

IoT universal tracker



Zariadenie na zisťovanie zemepisnej polohy a nadmorskej výšky. GNSS modul s podporou Galileo dokáže detekovať polohu s presnosťou <1 m. Vďaka IoT komunikačnému protokolu dokáže zariadenie fungovať na batériu niekoľko rokov a komunikovať na veľké vzdialenosti. Tracker môže byť v alternatíve so solárnym článkom - bez nutnosti nabíjania.

Rozmery	75 x 30 x 15 mm
Výdrž batérie	5 rokov (pri použití solárneho panelu neobmedzene)
Lokalizácia pomocou	GNSS chipu - Galileo + GPS + Glonass
Komunikácia	NB-IoT, LoRa, Sigfox
Krytie	IP68
Teplotný rozsah	- 40 - + 85 °C
Možnosť detekcie	pohybu/zastavenia pomocou akcelerometra

