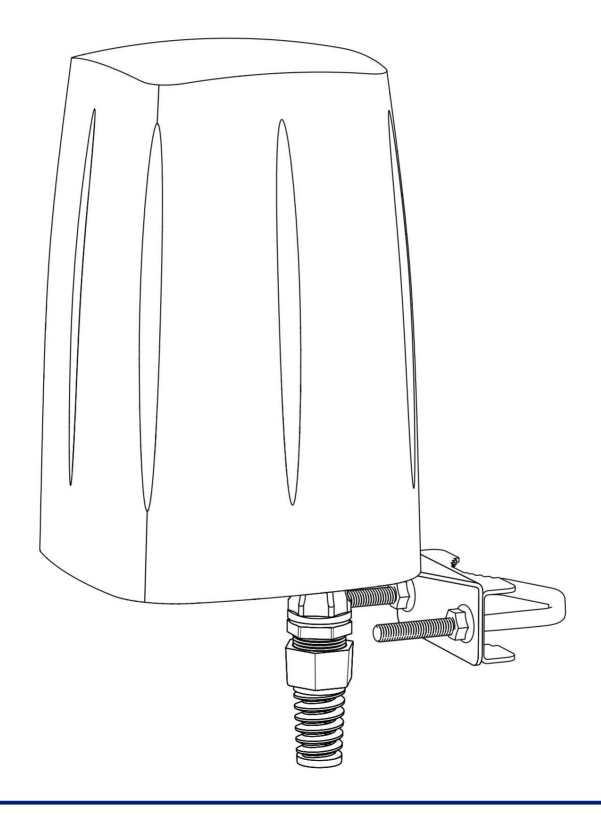
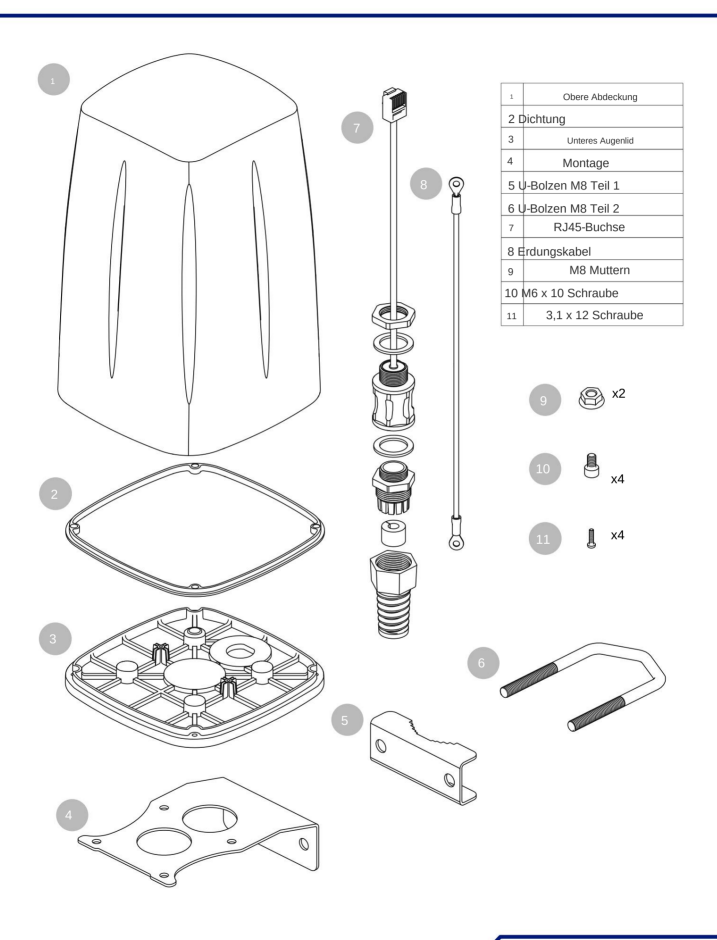


