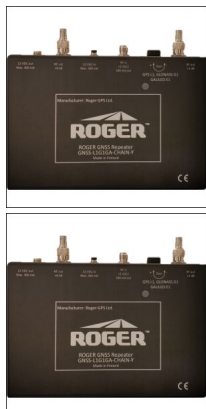


Repetidor GPS/Glonass/Galileo CHAIN-Y ROGER GPS



El repetidor ROGER GPS/Glonass/Galileo recibe la señal de los satélites a través de una antena situada en el exterior del edificio y la remite a lugares interiores.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Repetidor GNSS IP67 en cadena: Para encadenar varios repetidores en Y

El repetidor ROGER GPS/Glonass/Galileo CHAIN-Y para realizar encadenamiento de repetidores en Y. Recibe la señal de los satélites a través de una antena situada en el exterior del edificio y la remite a lugares interiores.

Una nueva forma de crear **cobertura GNSS instantánea encadenando varios repetidores**. Con una única antena y una fuente de alimentación. El uso de señales remitidas significa que el receptor GPS está siguiendo el estado actual y la señal de los satélites. Cuando un receptor GPS se mueve del interior al exterior y viceversa, el receptor detecta al instante la ubicación en vez de perder tiempo.

Características:

- **Una o varias fuentes de alimentación**
- Cableado simple
- Fácilmente ampliable - dos salidas RF +4 dB de ganancia cada una
- **Limitación de ganancia automático**
- **Prevención de la oscilación con indicador**
- Cobertura máxima para un repetidor con certificado CE
- Posicionamiento GPS/Glonass/Galileo inmediato al moverse en interior/exterior
- Familia de productos completa con amplificador y distribuidor

Aplicaciones: Estacion de autobús, Túneles, Parque de bomberos, Estación de tren.

[DESCARGAR FOLLETO](#)