

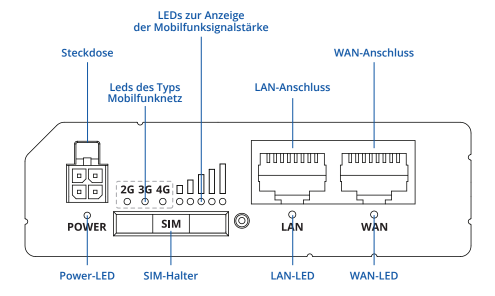
RUT240



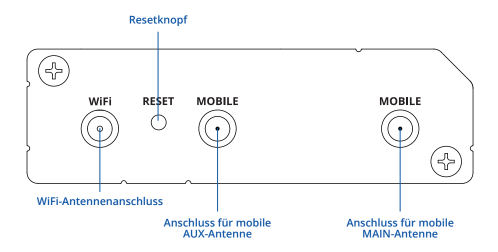


HARDWARE

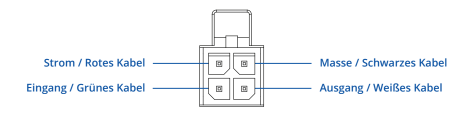
FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



STECKDOSEN-BELEGUNG





EIGENSCHAFTEN

Mobile quota control

VLAN

WEB filter

Access control

MOBIL					
Mobile module	4G (LTE) – Cat 4 up to 150 Mbps, 3G – Up to 42 Mbps, 2G – Up to 236.8 kbps				
Status	Signal strength (RSSI), SINR, RSRP, RSRQ, EC/IO, RSCP, Bytes sent/received, connected band, IMSI, ICCID				
SMS	SMS status, SMS configuration, send/read SMS via HTTP POST/GET, EMAIL to SMS, SMS to EMAIL, SMS to HTTP, SMS to SMS, scheduled SMS, SMS autoreply, SMPP				
Black/White list	Operator black/white list				
Band management	Band lock, Used band status display				
APN	Auto APN				
Bridge	Direct connection (bridge) between mobile ISP and device on LAN				
Passthrough	Router assigns its mobile WAN IP address to another device on LAN				
Multiple PDN (optional)	Possibility to use different PDNs for multiple network access and services (not available in standard FW)				
DRAHTLOS					
Wireless mode	IEEE 802.11b/g/n, Access Point (AP), Station (STA)				
WiFi security	WPA2-Enterprise - PEAP, WPA2-PSK, WEP, WPA-EAP, WPA-PSK; AES-CCMP, TKIP, Auto Cipher modes, client separation				
SSID	SSID stealth mode and access control based on MAC address				
WiFi users	Up to 50 simultaneous connections				
Wireless Hotspot	Captive portal (Hotspot), internal/external Radius server, built in customizable landing page				
ETHERNET					
WAN	1 x WAN port (can be configured to LAN) 10/100 Mbps, compliance with IEEE 802.3, IEEE 802.3u standards, supports auto MDI/MDIX				
LAN	1 x LAN port, 10/100 Mbps, compliance with IEEE 802.3, IEEE 802.3u standards, supports auto MDI/MDIX				
NETZWERK					
Routing	Static routing, Dynamic routing (BGP, OSPF v2, RIP v1/v2, RIPng, OSPF6)				
Network protocols	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)				
VoIP passthrough support	H.323 and SIP-alg protocol NAT helpers, allowing proper routing of VoIP packets				
Connection monitoring	Ping Reboot, Wget Reboot, Periodic Reboot, LCP and ICMP for link inspection				
Firewall	Port forward, traffic rules, custom rules				
DHCP	Static and dynamic IP allocation, DHCP Relay, Relayd				
QoS / Smart Queue Management (SQM)	Traffic priority queuing by source/destination, service, protocol or port, traffic priority queuing by source/destination, service protocol or port, WMM, 802.11e				
DDNS	Supported >25 service providers, others can be configured manually				
Network backup	VRRP, Mobile, Wired and WiFi WAN options, each of which can be used as backup, using automatic Failover				
Load balancing	Balance your internet traffic over multiple WAN connections				
SSHFS (optional)	Possibility to mount remote file system via SSH protocol (not available in standard FW)				
SICHERHEIT					
 Authentication	Pre-shared key, digital certificates, X.509 certificates				
Firewall	Pre-configured firewall rules can be enabled via WebUl, unlimited firewall configuration via CLI; DMZ; NAT; NAT-T				

