

LOCALIZZATORE GPS CON GSM/GPRS

Prezzo: 1,063.93 €

Tasse: 234.07 €

Prezzo totale (con tasse): 1,298.00 €



MPU300 è un dispositivo professionale di localizzazione satellitare che permette di seguire da remoto lo spostamento di veicoli ed oggetti. Il dispositivo è alimentato direttamente dalla batteria dell'autoveicolo. Grazie al sensore di movimento integrato è possibile ottimizzare l'invio delle chiamate in modo da ridurre al minimo i consumi. La connessione con il centro di controllo può avvenire a seguito di chiamata da parte dell'operatore oppure in modo automatico a cadenza programmata e nel caso in cui l'apparato rilevi eventi quali l'accensione o il movimento del mezzo. MPU300 integra, per una precisa localizzazione, un ricevitore GPS SIRF Star III ad alta sensibilità. Il collegamento remoto è effettuato tramite modulo GSM/GPRS quad-band. Due SIM card, con commutazione automatica sull'operatore con il miglior segnale, assicurano la massima copertura anche in aree con segnale basso. MPU300 ha una memoria interna di 2 MBytes e può essere programmato per memorizzare le posizioni rilevate dal ricevitore GPS (70.000 posizioni circa) e tutti gli eventi che si verificano (1900 eventi circa). È progettato per offrire una grande affidabilità anche in condizioni di lavoro estreme come grandi escursioni di temperatura, forte umidità, condensa e vibrazioni. Il localizzatore viene fornito con il software GTrack versione LITE che consente la configurazione dei parametri di funzionamento. E' disponibile a richiesta la versione completa del software GTrack. GTrack permette di seguire l'obiettivo sulla mappa visualizzata sul PC e di controllare a distanza tutte le funzioni del localizzatore remoto MPU300.

- **Ricevitore GPS:** SIRF Star III, 20 canali, -159 dBm
- **Frequenze GSM:** 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
- **Antenne:** esterne con cavo
- **Memoria dati:** 2 MBytes FLASH non volatile - 70.000 posizioni e 1.900 eventi
- **Porta di comunicazione:** USBRS232
- **Sensori:** 1 per il movimento
- **Alimentazione:** 9÷36 Vdc
- **Consumo:** 50 mW in standby (14 W picco massimo in trasmissione)
- **Dimensioni:** 45 x 120 x 10 mm
- **Peso:** 200 g
- **Materiale:** alluminio anodizzato nero
- **Grado di protezione:** IP54
- **Temperatura di funzionamento:** -20°C a +70°C
- **Certificazioni:** marchio CE