

Localizzatore satellitare *TRACK ME a batteria ricaricabile*

TRACK ME è un localizzatore portatile magnetico progettato per applicazioni outdoor dove sono richieste un alto livello di affidabilità, una lunga autonomia (in batteria), una logica versatile e funzionale e nessun costo di installazione.



Semplice da utilizzare, dalle dimensioni ridotte e dalla forma compatta, è stato appositamente concepito per garantire, ove i requisiti lo consentono, la massima resa per la ricezione dei segnali GPS e GSM/GPRS. Grazie ai forti magneti e alla buona autonomia che garantisce la batteria ricaricabile interna è adatto a diverse applicazioni, come per esempio: localizzazione e tracking di veicoli di ogni tipo (auto, rimorchi, container, barche, ecc.), pedinamenti, localizzazione di pacchi spedizione ed altro ancora.

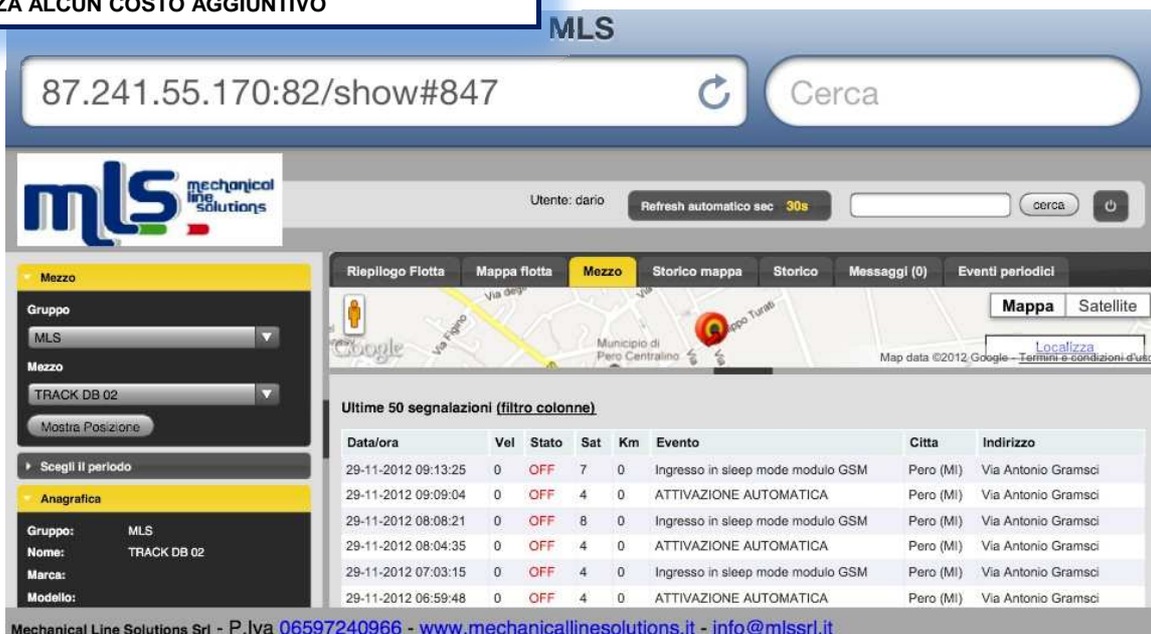
Ideale anche come localizzatore veicolare di backup. Inoltre, grazie al canale GPRS, è in grado di offrire performance di alto livello mantenendo bassi i costi di gestione. Non necessita di alcun supporto tecnico per l'utilizzo.

Durata della batteria:

circa 10 mesi: 1 report al giorno
 circa 5 mesi : 3 report al giorno
 circa 1 mese: 24 report al giorno
 circa 14 giorni: 1 report ogni 5 minuti

- Tempo di ricarica completa: 12h (circa)

Dal nostro sito web: www.mlssrl.it
COLLEGAMENTO A CENTRALE OPERATIVA MLS
 Accesso con USERNAME e PASSWORD personalizzata
SENZA ALCUN COSTO AGGIUNTIVO



MLS

87.241.55.170:82/show#847

Utente: diario Refresh automatico sec 30s

MLS mechanical line solutions

Riepilogo Flotta | Mappa flotta | **Mezzo** | Storico mappa | Storico | Messaggi (0) | Eventi periodici

