

### 1.3 Geräteanschlüsse



- ① RF1 (HF-Eingang, unterstützt DVB-S/S2 und 950 ~ 2150 MHz), Anschluss an Vertical Low V/L-Port (13 V) des Quattro-LNBs oder jeden Port des Quad-LNBs oder Unicable-LNB (SCR-Ausgang).
- ② RF2 (HF-Eingang, unterstützt DVB-S/S2 und 950 ~ 2150 MHz), Anschluss an Vertical High V/H-Port (13 V/22 KHz) des Quattro-LNBs oder jeden Port des Quad-LNBs.
- ③ RF3 (HF-Eingang, unterstützt DVB-S/S2 und 950 ~ 2150 MHz), Anschluss an Horizontal Low H/L-Port (18 V) des Quattro-LNBs oder jeden Port des Quad-LNBs.
- ④ RF4 (HF-Eingang, unterstützt DVB-S/S2 und 950 ~ 2150 MHz), Anschluss an Horizontal High H/H-Port (18 V/22 KHz) des Quattro-LNBs oder jeden Port des Quad-LNBs.
- ⑤ Ethernet-Netzwerkanschluss (RJ-45) kompatibel mit 100/1000 MBit/s
- ⑥ Reset-Taste für Werkseinstellungen
- ⑦ Netzschalter (AN/AUS) und Anschluss für Steckernetzteil (12V/3A)

### 1.4 LED-Anzeigen

- ① Power LED zeigt den Betriebszustand an
  - leuchtet grün: Gerät ist eingeschaltet
  - leuchtet nicht: Gerät ist ausgeschaltet
- ② Streaming LED
  - leuchtet blau: Netzwerkverbindung aufgebaut
  - blinkt blau: Fernsehinhalte werden übertragen
  - leuchtet nicht: Keine Netzwerkverbindung hergestellt



### 1.5 Anschluss mit einem Quattro-LNB

Das Gerät muss mit dem entsprechenden Anschluss am Quattro-LNB verbunden werden, bitte richtige Anschlüsse am LNB beachten.

- Tuner RF 1 Vertical Low
- Tuner RF 2 Vertical High
- Tuner RF 3 Horizontal Low
- Tuner RF 4 Horizontal High

### 1.6 Anschluss mit einem Quad-LNB (Quattro-Switch)



Das Gerät kann mit jedem beliebigen Anschluss am Quad-LNB verbunden werden.

**NOTE:**

Bitte beachten Sie außerdem, dass eine Änderung der Konfiguration im Webkonfigurator erfolgen muss. Lesen Sie mehr in Abschnitt 4.1

- Tuner RF 1 Teilnehmeranschluss
- Tuner RF 2 Teilnehmeranschluss
- Tuner RF 3 Teilnehmeranschluss
- Tuner RF 4 Teilnehmeranschluss

### 1.7 Anschluss mit einem Twin-LNB

- Tuner RF 1 Teilnehmeranschluss
- Tuner RF 2 Teilnehmeranschluss

### 1.8 Anschluss mit einem Single-LNB

- Tuner RF 1 Teilnehmeranschluss

### 1.9 Anschluss mit einem Unicable-LNB

Der Unicable-Ausgang muss mit dem RF1-Anschluss des Geräts verbunden werden.

Bitte beachten Sie außerdem, dass eine Änderung der Konfiguration im Webkonfigurator erfolgen muss. Lesen Sie mehr in Abschnitt 4.1

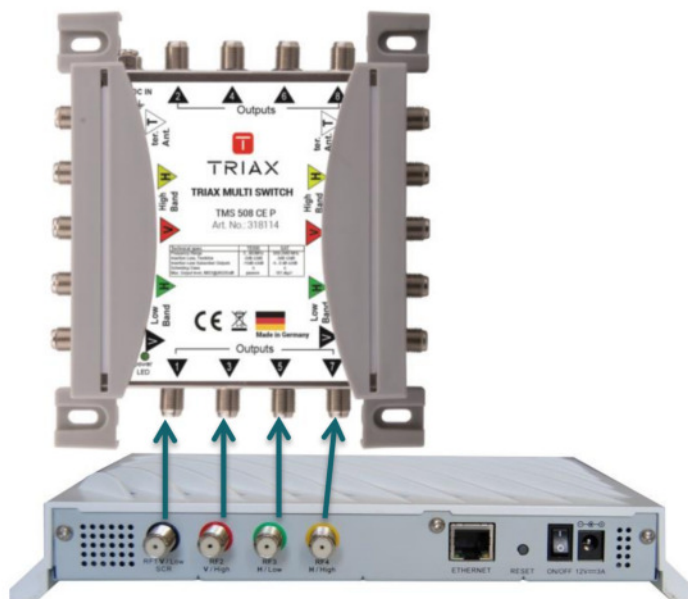
- Tuner RF 1 Unicable-Anschluss



### 1.10 Anschluss mit einem Multischalter

Das Gerät kann mit jedem beliebigen Anschluss am Multischalter verbunden werden.

- Tuner RF 1 Teilnehmeranschluss
- Tuner RF 2 Teilnehmeranschluss
- Tuner RF 3 Teilnehmeranschluss
- Tuner RF 4 Teilnehmeranschluss



### 1.11 Anschluss mit einem Unicable Multischalter

Der Unicable-Ausgang muss mit dem RF1-Anschluss des Geräts verbunden werden. Bitte beachten Sie außerdem, dass eine Änderung der Konfiguration im Webkonfigurator erfolgen muss. Lesen Sie mehr in Abschnitt 4.1

- Tuner RF 1 Unicable-Anschluss

