



Installation-Guide

CT-ROUTER LTE / HSPA

Der CT-Router LTE / HSPA ermöglicht einen einfachen Zugang zum Internet über das Mobilfunknetz. Zur Inbetriebnahme ist eine für die Paketdienste freigeschaltete SIM-Karte Ihres Mobilfunkbetreibers notwendig.

Bitte folgen Sie schrittweise der Anleitung und legen Sie erst die SIM-Karte ein, bevor Sie die PIN über das Web-Management eingeben. Eine falsche PIN kann zur Sperrung der SIM-Karte führen. Halten Sie gegebenenfalls dafür die Super-Pin bzw. PUK zur Freischaltung bereit. Über das Web-Management kann das Einloggen kontrolliert werden.

1. Antenne

Montieren Sie eine Antenne an den Anschluss ANT des Routers **M** (main) und **D** (diversity Antenne). Prüfen Sie, ob vor Ort eine ausreichende Netzabdeckung Ihres Mobilfunkanbieters vorliegt.

Für den Betrieb des LTE-Routers wird grundsätzlich der Anschluss beider Antennen empfohlen!

2. Stromversorgung

Der Router wird mit einer Versorgungsspannung von +10V bis +50V betrieben. Bitte schließen Sie die Stromversorgung mit einer Ausgangsspannung von +10V bis +50V an die Stromversorgungsbuchse 24V/0V an. Bitte schalten Sie das externe Netzteil ein: Die „Power“-LED leuchtet. Nach einer kurzen Initialisierungsphase (ca. 20 Sekunden) leuchten weitere LEDs kurz auf und das Gerät ist betriebsbereit.



Warnhinweis!

In gestörter Umgebung ist der PE Kontakt des Stromversorgung Steckers unbedingt mit der Schutz Erde zu verbinden.

3. Konfiguration über Webschnittstelle / SIM einrichten

Der Router kann über eine integrierte Webschnittstelle konfiguriert werden.

- Verbinden Sie dazu die Ethernet-Schnittstelle Ihres PCs und eine der Ethernet-Schnittstellen des Routers (ETH1 oder ETH2) mit einem Netzkabel.
- Der Router hat im Auslieferungszustand die IP-Adresse 192.168.0.1 eingestellt und der DHCP-Server ist nicht aktiv. Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Rechner im gleichen Subnetz wie der Router befindet, bzw. vergeben Sie an den Rechner eine entsprechende 192.168.0.xxx IP-Adresse im Subnetz 255.255.255.0
- Öffnen Sie einen Browser auf dem PC.
- Geben Sie die IP-Adresse (192.168.0.1) in das Adressfeld ein
- Zur Authentifizierung ist die Eingabe eines Benutzernamens und eines Passwortes notwendig. Hier sind in der Grundeinstellung der Benutzername „admin“ und das Passwort „admin“ voreingestellt, welche Sie in die entsprechenden Felder eintragen. Zu Ihrem Schutz kann die Einstellung des Passwortes jederzeit im Webinterface unter dem Menüpunkt: System/User geändert werden.

- Öffnen Sie im Webinterface den Menüpunkt „Wireless Network/SIM“ und tragen Sie im Feld „PIN“ die PIN-Nummer der SIM-Karte ein. Tragen Sie gegebenenfalls die Zugangsdaten, APN, Username und Passwort für die Datenübertragung in Ihrem Mobilfunknetz ein. Die Daten erhalten Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter.

CT-Router LTE

SIM

Country:

PIN:

Roaming:

Provider:

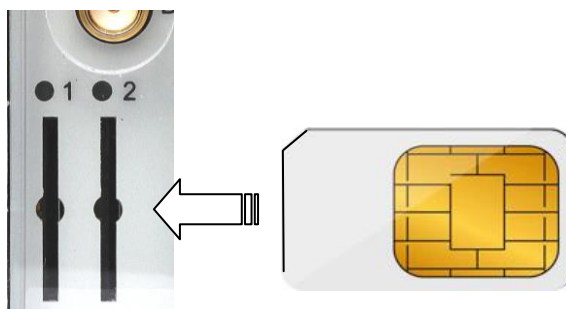
APN:

Authentication:

- Speichern Sie Ihre Eingaben über den „Apply“ Button

4. Einlegen der SIM-Karte

- Trennen Sie den Router von der Stromversorgung und legen Sie Ihre SIM-Karte ein.
- SIM Karte in Slot 1 einschieben (Slot 2 ist für Backup vorgesehen)



- Verbinden Sie den Router mit der Stromversorgung. Nach der erneuten Initialisierungsphase leuchtet die SIM LED und der Router beginnt mit dem Einbuchen in das Mobilfunknetz (Dieser Vorgang kann insgesamt ca. 40 Sekunden dauern).

