

INTERFACE GNSS POUR ANTENNE RF STANDARD

DESCRIPTION

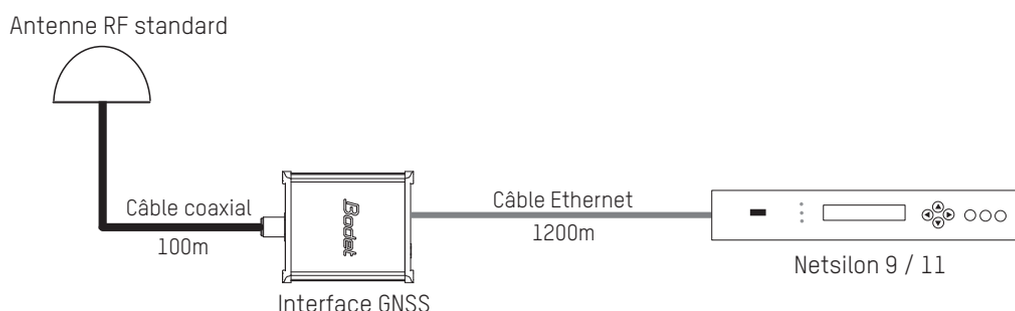
- Produit conçu pour qu'une antenne RF standard puisse être utilisée pour synchroniser un serveur temps Netsilon 9 / 11.
- Liaison antenne RF / interface : câble coaxial type LMR-400.
- Liaison Interface / serveur temps : câble type Ethernet.
- Témoins LEDs d'alimentation et de synchronisation.



NORMES

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

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

• Construction	Boîtier en aluminium.
• Température de fonctionnement	-30°C à +70°C.
• Température de stockage	-40°C à +85°C.
• Humidité relative à 40°C (sans condensation)	0 à 95%.
• Protection	IP41
• Poids	350 g.
• Installation	sur rail DIN (le clip pour montage sur rail DIN est fourni).

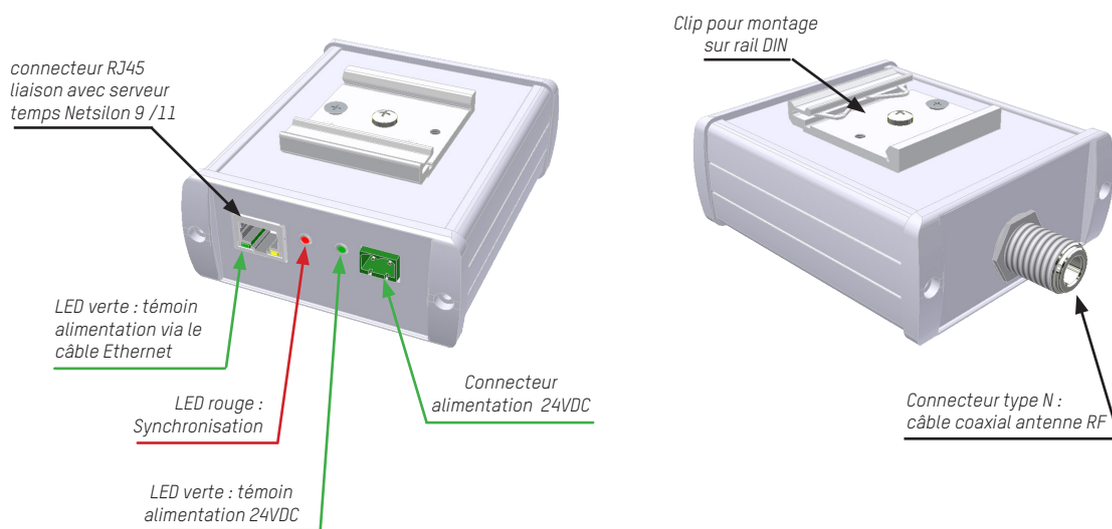
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

• Alimentation interface	24VDC +/-2V, nécessaire si le câble serveur-interface > 500m.
• Longueur max des câbles	Serveur temps / interface: 1 200 m. (Câble type Ethernet) Interface / antenne RF : 100m (typique). (Câble coaxial)
• Alimentation antenne RF active	5V. (80 mA max.)

