

SLX-1

Zaawansowany odbiornik stacji referencyjnej CORS - może być też wykorzystany do monitoringu deformacji terenu lub kontroli maszyn.

Wyróżnia się zaawansowanymi mechanizmami komunikacji, jak zintegrowanym casterem NTRIP oraz zabezpieczeniem przed nieautoryzowanym dostępem (firewall).



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - wbudowany NTRIP-caster - zintegrowany firewall z szyfrowaniem danych - zintegrowany LINUX - bateria na 24 godziny pracy
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - zdolny do generowania poprawek RTK - odbiór wszystkich sygnałów GNSS - 20 Hz (opcja 50 Hz) - multitasking (jednoczesne logowanie i konfiguracja)
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - prywatna stacja referencyjna - sensor w monitoringu deformacji - sensor w kontroli maszyn
dane techniczne	Wymiary: 22.5cm x 13.8cm x 7cm; waga: 2,48 kg
sygnały satelitarne	GPS: L1, L2, L5 GLONASS: L1, L2 BDS: B1, B2 GALILEO: L1BOC, E5A, E5B, E5AltBOC
zasilanie	bateria na 24 godziny pracy
dokładność	RTK 8 mm statycznie: 2,5 mm
interfejsy	3 x RS232, RS485/RS422 (opcja) USB WiFi, 3G/2G, Ethernet, Ethernet clock, 1 PPS
dane	pamięć wewn. 64 GB, pamięć zewn. do 1 TB korekty w formatach CMR, CMR+, sCMRx korekty w formatach RTCM2.x, RTCM3.0, RTCM3 zarządzanie przez stronę www
informacje handlowe	gwarancja: 24 m-ce, czas realizacji: 5 dni.