Map data ©2012 Google - Termina e condizioni d'uso

Ultime 50 segnalazioni (filtro colonne)

Data/ora	Vel	Stato	Sat	Km	Evento	Città	Indirizzo
29-11-2012 09:13:25	0	OFF	7	0	Ingresso in sleep mode modulo GSM	Pero (MI)	Via Antonio Gramsci
29-11-2012 09:09:04	0	OFF	4	0	ATTIVAZIONE AUTOMATICA	Pero (MI)	Via Antonio Gramsci
29-11-2012 08:08:21	0	OFF	8	0	Ingresso in sleep mode modulo GSM	Pero (MI)	Via Antonio Gramsci
29-11-2012 08:04:35	0	OFF	4	0	ATTIVAZIONE AUTOMATICA	Pero (MI)	Via Antonio Gramsci
29-11-2012 07:03:15	0	OFF	4	0	Ingresso in sleep mode modulo GSM	Pero (MI)	Via Antonio Gramsci
29-11-2012 06:59:48	0	OFF	4	0	ATTIVAZIONE AUTOMATICA	Pero (MI)	Via Antonio Gramsci

Mechanical Line Solutions Srl - P.Iva 06597240966 - www.mechanicallinesolutions.it - info@mlssrl.it

Il kit include:

- Unità portatile con telefono Telit GSM/GPRS quad-band (850/900/1800/1900Mhz) e ricevitore GPS a 66 canali MTK integrati
- Batteria ricaricabile interna (Li-Ion 5200mAh)
- Alimentatore da rete fissa (100/240Vac)

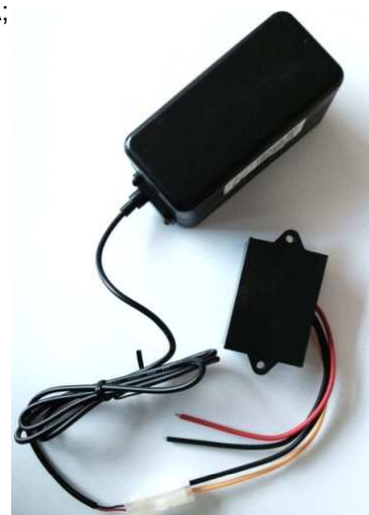
Caratteristiche principali:

- Dimensioni: 102 x 47 x 45mm. Peso: 300gr (batteria incl.)
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a 80°C
- Batteria tampone interna ricaricabile e ad alta capacità: Li-Ion 5200mAh (3,7Vdc)

Consumi:

- in "operating mode" (GPS, GSM, GPRS e sensore "G" accesi) <65mA;
- in "stand-by mode" (GPS e GPRS spenti, GSM e sensore "G" accesi) <26mA;
- in "sleep mode" (GPS, GPRS e sensore "G" spenti, GSM acceso) <7mA

- Telefono integrato Telit GSM/GPRS quad-band (850/900/1800/1900Mhz)
- Canali di comunicazione: SMS e GPRS (TCP/UDP)
- Gestione simultanea canali GSM e GPRS
- Programmazione della periferica via USB, SMS o GPRS
- PIN code per protezione SIM card
- 5 diversi numeri configurabili per la gestione SMS Utente
- Programmazione sofisticata della gestione consumi
- Gestione Roaming (On/Off)
- Gestione Polling
- Report Timer giornaliero
- Report Batteria scarica
- Report ingresso in "sleep mode"
- Report Risveglio su movimento
- Report Periferica magnetica rimossa (Rimozione)
- Protezione IP67
- Ricevitore GPS integrato MTK ad alta sensibilità.
- Antenna GPS integrata
- Sensore di movimento integrato



POWER CABLE (OPZIONALE)

Trasformatore con cablaggio per l'alimentazione continua di Track-me. 24V/12/5V
Predisponendo il cablaggio sui mezzi in un luogo nascosto e collegando Track-me
all'occorrenza, non sarà necessario ricaricarlo e la localizzazione avverrà in tempo
reale (se programmato con GSM/GPS sempre acceso).

Direttive e conformità:



Direttiva R&TTE 99/05/CE