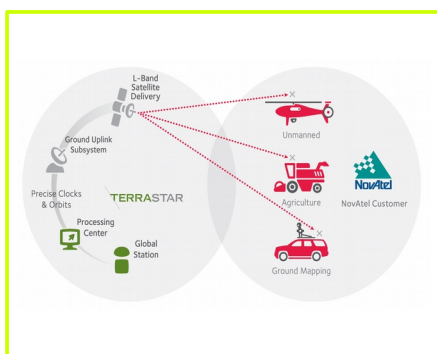


TerraStar C PRO

"RTK from the Sky": korekty TerraStar-C PRO używają algorytmu odbiorników NovAtel 7-mej generacji oraz przewidywanych trajektorii satelit dla wszystkich 4 konstelacji GNSS. Pozwalają one na skorygowanie odbiornika GPS /GLO/BDS/GAL gdziekolwiek na świecie w zasięgu systemu Inmarsat, bez dostępu do lokalnych danych referencyjnych, z dokładnością 2-4 cm RMS.



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - zasięg praktycznie globalny - dokładność porównywalna z naziemnym RTK - dokładność 2,5 cm bez radia ani zasięgu GSM - czas inicjalizacji: < 18 minut
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - aktywacja w ciągu 24 godzin - odbior przez antenę odbiornika
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - pomiary geodezyjne na terenach bez zasięgu GSM - systemy fotogrametryczne, MobileMapping - nawigacja dronów, sterowanie maszyn
dane techniczne	nie wymaga łączności radiowej ani stacji referencyjnej
odmiany	lądowa-globalna, lądowa-regionalna przybrzeżna lotnicza, UAV
wymagania techniczne	odbiornik GNSS NovAtel OEM7 antena L-Band + GPS + GLO, GAL, BDS wykupiony abonament na 1, 3, 6 m-cy lub 1,3 lata
informacje handlowe	czas realizacji zamówienia: ok. 1 dzień oferujemy 1-dniowy test gratis



mechanizm działania



mapa zasięgu TerraStar



Może zastępować
sygnał RTK ze stacji
naziemnej.

Udostępniamy sygnał
testowy!