LED Anzeigen

LED SIM1	Status
Ständig aus	Keine SIM-Karte eingelegt
Leuchtet ständig	SIM ok, PIN ok
Schnelles Blinken	Falsche PIN
Langsames Blinken	Keine PIN in der Konfiguration eingestellt

5. Einbuchen in das Mobilfunknetz

- Prüfen Sie ob die Antenne angeschlossen ist.
- Der Router bucht sich jetzt in das Mobilfunknetz ein.
- Die Statusmeldungen der LEDs entnehmen Sie der folgenden Tabelle.


LED Level	Signalstärke
Aus	Nicht eingebucht
Blinken: ca. 0,5 sec Rhythmus	Netzsuche
Blinken: kurz Ein – lang Aus	-109 dBm ... -89 dBm
Blinken: lang Ein – kurz Aus	-87 dBm ... -67 dBm
Ein	-65 dBm ... -51dBm oder besser

LED NET	Verbindung
Aus	Nicht eingebucht
Blinken	Nur GPRS oder EDGE möglich
Ein	UMTS/HSDPA/HSUPA/LTE möglich

LED Packet Data	Datenverbindung
Aus	Keine Datenverbindung
Blinken	Modemverbindung vorhanden
Ein	Packet-Datenverbindungen vorhanden

- Sie können den Status außerdem auf der Webschnittstelle unter dem Menüpunkt Status / Radio einsehen.

[Logout](#)
[Device information](#)
[Status](#)
 Radio
 [Network connections](#)
 [I/O status](#)
 [Routing table](#)
 [DHCP leases](#)
 [System info](#)
[Local network](#)
[Wireless network](#)
[Network security](#)
[VPN](#)
[I/O](#)
[System](#)

CT-Router LTE	
Radio status	
Provider	Vodafone.de
Networkstatus	registered home
Signal level	 > -51 dBm
Packet data	LTE online
SIM #1 IMSI	262021505454363
Local area code	A5C9
Cell ID	00530103

6. Zugang zum Internet

Die Einstellung im Menüfeld „Wireless Network/Packet Data Setup“ im Feld „Packet Data“ von „Disable“ auf „Enable“ umstellen und mit „Apply“-Taste bestätigen. Nun können Sie eine Verbindung zum Internet aufbauen.

The screenshot shows the web interface of a CT-Router LTE. On the left is a navigation menu with the following items: Logout, Device information, Status, Local network, Wireless network (expanded), Radio setup, SIM, Backup SIM, SMS configuration, Packet data setup (highlighted in red), Static routes, DynDNS, Connection check, Network security, VPN, I/O, and System. The main content area is titled 'CT-Router LTE' and contains a 'Packet data setup' section. The settings are as follows:

Packet data setup	
Packet data	Enabled
Packet data mode	default
MTU (default 1500)	1500
Enable IPv6	No
Event	Initiate
Manual DNS	Disabled
Apply	

Öffnen Sie dazu den Browser auf Ihren PC und geben Sie eine Ihnen bekannte URL in das Adressfeld ein (z.B. www.comtime-com.de).

