

TerraStar ASSIST PRO

Wykorzystując korekty satelitarne TerraStar-C PRO, usługa RTK ASSIST PRO umożliwia "pomostowanie" wysokiej dokładności pozycjonowania podczas chwilowych zaników łączności radiowej ze stacją referencyjną. Osiągalna jest dokładność 2,5 cm. Brak jest limitu czasu trwania podtrzymania RTK.

RTK ASSIST PRO działa automatycznie w tle i włącza/wyłącza się bez udziału użytkownika.



wyróżniki

- zasięg praktycznie globalny
- eliminuje częste zjawisko chwilowych zaników RTK
- podtrzymanie RTK - dowolnie długo
- praca z GPS GLO GAL BDS

kluczowe zalety

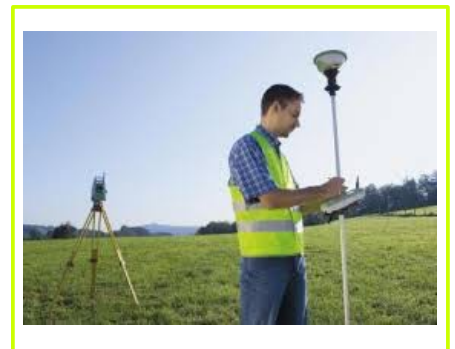
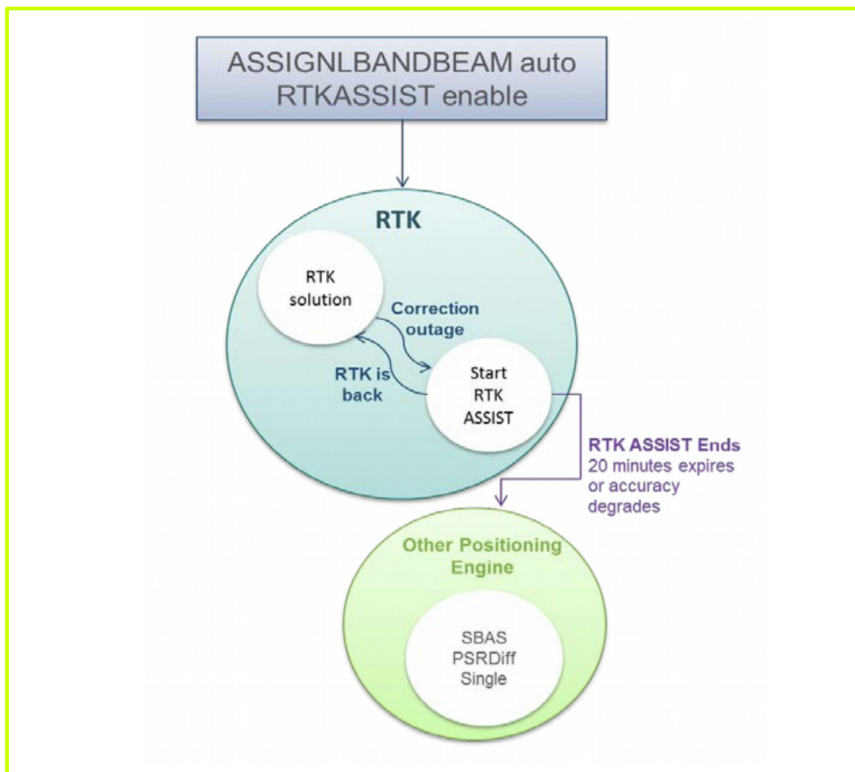
- aktywacja w ciągu 24 godzin
- odbiór przez antenę odbiornika

zastosowania

- pomiary geodezyjne na terenach bez zasięgu GSM
- systemy fotogrametryczne, MobileMapping
- nawigacja dronów, sterowanie maszyn

wymagania techniczne

- odbiornik NovAtel klasy OEM7700
- antena L1L2 z odbiorem GPS GLO GAL BDS



Pierwsza usługa satelitarna zdolna zastąpić lądowe pomiary RTK w geodezji.

mechanizm działania RTK Assist PRO