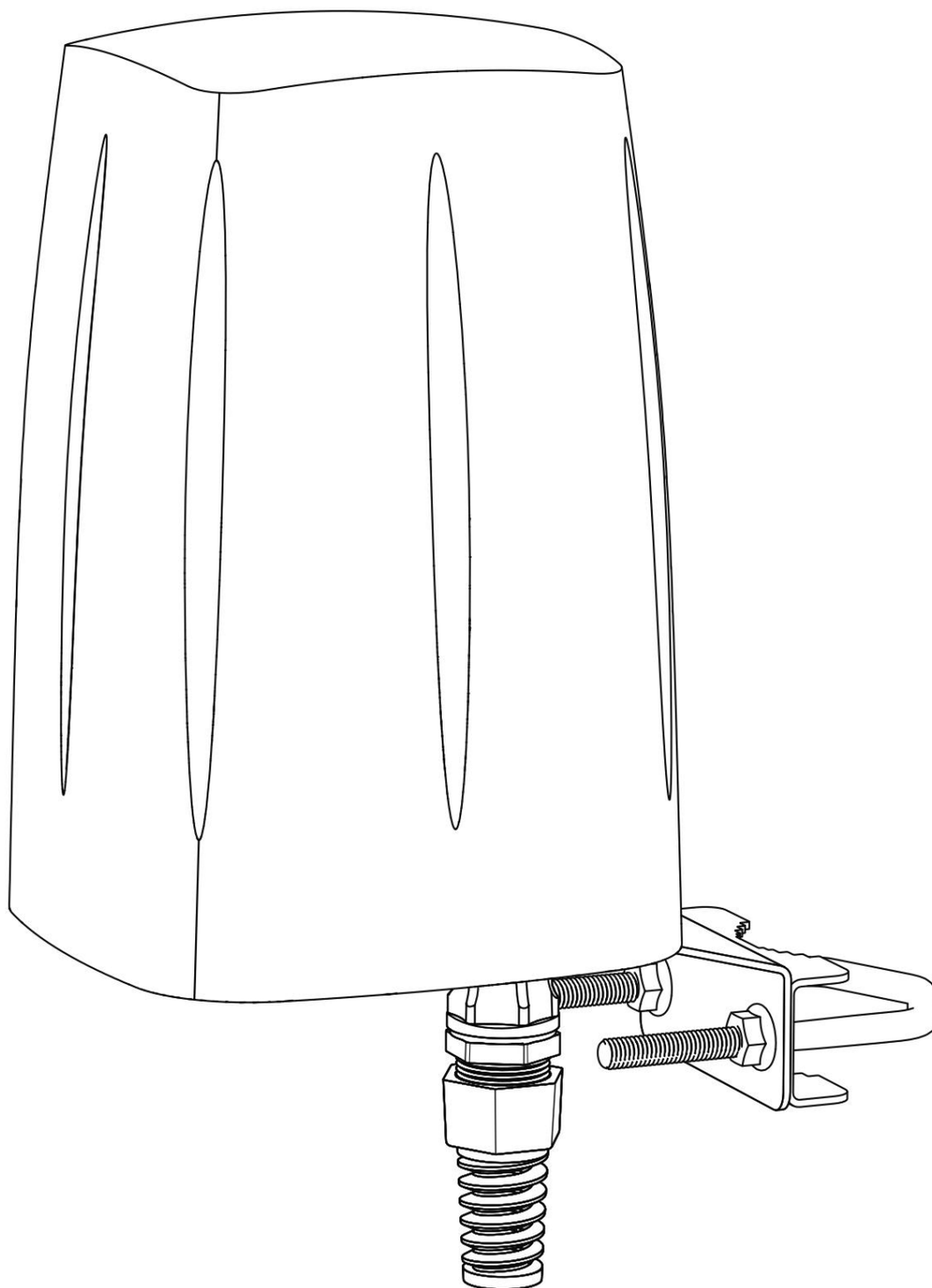