Copyright © 2022, TELTONIKA NETWORKS. Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Informationen können von TELTONIKA NETWORKS ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Blacklist for blocking out unwanted websites, whitelist for specifying allowed sites only

Flexible access control of TCP, UDP, ICMP packets, MAC address filter

Port and tag based VLAN separation

Set up custom data limits for the SIM card



VPN

OpenVPN	Multiple clients and server can be running simultaneously, 12 encryption methods			
OpenVPN Encryption	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, supports up to 4 x VPN IPsec tunnels (instances), with 5 encryption methods (DES, 3DES, AES128, AES192, AES256)			
GRE	GRE tunnel			
PPTP, L2TP	Client/Server services can run simultaneously			
Stunnel	Proxy designed to add TLS encryption functionality to existing clients and servers without any changes in the programs' code			
SSTP	SSTP client instance support			
ZeroTier	ZeroTier VPN			
WireGuard	WireGuard VPN client and server support			
WileGuaru	Wiredalia VI W client and server support			

MODBUS TCP SLAVE

ID filtering	Respond to one ID in range [1;255] or any		
Allow Remote Access	Allow access through WAN		
Custom registers	MODBUS TCP custom register block requests, which read/write to a file inside the router, and can be used to extend MODBUS TCP Slave functionality.		

MODBUS TCP MASTER

Supported functions	01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16
Supported data formats	8 bit: INT, UINT; 16 bit: INT, UINT (MSB or LSB first); 32 bit: float, INT, UINT (ABCD (big-endian), DCBA (little-endian), CDAB, BADC)

MODBUS DATEN ZUM SERVER

Protocol	HTTP(S), MQTT, Azure MQTT

MQTT GATEWAY

MQTT gateway Allows sending commands and receiving data from Modbus Master through MQTT broker

ÜBERWACHUNG & VERWALTUNG

WEB UI	HTTP/HTTPS, status, configuration, FW update, CLI ,troubleshoot, event log, system log, kernel log
FOTA	Firmware update from sever, automatic notification
SSH	SSH (v1, v2)
SMS	SMS status, SMS configuration, send/read SMS via HTTP POST/GET
Call	Reboot, Status, WiFi on/off, Mobile data on/off, Output on/off
TR-069	OpenACS, EasyCwmp, ACSLite, tGem, LibreACS, GenieACS, FreeACS, LibCWMP, Friendly tech, AVSystem
MQTT	MQTT Broker, MQTT publisher
SNMP	SNMP (v1, v2, v3), SNMP trap
JSON-RPC	Management API over HTTP/HTTPS
MODBUS	MODBUS TCP status/control
RMS	Teltonika Remote Management System (RMS)

IOT PLATTFORMEN

Clouds of things	Allows monitoring of: Device data, Mobile data, Network info, Availability			
ThingWorx	Allows monitoring of: WAN Type, WAN IP Mobile Operator Name, Mobile Signal Strength, Mobile Network Type			
Cumulocity	Allows monitoring of: Device Model, Revision and Serial Number, Mobile Cell ID, ICCID, IMEI, Connection Type, Operator, Signal Strength, WAN Type and IP			
Azure IoT Hub	Can send device IP, Number of bytes send/received/ 3G connection state, Network link state, IMEI, ICCID, Model, Manufacturer, Serial, Revision, IMSI, Sim State, PIN state, GSM signal, WCDMA RSCP WCDMA EC/IO, LTE RSRP, LTE SINR, LTE RSRQ, CELL ID, Operator, Operator number, Connection type, Temperature, PIN count to Azure IoT Hub server			



C١	/01	ΓFI	М	=1	c	FI	N	C	ш	Δ	E1	ΓE	N	ı

CPU	Atheros Hornet, MIPS 24Kc, 400 MHz
RAM	64 MB, DDR2
FLASH storage	16 MB, SPI Flash

