

Paquete Básico Roger GPS GPSR-BP

Características

Un paquete Repetidor ROGER GPS es suficiente para tener un área de cobertura interior GPS de aprox. 1000 m2 en una distancia de hasta 40-50 meters desde el centro del repetidor.

Monte la antena exterior en el tejado del edificio y conecte el cable suministrado en el paquete a la antena y el otro extremo al repetidor instalado en el interior. Conecte la fuente de alimentación al repetidor, ajuste la potencia de transmisión del repetidor de acuerdo a las condiciones del local, para evitar un bucle de retorno de la señal, y la cobertura GPS interior ya esta disponible.

Se pueden instalar varios Paquetes Repetidor ROGER GPS en el mismo edificio. Alternativamente, la cobertura de un repetidor se puede ampliar con los accesorios ROGER GPS, como los amplificadores de señal y distribuidores.



Especificaciones técnicas:

Repetidor GPSR-1

Tamaño:	110*143*28 mm
Peso:	165 g
Ganancia total:	> 40dB
Factor de Ruido:	< 2dB
Atenuación ajustable:	0-40dB
Impedancia:	50Ω
Conector entrada:	SMA-hembra
Temperatura:	-35 - +60°C
Alimentación:	+12VDC, 500mA
Potencia salida antena:	+5VDC, 100mA
TX Ganancia antena max.:	+4dBd, RHCP polarización
Homologación:	CE 1986 (!) R&TTE Directive (Directive 199/5/EC)

Antena

Ganancia: +35 dB

Cable

Longitud: 20 metros (GPSR-BP40 con 40 metros de cable)



Más información en www.gps-repeating.com o www.repetidor-gps.com