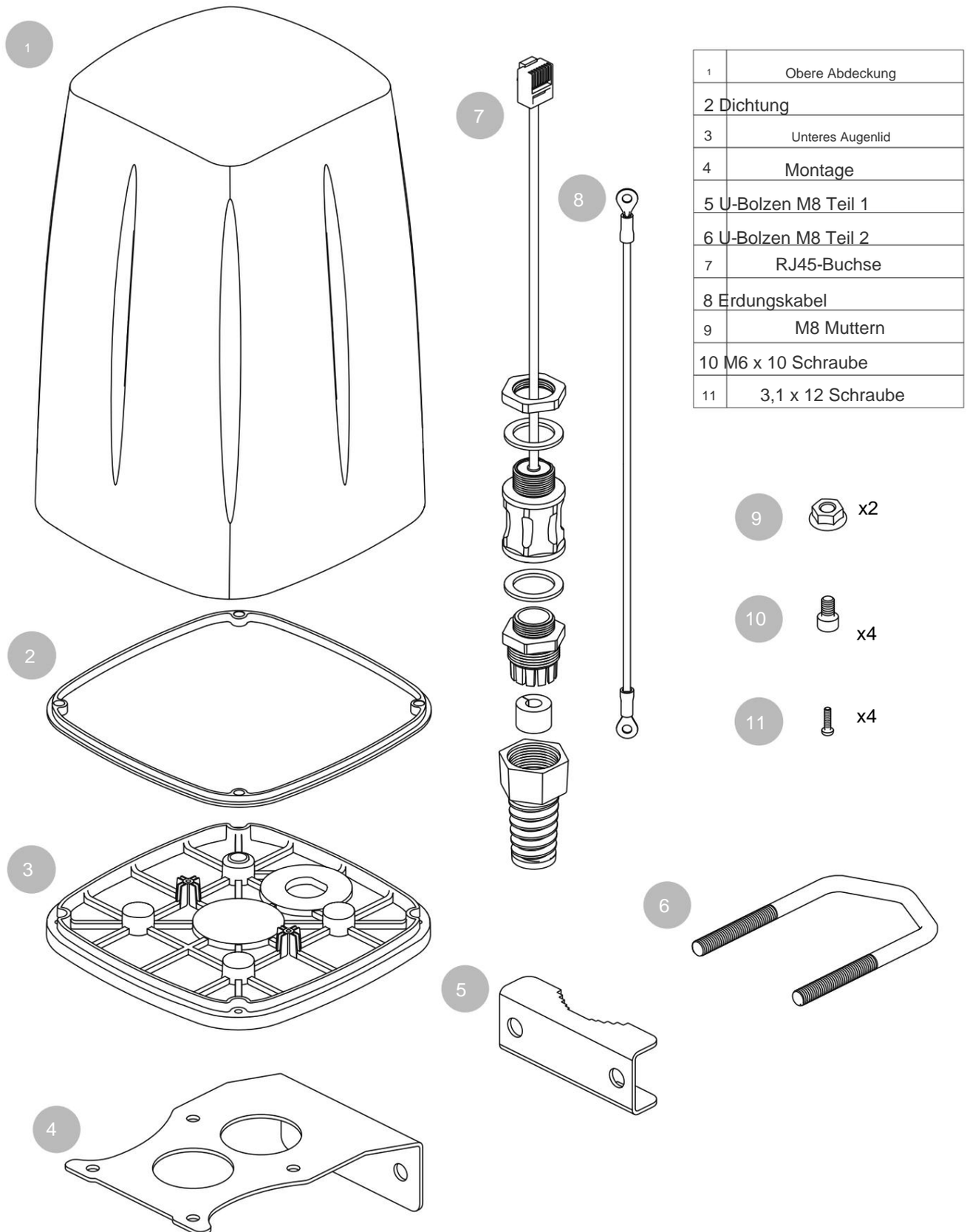


