



Arco10 è la soluzione proposta da Sartori Ambiente per il tracciamento della flotta ed il suo monitoraggio da remoto. È infatti un tracker piccolo e professionale in grado di raccogliere le coordinate geografiche del dispositivo stesso e trasferirle tramite rete GSM al server. Può inoltre essere utilizzato per eseguire operazioni da remoto, come ad esempio il monitoraggio dello stato del motore, il controllo delle porte del mezzo, ecc. Il dispositivo viene solitamente installato all'interno del cruscotto in una posizione scelta a piacere e collegato alla batteria del mezzo e al sottochiave per le funzioni principali di tracciamento. Il dispositivo mette a disposizione ulteriori ingressi analogici e digitali per l'utilizzo delle funzioni di gestione da remoto.

DATI TECNICI

DIMENSIONI 65 x 56,6 x 20,6 mm (L x P x H)
PESO 50 g
ALIMENTAZIONE 10 - 30 V DC con protezione da sovratensione
RANGE DI TEMPERATURA da -40 °C a +85 °C

CARATTERISTICHE

MEMORIA 128MB di memoria flash interna
TECNOLOGIE GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
SENSIBILITÀ DI TRACKING -165 dBm
ACCURATEZZA POSIZIONE < 2,5 CEP
ACCURATEZZA VELOCITÀ < 0,1 m/s (+/- 15% di errore)

INTERFACCIA

INGRESSI Digitali, analogici, CAN
USCITE Digitali
ANTENNA GNSS, CellularGSM, USB, luci LED di STATO

GESTIONE DATI

TRASFERIMENTO DATI GPRS
DATI SUPPORTATI SMS (testo)