FIRMWARE / KONFIGURATION

WEB UI	Update FW from file, check FW on server, configuration profiles, configuration backup, restore point
FOTA	Update FW/configuration from server
RMS	Update FW/configuration for multiple devices
Keep settings	Update FW without losing current configuration

FIRMWARE ANPASSUNG

Operating system	RutOS (OpenWrt based Linux OS)
Supported languages	Busybox shell, Lua, C, C++
Development tools	SDK package with built environment provided

EINGANG/AUSGANG

Input	1 x Digital input, 0 - 5 V detected as logic low, 8 - 30 V detected as logic high	
Output	1 x Digital open collector output, max output 30 V, 300 mA	
Events	SMS, EMAIL, RMS	

POWER

Connector	4 pin industrial DC power socket
Input voltage range	9 – 30 VDC, reverse polarity protection, surge protection >33 VDC 10us max
PoE (passive)	Passive PoE over spare pairs (available from HW revision 0007 and batch number 0010). Possibility to power up through LAN port, not compatible with IEEE802.3af, 802.3at and 802.3bt
Power consumption	< 6.5 W Max

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

Ethernet	2 x RJ45 ports, 10/100 Mbps
I/Os	1 x Digital Input, 1 x Digital Output on 4 pin power connector
Status LEDs	3 x Connection type status LEDs, 5 x Connection strength LEDs, 2 x LAN status LEDs, 1 x Power LED
SIM	1 x SIM slot (Mini SIM – 2FF), 1.8 V/3 V, external SIM holder
Power	1 x 4 pin DC connector
Antennas	2 x SMA for LTE, 1 x RP-SMA for WiFi antenna connectors
Reset	Reboot/Factory reset button

PHYSISCHE SPEZIFIKATION

Casing material	Aluminium housing with DIN rail mounting option, plastic panels	
Dimensions (W x H x D)	83 x 25 x 74 mm	
Weight	125 g	
Mounting options	Bottom and sideways DIN rail mounting slots	

BETRIEBSUMGEBUNG

Operating temperature	-40 C to 75 C
Operating humidity	10 % to 95 % non-condensing
Ingress Protection Rating	IP30

BEHÖRDLICHE- UND TYPGENEHMIGUNGEN

Regulatory	CE/RED, FCC, IC/ISED, EAC, RCM, PTCRB, RoHS, WEEE, Wi-Fi Certified, CCC, Anatel, GCF, REACH, Thailand NBTC, Ukraine UCRF, SDPPI (POSTEL)
Operator	Verizon, AT&T, T-Mobile
Vehicle	ECE R10 (E-mark)



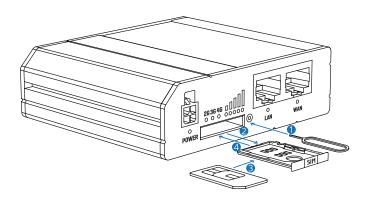
EMI-IMMUNITÄT

Standards	Draft EN 301 489-1 V2.2.0, Draft EN 301 489-17 V3.2.0, Draft EN 301 489-52 V1.1.0 FCC 47 CFR Part 15B (2017), ANSI C63.4 (2014)	
ESD	EN61000-4-2:2009	
RS	EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	
EFT	EN 61000-4-4:2012	
Surge immunity (AC Power Line)	EN 61000-4-5:2006	
Surge immunity (Ethernet ports)	EN 61000-4-5:2014, clause 7.1 of ITU-T K21	
CS	EN 61000-4-6:2009	
DIP	EN 61000-4-11:2004	
RF		
Standards	EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.1, EN 301 908-13 V11.1.1 FCC 47 CFR Part 15C (2017), FCC 47 CFR Part 2 (2017), FCC 47 CFR Part 22H (2017), FCC 47 CFR Part 24E (2017), FCC 47 CFR Part 27C (2017) RSS-Gen Issue 4 (2014), RSS-247 Issue 2 (2017), RSS-132 Issue 3 (2013), RSS-133 Issue 6 (2013), RSS-139 Issue 3, RSS-130 Issue AS/CA S042.1:2018, AS/ACIF S042.3:2005, AS/CA S042.4:2018, AS/NZS 4268:2017	
SICHERHEIT		
Standards	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013 AS/NZS 60950.1:2015 EN 50665:2017, EN 62311:2008 FCC 47 CFR Part 1 1.1310 RSS-102 Issue 5 (2015)	