## KURZANLEITUNG ZUR INSTALLATION

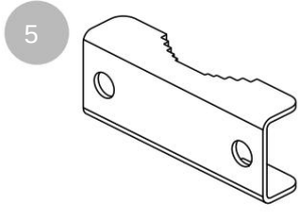
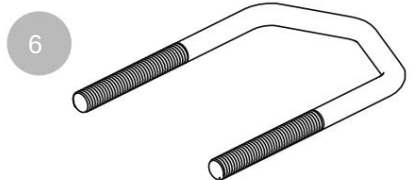
Outdoor-LTE/Wi-Fi/GPS-Antenne für Router der RUT9-Serie  
RUT901, RUT906, RUT951, RUT955, RUT956



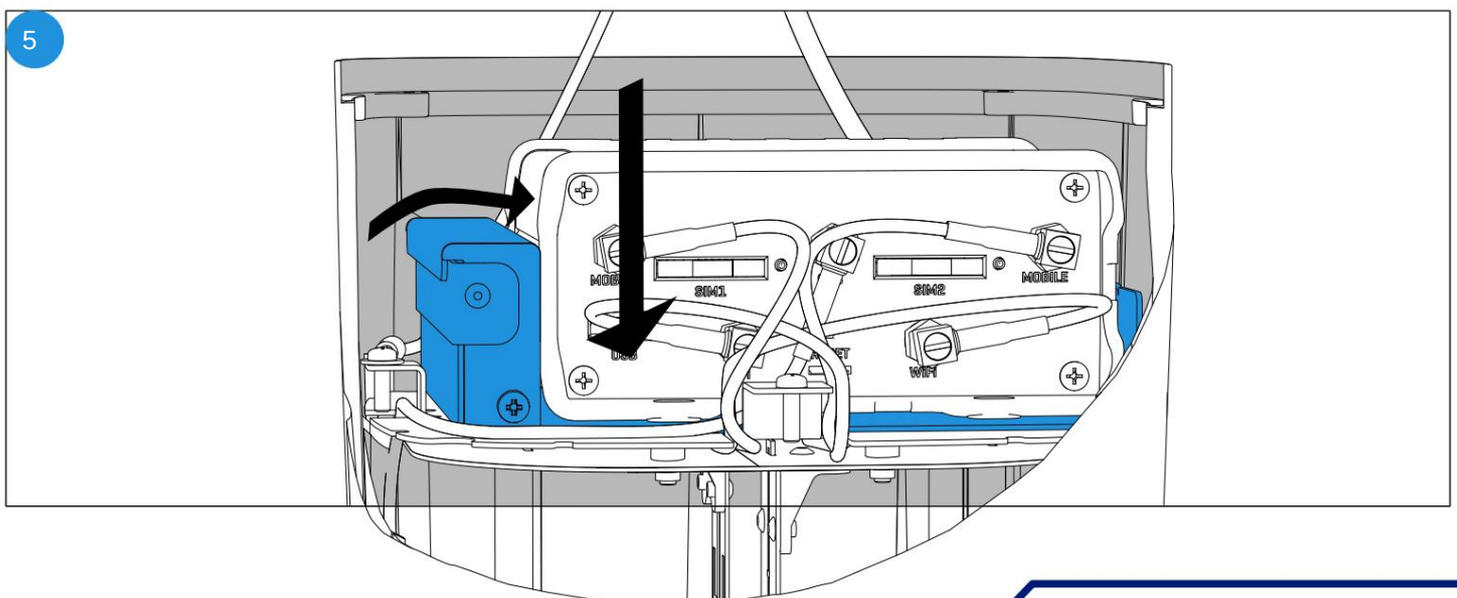
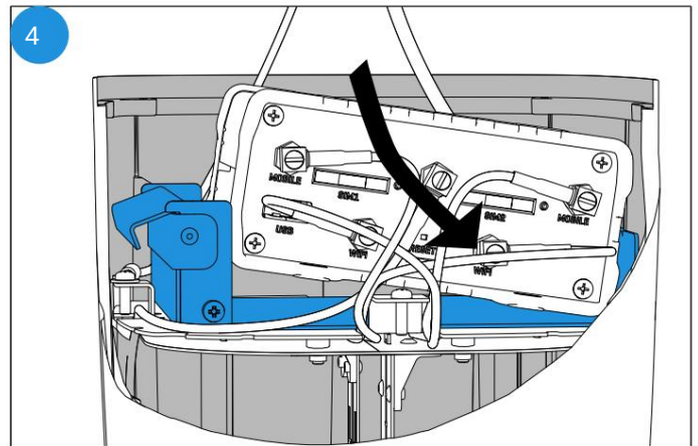
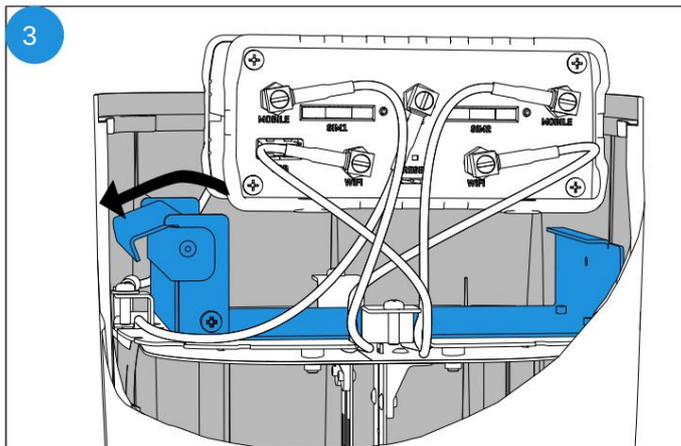
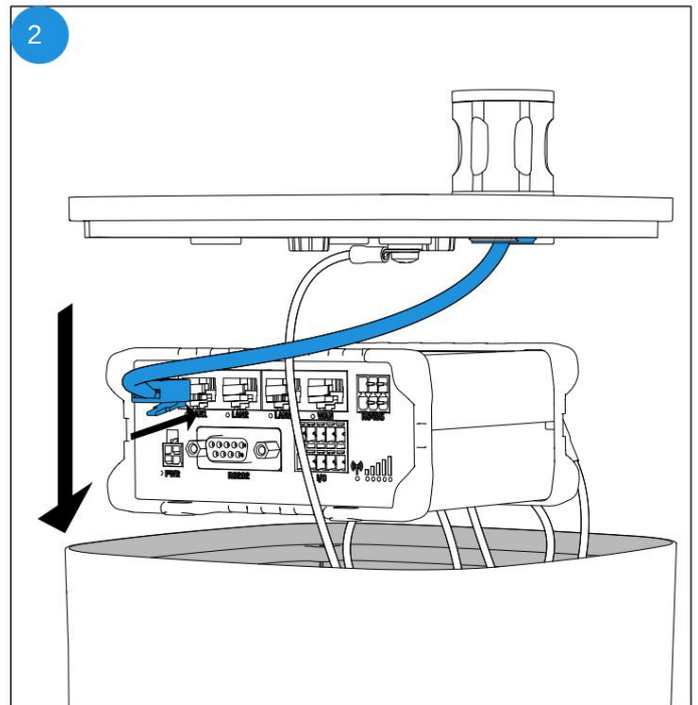
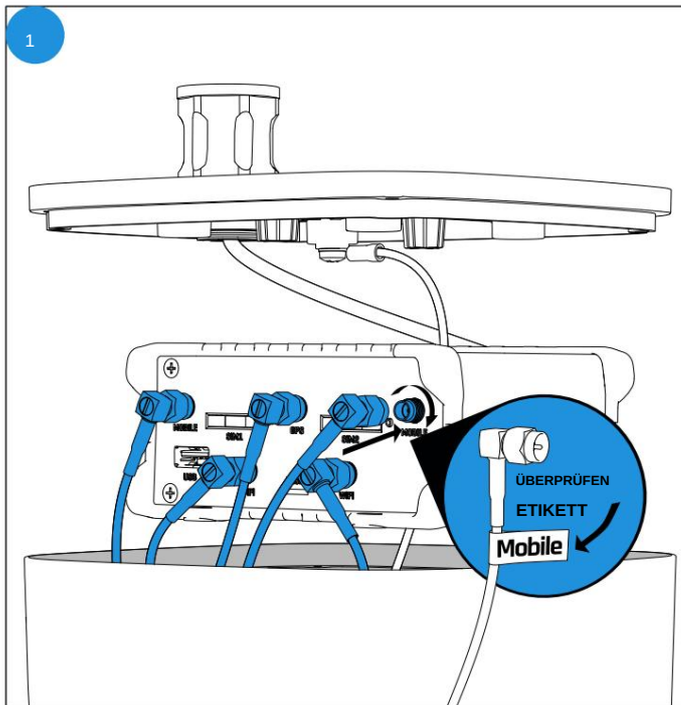
# WAS IST DRIN