7. Konfigurationstaster

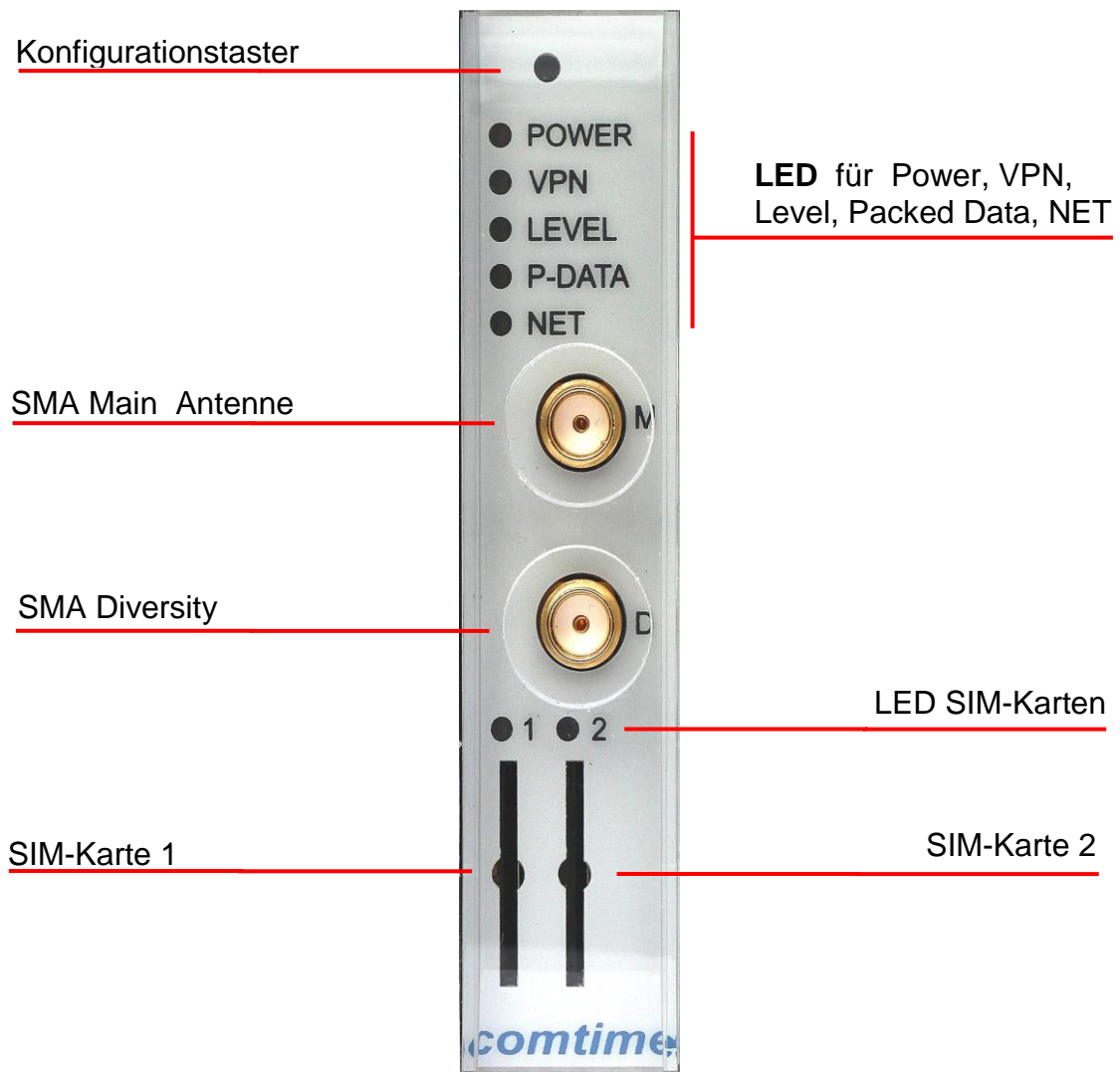
Mit dem Konfigurationstaster können Sie den Router wieder auf Werkseinstellung zurücksetzen. Dazu halten Sie den Konfigurationstaster mit einem spitzen Gegenstand mindestens 5 Sekunden gedrückt.

Das Zurücksetzen des Routers auf Werkseinstellung kann auch über das interne Webinterface durchgeführt werden. Bitte klicken Sie dafür im Menü unter System \Configuration Up-/Download unter „Reset to Factory Defaults“ auf den „Apply“.

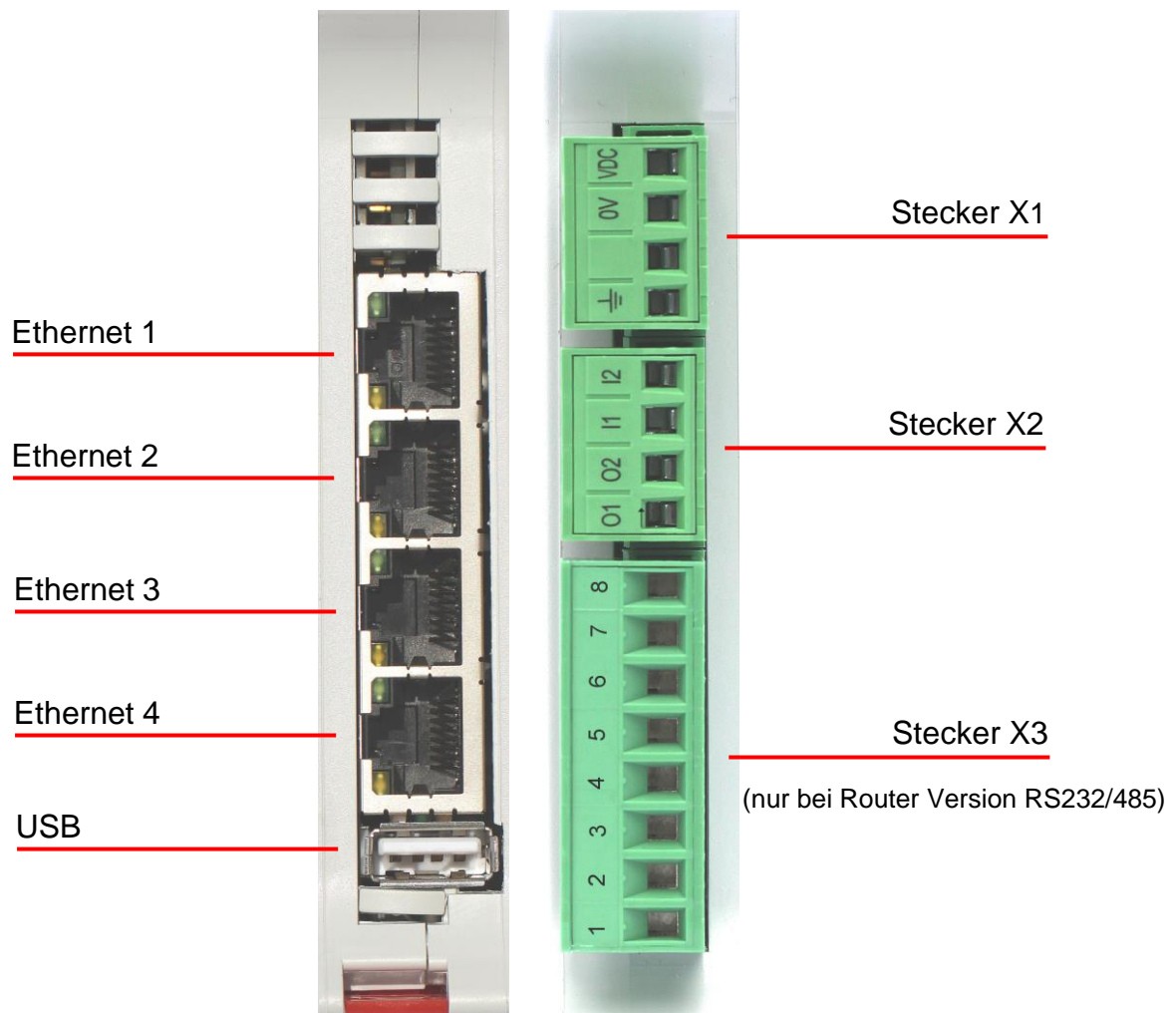
Der Konfigurationstaster kann über das Webmanagement auch so konfiguriert werden, dass nur die Zugangsdaten auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden und der Rest der Konfiguration erhalten bleibt.

