

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).



PEŁNE PASMO L-BAND

GPS L1/L2/L5
GALILEO E1/E5/E6
BDS B/B2/B3
GLONASS G1/G2/G3

ODPORNOŚĆ:

wodoszczelny (IP67)
temp. pracy: -25 do +55 C

3 KOMPLETACJE:

tylko repeater
Standardowa (do instalacji w pom.)
Taktyczna (waliza „otwórz i działaj”)



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