# INTERFAZ GNSS PARA ANTENA RF ESTÁNDAR

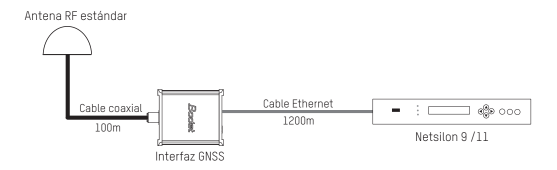
### **DESCRIPCIÓN**

- Producto diseñado para que una antena RF estándar pueda utilizarse para sincronizar un servidor de tiempo Netsilon 9 / 11.
- Enlace de antena RF / interfaz: cable coaxial tipo LMR-400.
- Enlace interfaz / servidor de tiempo: cable tipo Ethernet.
- Indicadores LED de alimentación y sincronización.

### **NORMAS**

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

#### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Construcción	Caja de aluminio
Temperatura de foncionnamiento	-30°C hasta +70°C.
Temperatura de almacenamiento	-40°C hasta +85°C.
• Humedad relativa a 40°C (sin condensación)	0 hasta 95%.
• Índice de protección	IP41
• Peso	350 g.
Instalación	en carril DIN (el clip para el montaje en el carril DIN se suministra)

## CARACTERÍSTICAS ELÈCTRICAS

Alimentación interfaz	24VDC +/-2V, necesario si el cable de la interfaz del servidor > 500m.
Longitud máxima de los cables	Servidor de tiempo / interfaz: 1 200 m. (Cable tipo Ethernet)
	Interfaz / antena RF : 100m (típico). (Cable coaxial)
Alimentación antena RF activa	5V. (80 mA max.)

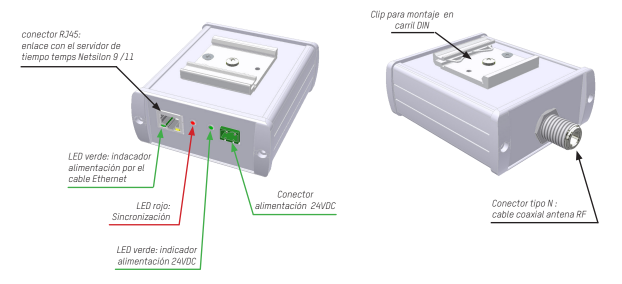
#### **REFERENCIA**

• 907 976	Interfaz GNSS para antona PE
307 370	interiaz 0N35 para anteria N

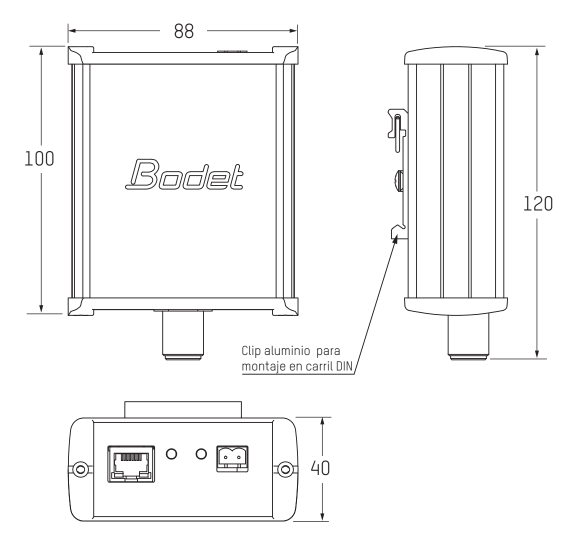


Bodet

# INTERFAZ GNSS PARA ANTENA RF ESTÁNDAR



Nota: El comportamiento del LED rojo de sincronización es idéntico al de la antena GNSS.



Dimensiones in mm