

TRACKER GPS 4N



Tracker GPS per persone e/o veicoli.

Il Tracker GPS 4N grazie alle sue dimensioni può essere utilizzato in varie modalità . Per il monitaoraggio di auto, di auto aziendali , di persone anziane, di bambini, sui veicoli a noleggio etc..

Il Tracker GPS 4N non è solo abbastanza piccolo da non poter essere rilevato da nessuno tranne il suo proprietario, ma anche su richiesta è in modalità di sospensione, che consente di osservare il silenzio del radar e quindi crea le condizioni in cui non può essere rilevato anche dal radar più avanzato strumenti.

Fino a 30 giorni di durata della batteria senza ricarica in modalità di sospensione e fino a 24 ore in modalità di utilizzo ad alta intensità. Quando si collega un alimentatore esterno - una quantità illimitata di tempo. E' possibile ricaricarla con un cavetto USB oppure anche in auto tramite il cavo apposito

La disconnessione della comunicazione con la rete GPRS (ad esempio, l'oggetto ha lasciato l'area di copertura della rete, o non ci sono abbastanza mezzi sulla SIM-card) non impedisce di salvare tutti i dati relativi ai movimenti dell'oggetto. Tutti i dati di movimento e di parcheggio vengono accumulati e trasmessi quando si contatta per la prima volta il server.

Test multipli hanno dimostrato la conformità ai più elevati standard russi ed europei, alla forza e alla stabilità del Voyager 4N anche a temperature prossime alle critiche: -40 e +50.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GPS	sì
GLONASS	opzionale
GSM (CSD, GPRS)	sì
Antenna GSM	integrato

Antenna GPS / GLONASS	integrato
Numero di SIM	1
Batteria di ricambio	1020 mAh
Connessione di alimentazione esterna	10-36 V
Carica della batteria da USB	sì
Custodia sigillata	Usando una scatola esterna sigillata
Sensore di movimento incorporato	sì
Collegamenti esterni	1xUSB, 1xПитание
Pulsanti sul caso	"Test" (sotto il coperchio della batteria)
Indicazione luminosa nascosta	"Ricezione GPS"
Dimensioni generali	16x48x75 mm
peso	70 grammi
Intervallo di temperatura di funzionamento	-40 .. + 50 ° C

Prodotto professionale