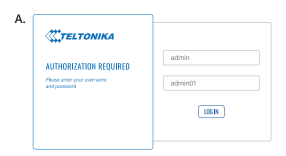
HARDWARE-INSTALLATION

- 1. Drücken Sie die SIM-Taste mit der SIM-Nadel.
- 2. Ziehen Sie den SIM-Halter heraus.
- 3. Legen Sie Ihre SIM-Karte in den SIM-Halter ein.
- 4. Schieben Sie den SIM-Halter wieder in den Router.
- 5. Bringen Sie die Mobilfunk- und WiFi-Antennen an.
- 6. Schließen Sie den Netzadapter an die Buchse auf der Vorderseite des Geräts an. Stecken Sie dann das andere Ende des Netzadapters in eine Steckdose.
- 7. Stellen Sie eine drahtlose Verbindung zum Gerät her, indem Sie die SSID und das Passwort verwenden, die auf dem Informationsetikett des Geräts angegeben sind, oder schließen Sie ein Ethernet-Kabel an den LAN-Anschluss an.



ANMELDUNG AM GERÄT

- 1. Um die Webschnittstelle des Routers (WebUI) aufzurufen, geben Sie http://192.168.1.1 in das URL-Feld Ihres Internetbrowsers ein.
- 2. Verwenden Sie die in Abbildung A gezeigten Anmeldeinformationen, wenn Sie zur Authentifizierung aufgefordert werden.
- 3. Nach der Anmeldung werden Sie aufgefordert, Ihr Passwort aus Sicherheitsgründen zu ändern. Das neue Passwort muss mindestens 8 Zeichen enthalten, darunter mindestens ein Großbuchstabe, ein Kleinbuchstabe und eine Ziffer. Dieser Schritt ist obligatorisch, und Sie können nicht mit der WebUI des Routers interagieren, solange Sie das Passwort nicht geändert haben.
- 4. Wenn Sie das Kennwort des Routers ändern, wird der Configuration Wizard gestartet. Der Configuration Wizard ist ein Tool zum Einrichten einiger der wichtigsten Betriebsparameter des Routers.
- 5. Gehen Sie zur Übersichtseite (Overview) und achten Sie auf die Anzeige der Signalstärke (Signal Strength) (Bild B). Um die Leistung des Mobilfunknetzes zu maximieren, versuchen Sie die Antennen anzupassen oder den Standort Ihres Geräts zu ändern, um die besten Signalbedingungen zu erreichen.





TECHNISCHE INFORMATIONEN

Funkspezifikationen		
RF Technologien	2G, 3G, 4G, WiFi	
Max RF Power	33 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE, 20 dBm@ WiFi	
	Spezifikationen für gebündeltes Zubehör*	
Netzadapter	Input: 0.4A@100-240VAC, Output: 9VDC, 1A, 4-pin plug	
Mobile Antenne	698~960/1710~2690 MHz, 50 Ω, VSWR<3, gain** 3 dBi, omnidirectional, SMA male connector	
WiFi-Antenne	2400~2500 MHz, 50 Ω, VSWR<2, gain** 5 dBi, omnidirectional, RP-SMA male connector	

^{*}Abhängig vom Bestellcode

^{**}Bei Verwendung eines Kabels kann eine Antenne mit höherem Gewinn angeschlossen werden, um die Kabeldämpfung auszugleichen. Der Benutzer ist für die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.