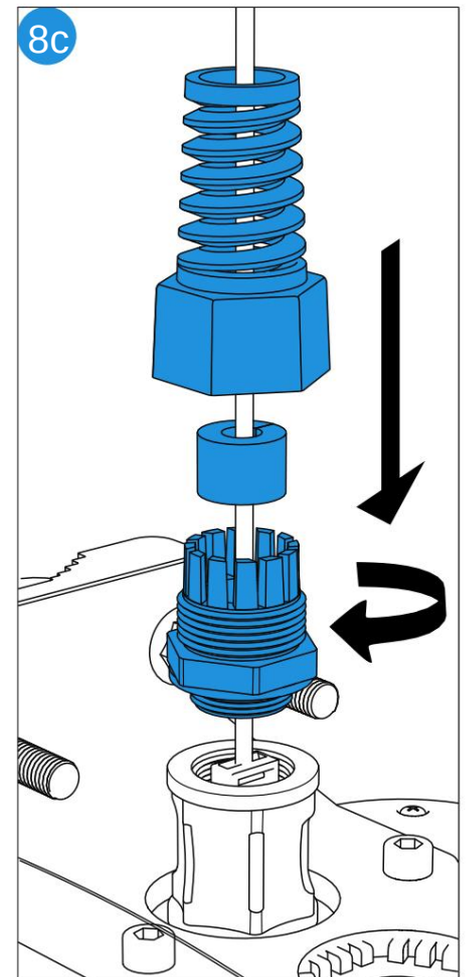
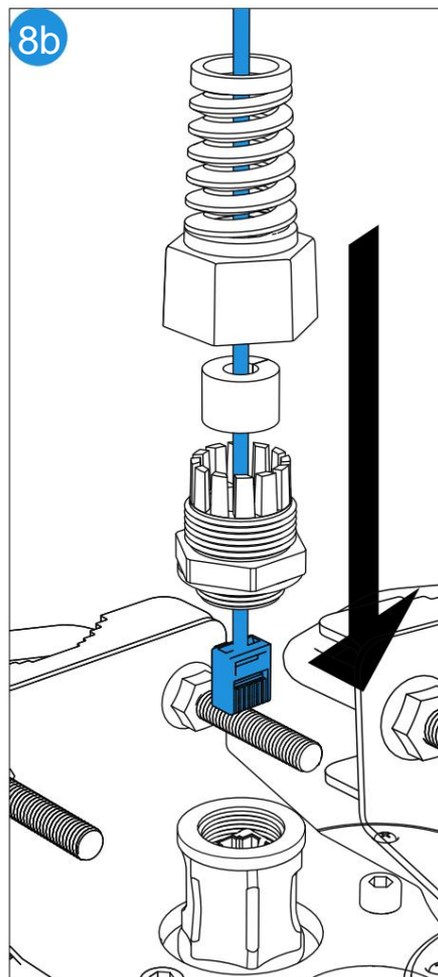
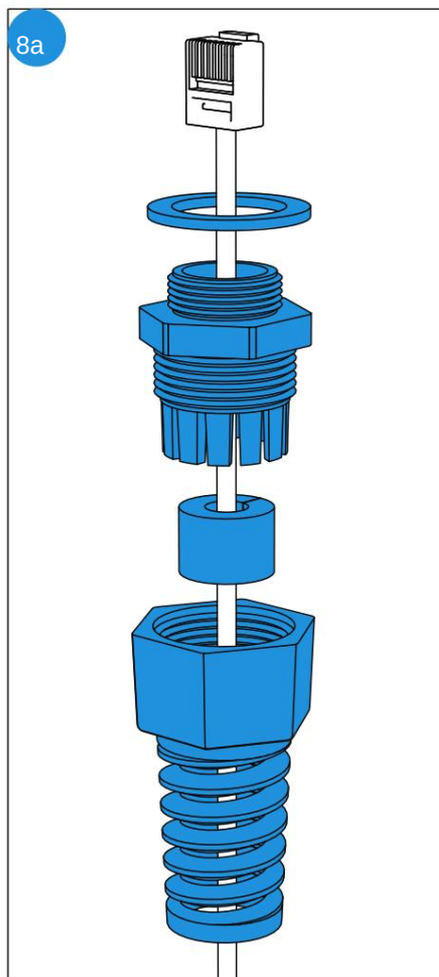
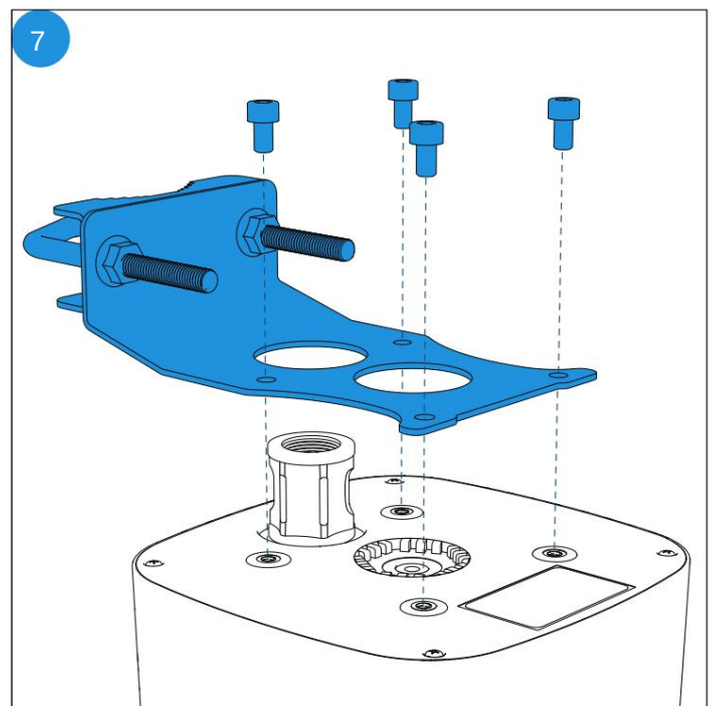
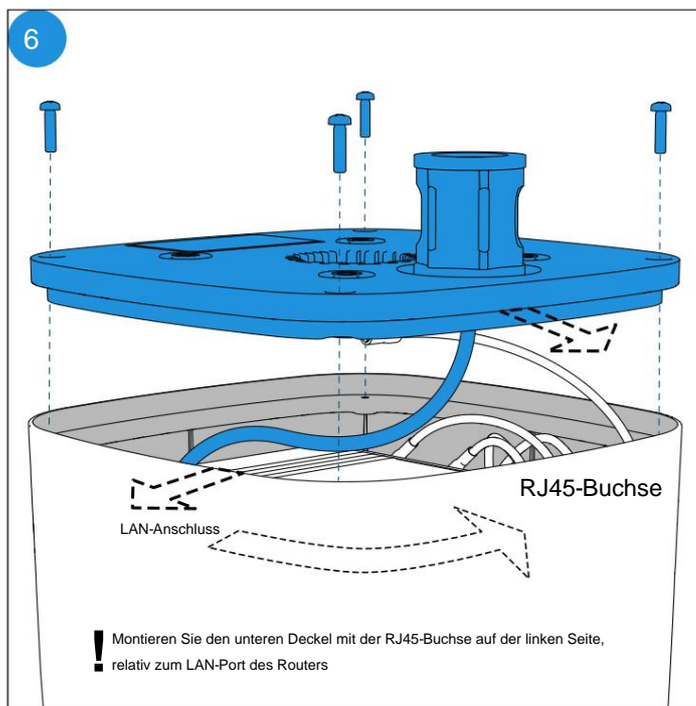
1	Obere Abdeckung
2	Dichtung
3	Unteres Augenlid
4	Montage
5	U-Bolzen M8 Teil 1
6	U-Bolzen M8 Teil 2
7	RJ45-Buchse
8	Erdungskabel
9	M8 Muttern
10	M6 x 10 Schraube
11	3,1 x 12 Schraube



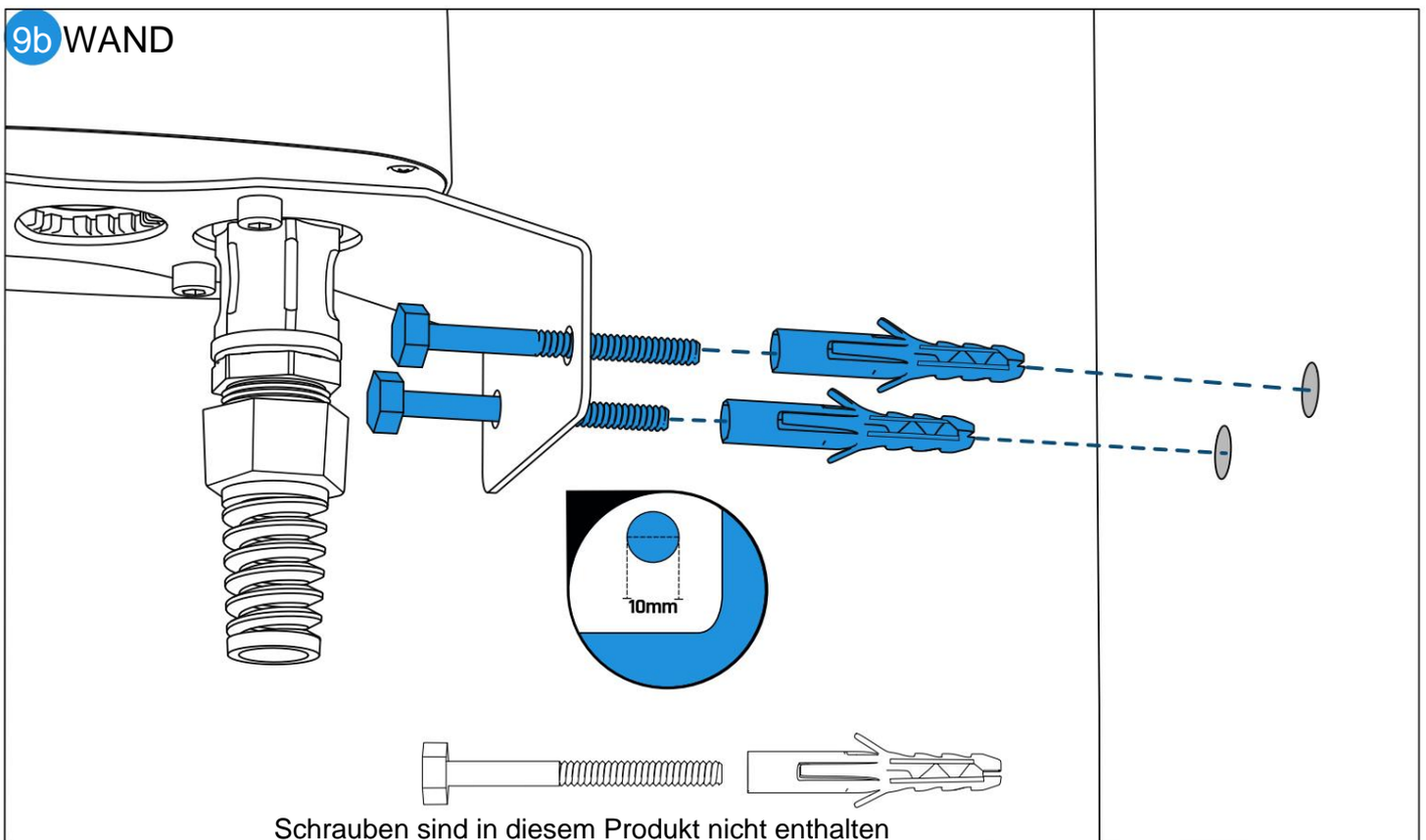
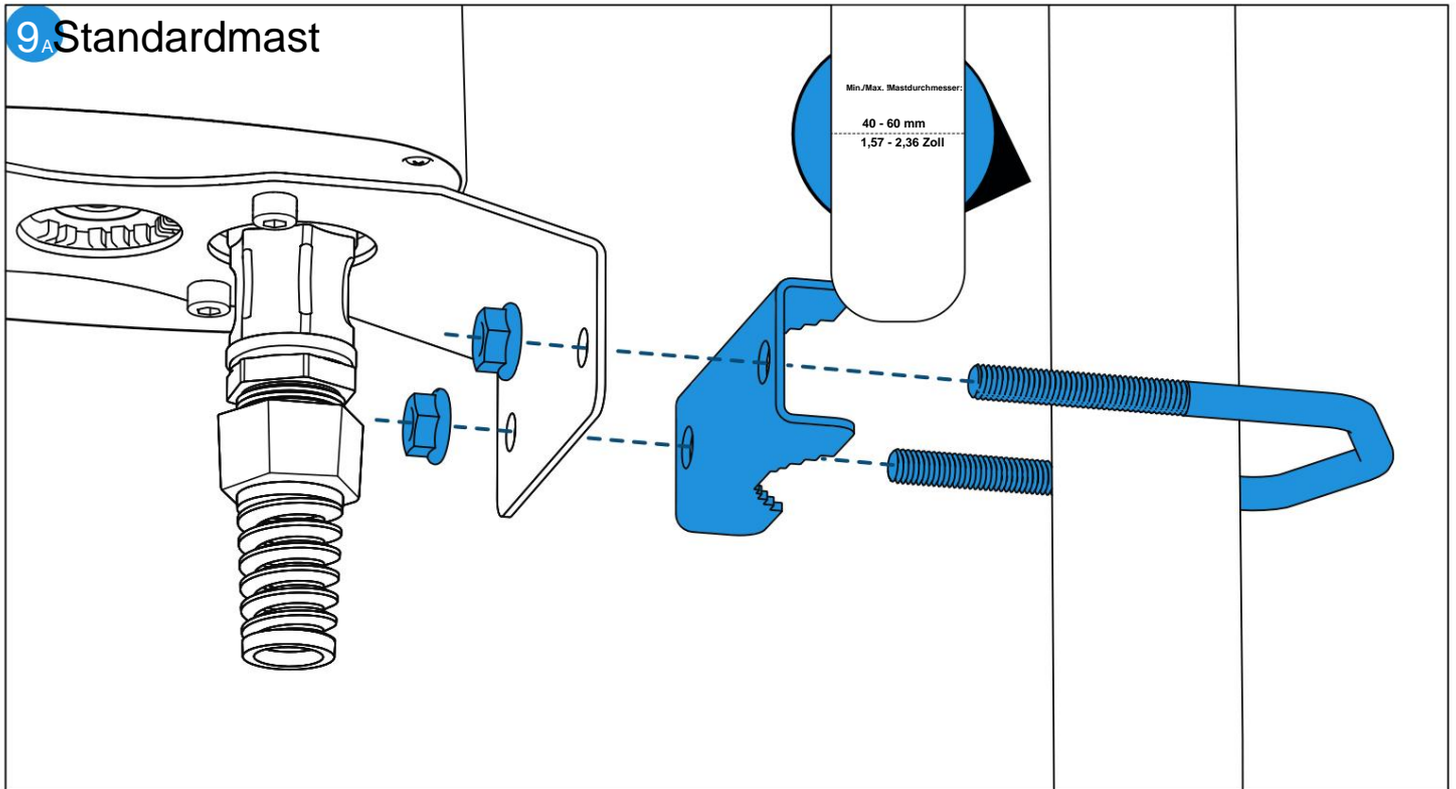
# ANTENNENINSTALLATION



## ANTENNENINSTALLATION

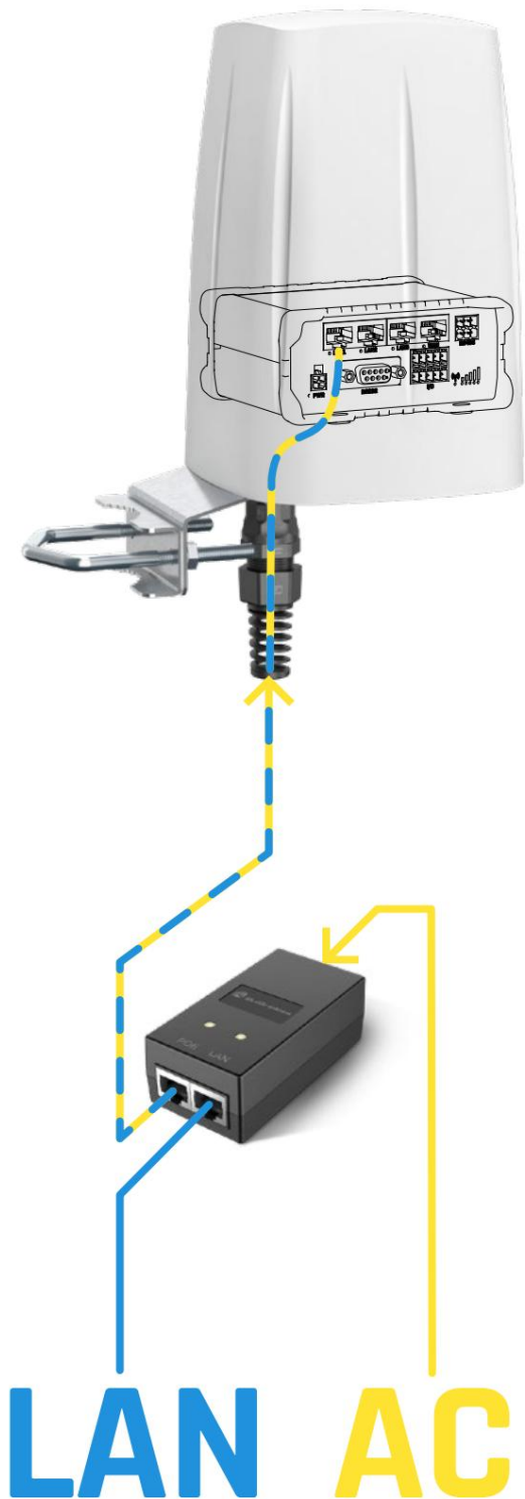


## MAST- UND WANDMONTAGE

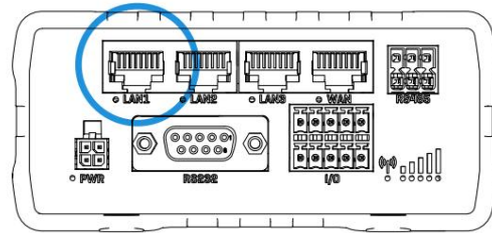


## INSTALLATION DER STROMVERSORGUNG

### 10 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 können andere Geräte nicht über Ethernet mit Strom versorgen. Die Stromversorgung erfolgt über jedes Gigabit-Passiv-PoE-Netzteil mit einer Spannung von 9-30 VDC, wie beispielsweise unser eigenes Netzteil:

Zur Stromversorgung können Sie jedes Gigabit verwenden (nicht Gigabit für RUTseries)  
Passives PoE-Netzteil mit einer Spannung von 9-30 VDC.

Sie können beispielsweise ein Netzteil aus unserem Angebot verwenden:

[PR323EUB](#)

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

