

GNSS-L-BAND-12: „maksymalny” repeater GNSS

Repeater GNSS-L-BAND-12 firmy ROGER-GPS obsługuje wszystkie górne i dolne częstotliwości pasma L-Band w jednym urządzeniu.

Spełnia rosnące zapotrzebowanie na pokrycie GNSS w pomieszczeniach za pomocą odbiorników wielopasmowych, oferując większą dokładność i bardziej niezawodne działanie systemów pozycjonowania, nawigacji i pomiaru czasu (PNT).

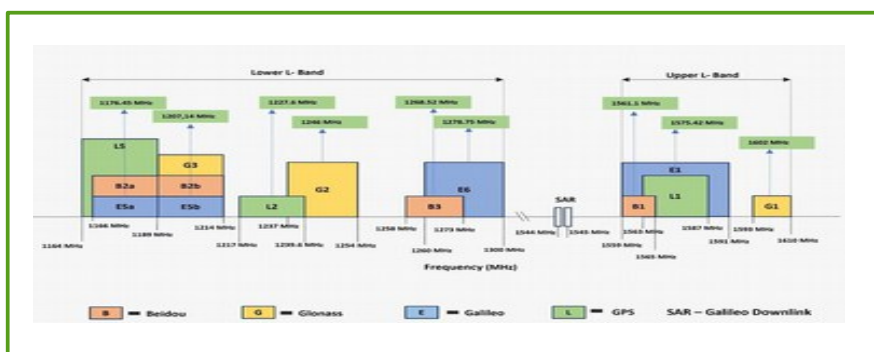


wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - L1, L5, E5, E6 (np. Galileo PRS). - komunikacja przewodowa i bezprzewodowa - komplectacja: Repeater Kit (wszystkie podst. akces.) - komplectacja: Tactical Kit (otwórz i transmituj).
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - maksymalna ilość przenoszonych sygnałów - wodoszczelny - zasięg w pomieszczeniach: 35-40 m, regulowany
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - sygnał GNSS w pomieszczeniach serwisowych - testowanie w hangarach, schronach, tunelach

wymiary, waga	220 x 121 x 63 mm, Waga: 563 g
sygnały satelitarne	patrz tabela poniżej
odporność	woda: IP67 temp: -25 do +55 C
zasilanie	DC 12 V, max 300 mA (opcja: zasilacz wodoszcz.)
antena	+5 VDC, 100 mA, gain max +4 dBd, polaryz. RHCP
komplectacje	bez akcesoriów Standard Tactical

porównanie sygnałów odbioranych przez repeatery

model:	GNSS-L1G1GA	GNSS-L1L2G1GA	GNSS-L-BAND-12
GPS	L1	L1L2	L1 / L2 / L5
GALILEO	E1	E1	E1 / E5 / E6
BDS	B1	B1	B / B2 / B3
GLONASS	G1	G1	G1 / G2 / G3



GNSS-L-BAND-12: przenoszone sygnały



GNSS-TAX-H: komplectacja taktyczna