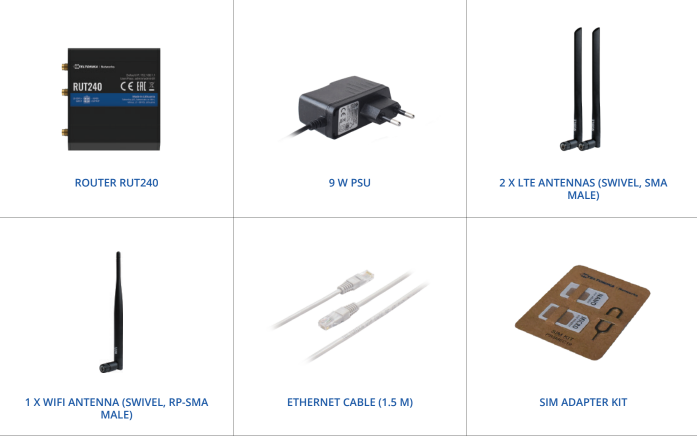


WAS IST IN DER SCHACHTEL?

STANDARDPAKET ENTHÄLT*

- Router RUT240
- 9 W PSU
- 2 x LTE antennas (swivel, SMA male)
- 1 x WiFi antenna (swivel, RP-SMA male)
- Ethernet cable (1.5 m)
- SIM Adapter kit
- QSG (Quick Start Guide)
- RMS Flyer
- Packaging box





^{*} Für alle Standard-Bestellcodes ist der Standard-Paketinhalt gleich, mit Ausnahme des PSUs (Netzteil).



STANDARD-BESTELLCODES

PRODUKTCODE	HS-CODE	HTS-CODE	PAKET ENTHÄLT
RUT240 06E000	851762	8517.62.00	Standardpaket mit Euro-Netzteil
RUT240 01U000	851762	8517.62.00	Standardpaket mit US-Netzteil
RUT240 02U000	851762	8517.62.00	Standardpaket mit US-Netzteil

 $\label{prop:continuous} F\"{u}r\ weitere\ Informationen\ \ddot{u}ber\ alle\ verf\"{u}gbaren\ Verpackungsoptionen\ wenden\ Sie\ sich\ bitte\ direkt\ an\ uns.$

VERFÜGBARE VERSIONEN

PRODUKTCODE	REGION (BETREIBER)	FREQUENZ
RUT240 *8****	Europe, the Middle East, Africa, Thailand, Malaysia, India, Singapore	 4G (LTE-FDD): B1, B3, B7, B8, B20, B28A 4G (LTE-TDD): B38, B40, B41 3G: B1, B8 2G: B3, B8
RUT240 *6****	Europe, the Middle East, Africa, Thailand, Malaysia, India, Singapore	 4G (LTE-FDD): B1, B3, B7, B8, B20, B28A 3G: B1, B8 2G: B3, B8
RUT240 *0**** Europe, the Middle East, Africa, Thailand, India, Singapore		 4G (LTE-FDD): B1, B3, B5, B7, B8, B20 4G (LTE-TDD): B38, B40, B41 3G: B1, B5, B8 2G: B3, B8
RUT240 *1****	North America (AT&T, Bell, T-Mobile)	4G (LTE-FDD): B2, B4, B123G: B2, B4, B5
RUT240 *2****	North America (Verizon)	• 4G (LTE-FDD): B4, B13
RUT240 *4****	South America, Australia, New Zealand, Malaysia	 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
RUT240 *5****	Japan	 4G (LTE-FDD): B1, B3, B8, B18, B19, B26 4G (LTE-TDD): B41 3G: B1, B6, B8, B19
RUT240 *7**** Global		 4G (LTE-FDD): B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B25, B26, B28 4G (LTE-TDD): B38, B39, B40, B41 3G: B1, B2, B4, B5, B6, B8, B19 2G: B2, B3, B5, B8
RUT240 *0*00G	Europe, the Middle East, Africa, Thailand, Singapore, India (Vodafone)	 4G (LTE-FDD): B1, B3, B5, B7, B8, B20 4G (LTE-TDD): B38, B40, B41 3G: B1, B5, B8 2G: B3, B8
RUT240 *A****	North America (Verizon, AT&T, Bell, T-Mobile)	• 4G (LTE-FDD): B2, B4, B5, B12, B13, B14, B66, B71 • 3G: B2, B4, B5
RUT240 *D****	Europe, the Middle East, Africa	 4G (LTE-FDD): B1, B3, B5, B7, B8, B20 4G (LTE-TDD): B40 3G: B1, B5, B8 2G: B3, B8

Der Preis und die Vorlaufzeiten für regionalspezifische (Betreiber-) Versionen können unterschiedlich sein. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. 1 - Regionale Verfügbarkeit - ohne Russland und Weißrussland.



