

ROGER™

GNSS repeater



Servicio instantáneo de GPS L1/L2 en interiores

Características

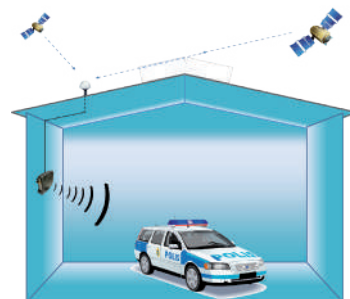
- Limitación de ganancia automática
- Prevención de oscilación con indicador
- Cobertura máxima para un repetidor con aprobado CE
- Posicionamiento inmediato GPS L1/L2 al moverse en interior y exterior
- Familia de productos con repetidores, amplificadores y distribuidores
- Ambas señales GPS L1 y L2 en una caja



¿Como funciona el repetidor Roger GPS L1/L2?

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

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.



Especificaciones técnicas:

Frecuencia:	GPS L2 (1227.60 MHz) GPS L1 (1575.42 MHz)
Tamaño:	244*165*64 mm
Peso:	610 g
Cubierta:	IP67
Ganancia total:	> 40 db
Ganancia ajust. GPS L1:	0-40 db
Ganancia ajust. GPS L2:	0-40 db
Impedancia:	50 Ohm
Conector entrada:	TNC-hembra
Temperatura:	- 40 - + 80 °C
Alimentación:	+12VDC/600mA
Radio cobertura interior:	10 - 18 m
Potencia salida antena:	+ 5 VDC, 100 mA
TX Ganancia antena:	max. +4dBd, RHCP polarizado

Productos ROGER™ GPS:

La última información de los productos se puede encontrar en <http://www.gps-repeating.com> y en www.repetidor-gps.com

o por email a

roger@gps-repeating.com

o

comercial@anconsult.es

