

GL52S

Región	Frecuencia RF	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)
RC1: Europa, Francia de ultramar, Medio Oriente y Africa RC2: Brasil, Canadá, México, Puerto Rico, Estados Unidos RC4: America latina, Asia Pacífico RC7: Rusia	RC1@ Tx:868.13MHz Rx:869.525MHz RC2@ Tx:902.2MHz Rx:905.2MHz RC4@ Tx:920.8MHz Rx:922.3MHz RC7@ Tx:868.8MHz Rx:869.1MHz	Receptor u-blox GNSS	Autónomo: < 2.5m

Appearance



Interfaces

Antena Sigfox	Interna
Antena GNSS	Interna
Antena BLE	Interna
Indicador LED	Encendido

Protocolo de comunicaciones

Set de comandos	Protocolo de comunicaciones Lite @Track
Protocolo de transmisión	Protocolo Sigfox
Modo de operación	Modo Continuo, para monitoreo de emergencia
	Modo de ahorro de energía, para un largo tiempo de duración
Reporte de tiempo programable	Informes de posición y estado a intervalos preestablecidos
Detección de movimiento	Alerta de movimiento basada en el acelerómetro de 3 ejes
Reporte de encendido	Configuración para "despertar" el dispositivo en intervalos preestablecidos
Alerta antirrobo con modo dual	Alerta cuando se retira el dispositivo protegido