

GR-9028

GR-9028 to przenośna, precyzyjna baza RTK produkująca korekty o dokładności 1 cm + 1 ppm, dla wszystkich konstelacji (L1+L2). Odbiornik jest prosty w konfiguracji i instalacji.

Zawiera silnik GNSS u-blox ZED-F9P, zintegrowany z wielopasmową anteną GNSS, modułem BLE5 i anteną, akumulatorem, obwodem ładowania, ładowaniem przez interfejs USB typu C i wyłącznikiem zasilania - co czyni go samodzielną, przenośną stacją RTK.

Opcja współpracy z casterem NTRIP pozwala na korzystanie z korekt wielu użytkowników.




PRECYZJA KOREKT RTK 1 cm
wszystkie konstelacje, L1L2,
odbiornik z baterią na 6 godzin

KONEKTOR USB + PRZYCISK:
do uruchamiania pracy

USTALENIE WSPÓŁRZĘDNYCH:
opcja 1: samozamierzenie
opcja 2: wpisanie ze smartfona



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - odbiornik RTK z baterią i pamięcią wewn. - wodoszczelny odbiornik z USB, Bluetooth, baterią, - aplikacja RTK na Android lub Apple iOS - współpraca z casterem NTRIP
kluczowe zalety	- uniwersalna stacja bazowa RTK
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - źródło korekt dla pomiarów i nawigacji - nawigacja maszyn i ciągników - bliska stacja RTK: dokładniejsza niż sieć RTN