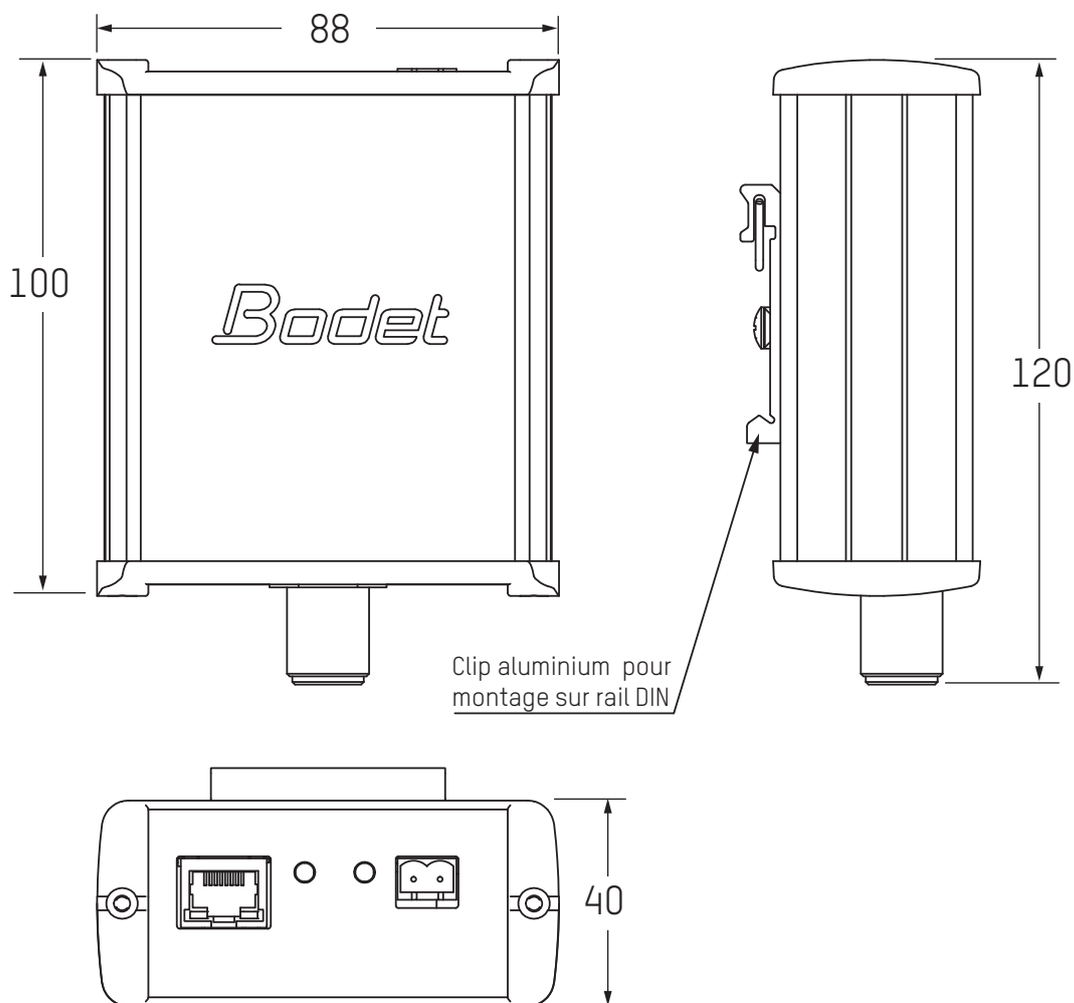
REFERENCE

• 907 976	Interface GNSS pour antenne RF
-----------------	--------------------------------

INTERFACE GNSS POUR ANTENNE RF STANDARD



Note: Le comportement de la LED rouge de synchronisation est identique à celui de l'antenne GNSS.



Dimensions in mm