

## Allarme satellitare *SAT PLUS* 12/24V



E' un apparato dalle dimensioni ridotte ma ricco di funzionalità uniche nel suo genere. Particolarmente versatile e compatta è una periferica adatta a varie applicazioni garantendo sempre il massimo dell'efficienza (sicurezza e monitoraggio del veicolo in tempo reale).

Nella periferica vi è integrato un ricevitore radio 2,4Ghz e un'antenna GPS molto utili al fine di ridurre i tempi di installazione.

Gli accessori supportati sono:

- il radiocomando codificato programmabile (compatibile con il ricevitore radio 2,4Ghz integrato),
- il transponder di presenza (tag attivo),
- la sonda analogica per il rilevamento della temperatura,
- il sensore analogico per il controllo del livello carburante
- l'interfaccia CanBus entry level (per rilevare i principali segnali nella maggior parte delle automobili).

Inoltre, l'apparato è in grado di rilevare attacchi generati da disturbatori di onde radio (es. Jammer), generando un allarme locale.

Grazie al canale GPRS è in grado di offrire performance di alto livello mantenendo bassi i costi di gestione.

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



87.241.55.170:82/show#336

MLS

Cerca

Utente: diario Refresh automatico sec 30s

MLS mechanical line solutions

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

Mezzo

Gruppo: MLS

Mezzo: MB VITO [EF344BT]

Mostra Posizione

Scegli il periodo

Anagrafica

Gruppo: MLS

Nome: MB VITO

Marca: MERCEDES

Modello: VITO

Mappa Satellite

Google

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

Localizza

Ultime 50 segnalazioni (filtra colonne)

Data/ora	Vel	Stato	Sat	Km	Altitudine:	Evento	Citta	Indirizzo
29-11-2012 09:52:34	0	OFF	10	49650	41	Porte chiuse	Zola Predosa (BO)	Autostrada Adriatica
29-11-2012 09:52:19	0	OFF	9	49650	40	Porte aperte	Zola Predosa (BO)	Autostrada Adriatica
29-11-2012 09:52:18	0	OFF	10	49650	40	MLSW020 ATTIVO	Zola Predosa (BO)	Autostrada Adriatica
29-11-2012	0	OFF	10	49650	40	ACC.OFF	Zola Predosa (BO)	Autostrada Adriatica

Mechanical Line Solutions Srl - P.Iva 06597240966 - [www.mechanicallinesolutions.it](http://www.mechanicallinesolutions.it) - [info@mlssrl.it](mailto:info@mlssrl.it)

**Il kit include:**

- Unità di bordo con ricevitore radio 2,4Ghz, telefono
- Simcom GSM/GPRS quad-band (850/900/1800/1900Mhz) e ricevitore GPS MTK integrati
- Batteria tampone ricaricabile interna (Li-Ion 880mAh)
- Antenna GSM quad-band (a filo oppure corta a stilo "L")
- Antenna GPS integrata nell'unità (antenna esterna opzionale)
- Cablaggio combinato (Alimentazione / Ingressi / Uscite)

**Caratteristiche principali:**

- Dimensioni: 60 x 77 x 26mm. Peso: 110gr (batteria inclusa)
- Range di alimentazione: 8-35Vdc
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a 80°C
- Batteria tampone ricaricabile interna: Li-Ion 880mA (3,7Vdc)
- autonomia più di 4h in "operating mode"

**Consumi:**

- in "operating mode" (GPS, GSM, GPRS e sensore "G" accesi) <65mA (12Vdc);
  - in "stand-by mode" (GPS e GPRS spenti, GSM e sensore "G" accesi) <26mA (12Vdc);
  - in "sleep mode" (GPS, GSM e GPRS spenti, sensore "G" acceso) <7mA (12Vdc)
- 
- LED indicatori GSM/GPRS e GPS
  - Telefono integrato Simcom GSM/GPRS quad-band (850/900/1800/1900Mhz)
  - Canali di comunicazione: SMS e GPRS (TCP/UDP)
  - Gestione simultanea canali GSM e GPRS
  - Gestione della funzionalità Callback Silente (microfono esterno opzionale)
  - Programmazione della periferica via USB, SMS o GPRS
  - PIN code per protezione SIM card
  - 5 diversi numeri configurabili per la gestione avanzata SMS Utente
  - Programmazione sofisticata della gestione consumi
  - Contatore chilometri (calcolati dal GPS)
  - Gestione Servizio/Manutenzione (On-Off)
  - Gestione Roaming (On-Off)
  - Gestione Polling
  - Gestione Timer giornaliero
  - Gestione Trascinamento, Anomalia antenna GPS e Limite di velocità
  - Controllo Temperatura e controllo livello Carburante (opzionali)
  - Ricevitore GPS integrato MTK ad alta sensibilità. Antenna GPS integrata
  - 4 Ingressi : 2 Positivi (o Analogici) + 2 Negativi/Contatori
  - 4 Uscite digitali (Negative 200mA)
  - Funzione "IG" per rilevare lo stato di "Motore Acceso" e "Motore Spento" senza collegare l'Ingresso 1 al Sottochiave
  - Più di 100.000 punti di storico memorizzabili
  - 20 Funzioni logiche avanzate configurabili da remoto - 20 Bersagli configurabili (uno per ogni Funzione logica)
  - 20 Fasce Orarie configurabili (una per ogni Funzione logica) -
  - Sensore di movimento integrato con possibilità di calibrazione della sensibilità
  - Ricevitore radio 2,4Ghz integrato - Aggiornamento del firmware periferica da remoto (OTA)