

## SoftSpot FOX

Odbiornik software'owy Syntony SoftSpot zaimplementowany na platformie FOX.

Więcej sygnałów, odporny na wibracje, dwa poziomy zabezp. anty-jammingowego.



wyróżniki

- zalety odbiornika software'owego
- LL1 i L5, GPS i GALILEO (inne jako opcja)
- Antijamming capability (50dB J/S)
- możliwość zdjęcia blokady prędkości > 600 m/s

kluczowe zalety

- niewielkie wymiary
- uodporniony na jamming przez niezależną pracę L5
- wbudowane IMU 6-osiowe, czujnik ciśnienia

zastosowania

- uniwersalny odbiornik lądowy
- nawigacja robotów
- systemy Automotive i Autonomy
- nawigacja pola walki (kontrola eksportu)

dane techniczne

w obudowie: 80x90x32 mm

sygnały satelitarne

GPS L1 C/A L1C/A, L5 (data & pilot)  
 GALILEO E1B & C; E5A  
 na życzenie (opcja): GLO, BDS, SBAS, DGPS

anty-jamming  
 (opcja B:  
 wzmacnionej  
 ochrony)

pulsed: 58dB J/S  
 CW lub FMCW: 50dB J/S in State 5  
 Narrow band: J/S 58dB (State 3)  
 Wide band: J/S 55dB (State 3)

interfejsy

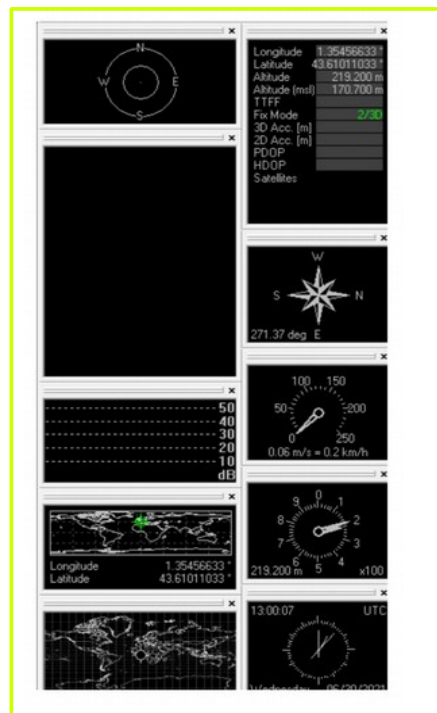
SUB D 15 PIN, SMA

ta opcja oraz zdjęcie blokady prędkości objęte zezwoleniem eksportowym i kontrolą obrotu (ustawa WSK).



### SoftSpot FOX Evaluation Kit

Komplet: FOX w obudowie, kable, antena, program konfiguracyjny U-center, podręcznik



PVT SoftSpot w programie U-center