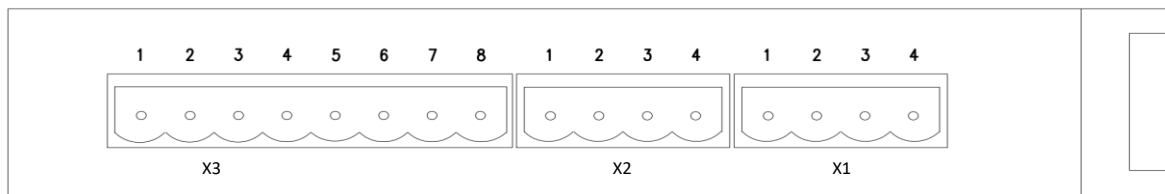
Dazu ändern Sie die Einstellung unter „System configuration“ >> „Reset button“ auf „Web access rest“ und bestätigen mit „Apply“.

Frontansicht / LED Anzeigen



Anschlussbelegung Buchsen / Stecker



Steckerbelegung:**Stecker X1:**

1. PE / Schutz Erde
2. Masse für Ein- / Ausgänge
3. Bezugsmasse Spannungsversorgung
4. Versorgungsspannung 10..30V DC

Stecker X2:

1. O1 (Output 1)
2. O2 (Output 2)
3. I1 (Input 1)
4. I2 (Input 2)

Stecker X3 (nur bei Router Version RS232/485)**RS485:**

1. RS485 Data a (+)
2. RS485 Data b (-)
3. reserved Termination
4. reserved Termination
5. RS485 Ground (signal ground)
6. reserved Termination
7. reserved Termination
8. nc (not connected)

RS232 (Belegung DTE/ DatenEnd-Einrichtung):

1. RTS (Output)
2. CTS (Input)
3. TXD (Output)
4. RXD (Input)
5. Ground
6. DTR (Output)
7. DCD (Input)
8. DSR (Input)

Um den **RS485 Bus** mit Abschlusswiderständen zu terminieren, sind am Stecker X3 Brücken zu setzen:

Kontakt 3 muss mit Kontakt 4 verbunden werden (RS485 Abschlusswiderstand (+) mit RS485 Enable Abschluss-R (+)) sowie Kontakt 6 mit Kontakt 7 (RS485 Enable Abschluss-R (+) mit RS485 Abschlusswiderstand (+))

**Vertrieb:**

tel.: +49(0)40 55 44 89 46

email: jd@comtime-com.de

Support:

tel.: +49(0)40 55 44 89 39

email: support@comtime-com.de

comtime GmbH
Gutenbergring 22
22848 Norderstedt

Tel: +49 40 554489-40

Fax: +49 40 554489-45

info@comtime-com.de

www.comtime-com.de