MONTAGEMÖGLICHKEITEN

DIN RAIL KIT

Parameter	Value
Mounting standard	35mm DIN Rail
Material	Low carbon steel
Weight	57g
Screws included	Philips Pan Head screw #6-32×3/16, 2pcs
Dimensions	82 mm x 46 mm x 20 mm
RoHS Compliant	V

DIN RAIL KIT

- DIN Rail adapter
- Philips Pan Head screw #6-32×3/16, 2pcs for RUT2xx/RUT9xx



ORDER CODE	HS CODE	HTS CODE
PR5MEC00	73269098	7326.90.98

Für weitere Informationen über alle verfügbaren Verpackungsoptionen wenden Sie sich bitte direkt an uns.

COMPACT DIN RAIL KIT

Parameter	Value	
Mounting standard	35mm DIN Rail	
Material	ABS + PC plastic	
Weight	6.5 g	
Screws included	Philips Pan Head screw #6-32×3/16, 2pcs	
Dimensions	70 mm x 25 mm x 14,5 mm	
RoHS Compliant	V	

DIN RAIL KIT

- Compact plastic DIN Rail adapter (70x25x14,5mm)
- Philips Pan Head screw #6-32×3/16, 2pcs

Fillips rail flead screw #0-32^3/10, 2pcs			
ORDER CODE	HS CODE	HTS CODE	
PR5MEC11	73269098	7326.90.98	

SURFACE MOUNTING KIT

Parameter	Value
Mounting standard	Flat surface mount
Material	ABS + PC plastic
Weight	2x5 g
Screws included	Philips Pan Head screw #6-32×3/16, 2pcs
Dimensions	25 mm x 48 mm x 7.5 mm
RoHS Compliant	V

Für weitere Informationen über alle verfügbaren Verpackungsoptionen wenden Sie sich bitte direkt an uns.

DIN RAIL KIT

- Surface mounting kit
- Philips Pan Head screw #6-32×3/16, 2pcs

ORDER CODE	HS CODE	HTS CODE
PR5MEC12	73269098	7326.90.98

Für weitere Informationen über alle verfügbaren Verpackungsoptionen wenden Sie sich bitte direkt an uns.





RUT240 RÄUMLICHE ABMESSUNGEN UND GEWICHT

HAUPTMESSUNGEN

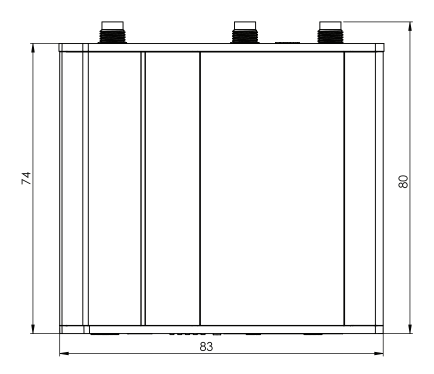
W x H x D dimensions for RUT240:

Device housing*: 83 x 25 x 74 mm

Box: 173 x 71 x 148 mm

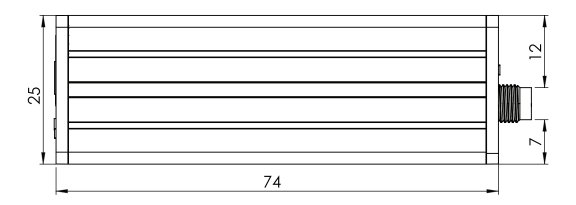
ANSICHT VON OBEN

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen der RUT240 und ihrer Komponenten aus der Ansicht von oben:



RECHTE ANSICHT

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen der RUT240 und ihrer Komponenten von der rechten Seite aus:

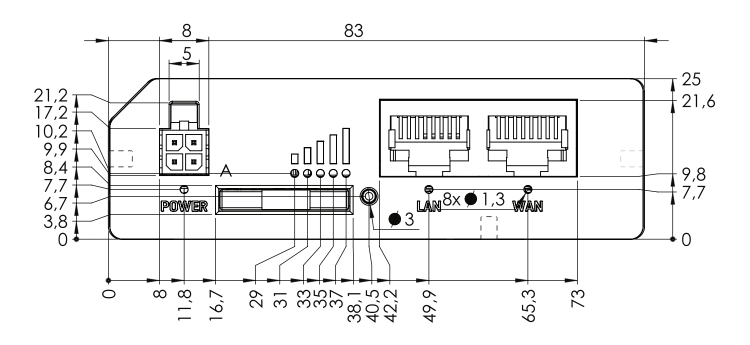


^{*}Gehäuseabmessungen werden ohne Antennenanschlüsse und Schrauben dargestellt; für Abmessungen von anderen Geräteelementen siehe die folgenden Abschnitte.



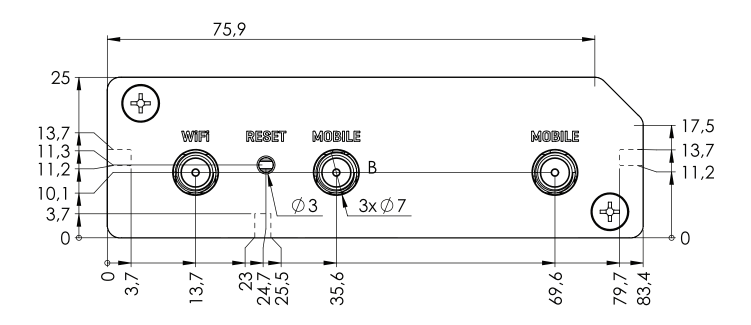
ANSICHT VON VORNE

Die folgende Abbildung zeigt die Messungen des RUT240 und seiner Komponenten von der Vorderseite aus:



RÜCKANSICHT

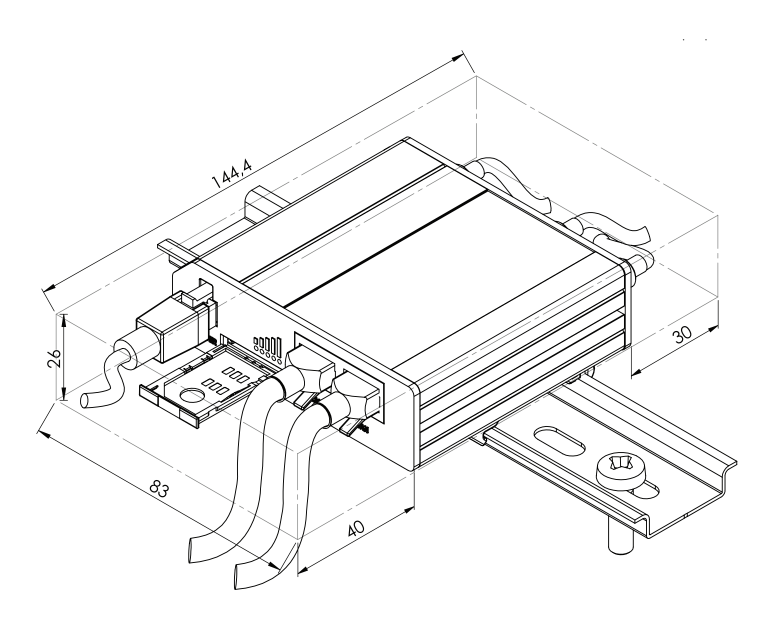
Die folgende Abbildung zeigt die Messungen des RUT240 und seiner Komponenten von der Rückseite aus:





PLATZBEDARF FÜR MONTAGE

Die nachstehende Abbildung zeigt eine ungefähre Darstellung der Abmessungen des Geräts, wenn Kabel und Antennen angebracht sind:





DIN-SCHIENE

 ${\it Das\ folgende\ Schema\ zeigt\ die\ Abmessungen\ des\ Vorsprungs\ einer\ angebrachten\ DIN-Schiene:}$