KURZANLEITUNG ZUR INSTALLATION

Outdoor LTE & 5G/Wi-Fi/GPS Antenne für RUTX50- und RUTM50-Router

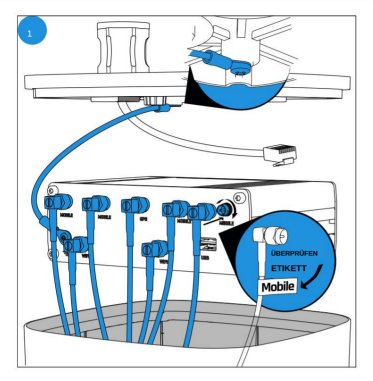


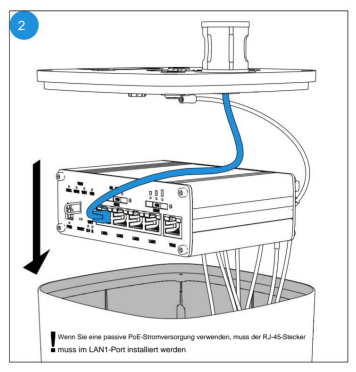
WAS IST DRIN

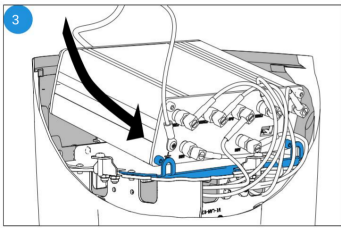


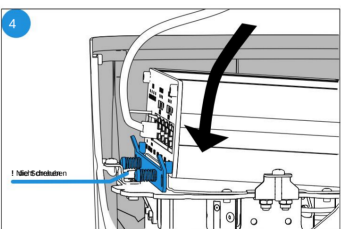


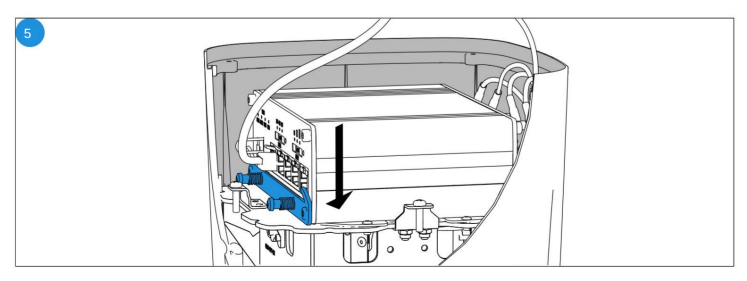
ANTENNENINSTALLATION





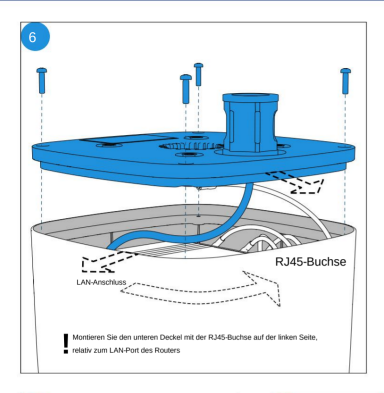


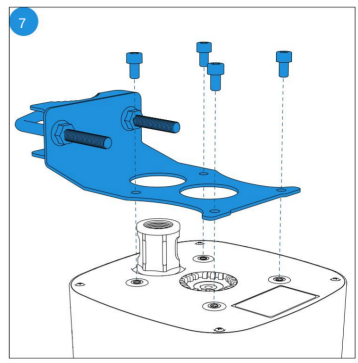


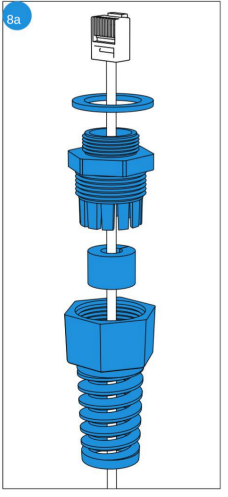


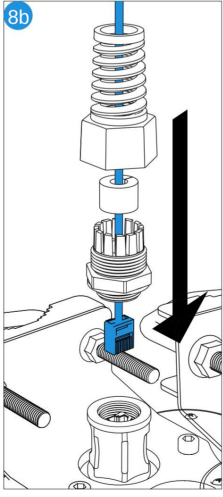


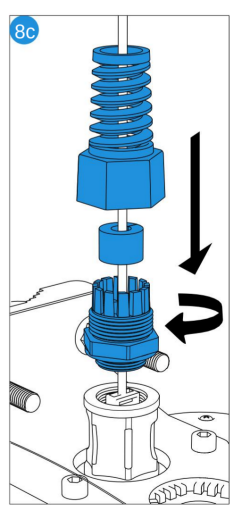
ANTENNENINSTALLATION





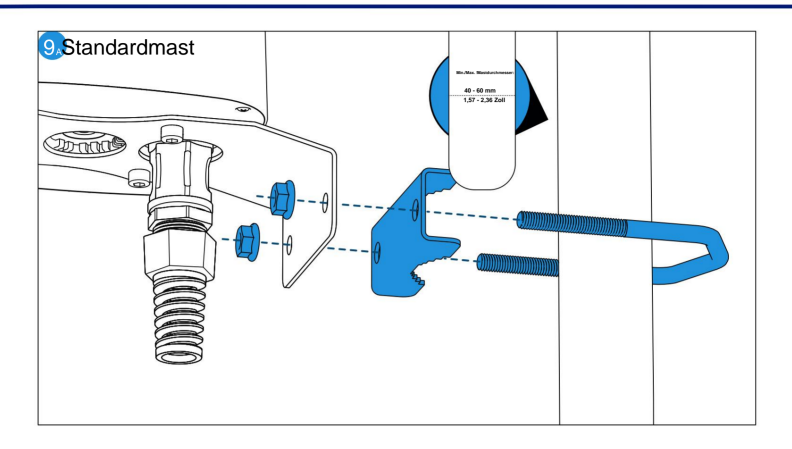


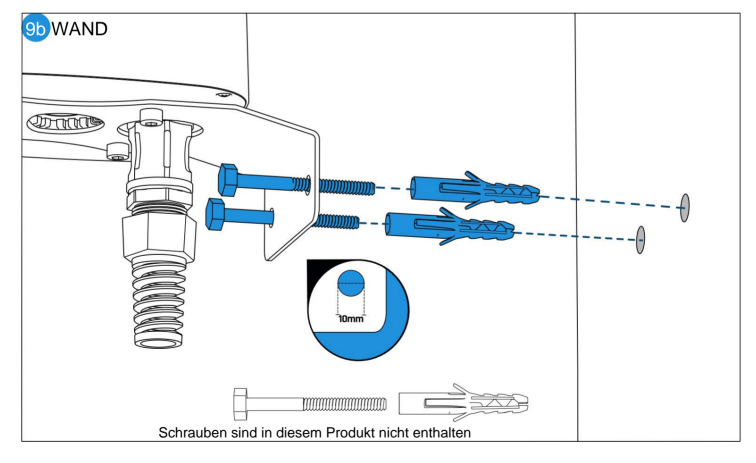






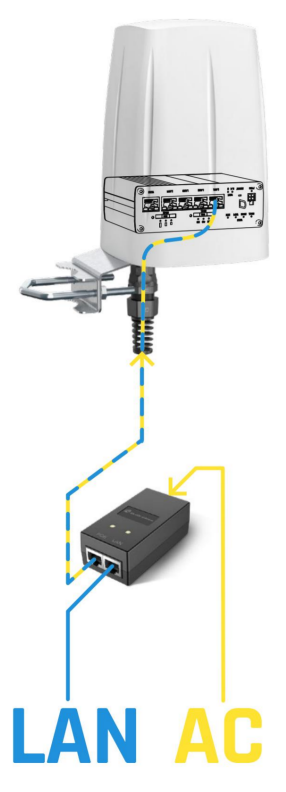
MAST- UND WANDMONTAGE



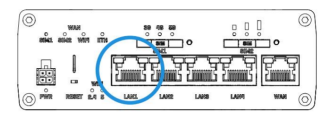




10a STANDARD-POE-STROMVERSORGUNG



Teltonika-Router unterstützen passives PoE nur über ihren LAN1-Port



Bitte beachten Sie:

Teltonika-Router entsprechen nicht dem IEEE 802.3af-2003-Standard.
Die Stromversorgung erfolgt über ein IEEE 802.3af-2003-Netzteil.

Aufgrund der Spannung dieses Standards wird der Router durch eine zu große Stromversorgung beschädigt.

Teltonika-Router entsprechen nicht dem IEEE 802.3at-Standard. Sie k\u00f6nnen andere Ger\u00e4te nicht \u00fcber Ethernet mit Strom versorgen. Die Stromversorgung erfolgt \u00fcber jedes Gigabit-Passiv-PoE-Netzteil mit einer Spannung von 9-30 VDC, wie beispielsweise unser eigenes Netzteil:

Zur Stromversorgung können Sie jedes Gigabit Passive PoE-Netzteil verwenden mit einer Spannung von 18-48 V bei Routern der RUTX-Serie.

Sie können beispielsweise ein Netzteil aus unserem Angebot verwenden: PR324EUB

Eine passive PoE-Stromversorgung ist in diesem Produkt nicht enthalten.



