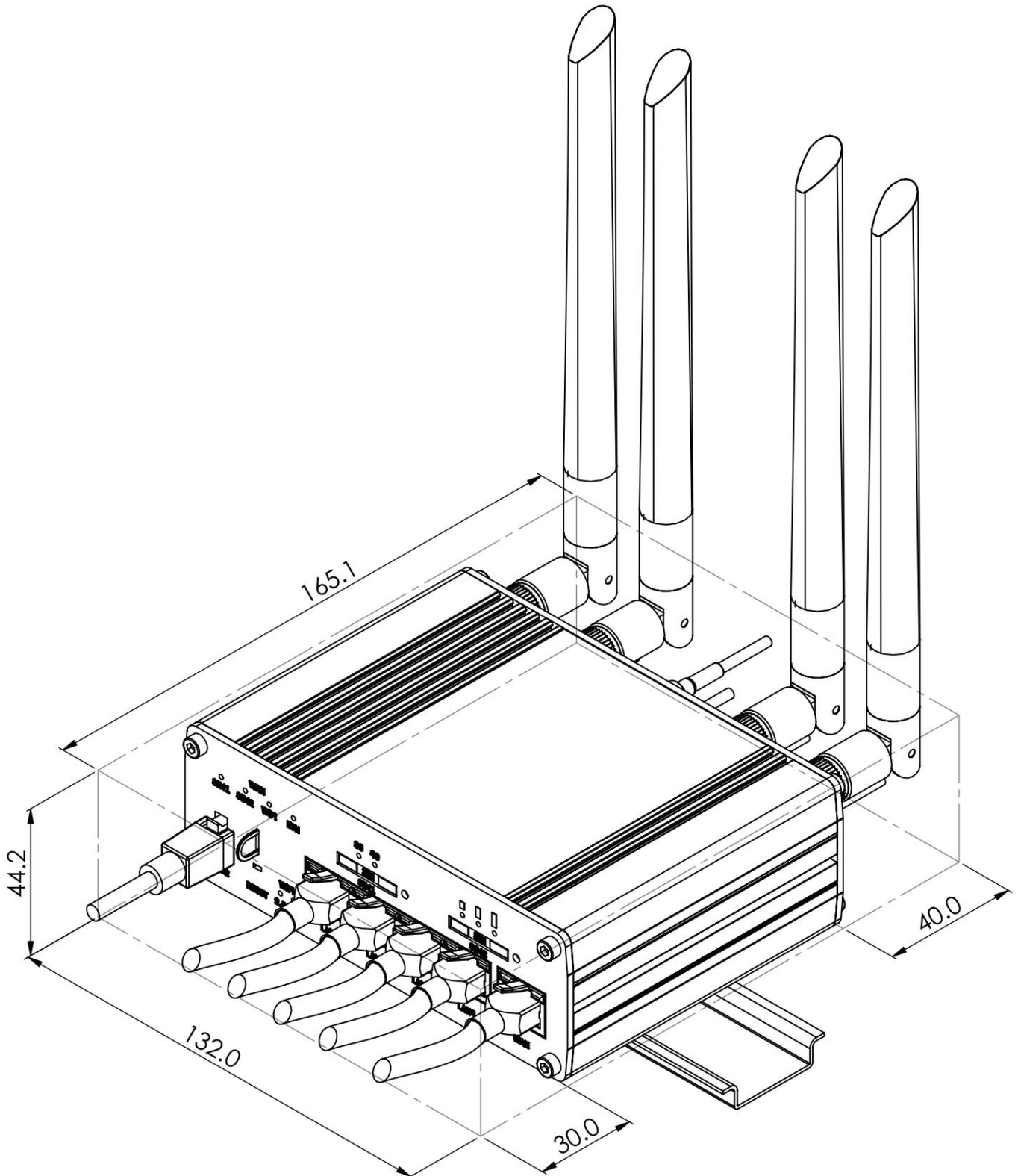
RÜCKANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Abmessungen von RUTX14 und seinen 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:

