

# INTERFACE GNSS FÜR STANDARD RF-ANTENNE

## BESCHREIBUNG

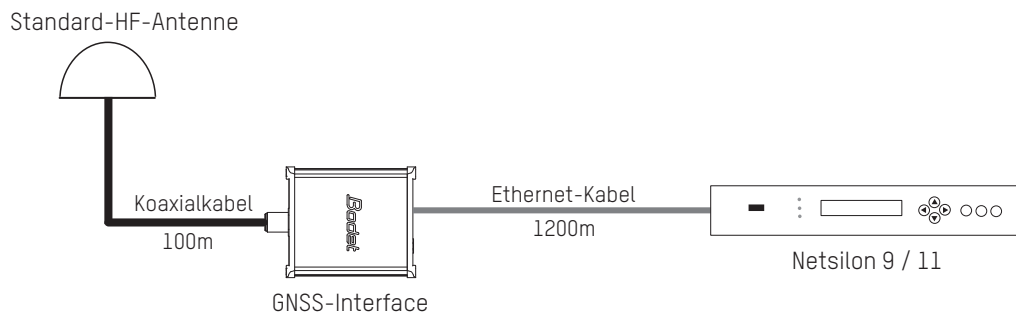
- Angepasst zur Synchronisierung eines Zeitserver Netsilon 9 / 11 durch eine Standard RF-Antenne.
- Verbindung RF-Antennen/Interface: Koaxialkabel Typ LMR-400.
- Verbindung Interface/Zeitserver: Kabel vom Typ Ethernet.
- LED-Indikatoren für Betriebsspannung und Synchronisierung



## STANDARDS

- EN 301-489-19
- EN 55024 (2010)
- EN 62479 (2010)
- EN 55032 (2015)
- EN 62368-1 (2014)
- EN 303-413

## FUNKTIONSPRINZIP



## MECHANISCHE DATEN

• Bauweise .....	Aluminium-Gehäuse.
• Betriebstemperatur.....	-30°C bis +70°C.
• Lagertemperatur.....	-40°C bis +85°C.
• Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) bei 40 °C.....	0 bis 95%.
• Schutzart .....	IP41
• Gewicht.....	350 g.
• Installation .....	auf DIN-Schiene (der Clip zur Montage auf DIN-Schiene wird mitgeliefert)

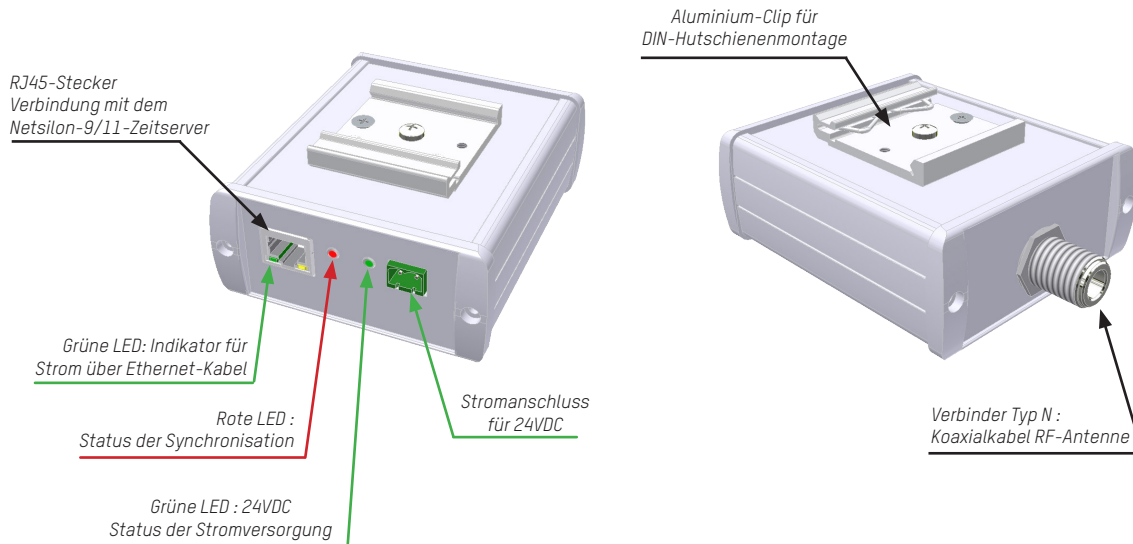
## ELEKTRISCHE DATEN

• Interface-Stromversorgung.....	24VDC +/-2V, erforderlich, wenn Server-Interface-Kabel > 500m.
• Max. Länge des Kabels .....	Zeitserver / interface: 1 200 m. (Ethernet-Kabel) Interface / antenne RF : 100m (typique). (Koaxialkabel)
• Stromversorgung der Aktive RF-Antenne.....	5V. (80 mA max.)

## REFERENCE

• 907 976 .....	Interface GNSS für antenne RF
-----------------	-------------------------------

# INTERFACE GNSS FÜR STANDARD RF-ANTENNE



Anmerkung: Das Verhalten der roten Synchron-LED ist identisch mit dem der GNSS-Antenne.

