

# SELECTA

LOCALIZZAZIONE SATELLITARE  
E INFORMATICA DEI TRASPORTI

## Terminale di localizzazione satellitare **SELSAT FM**

### Caratteristiche tecniche

#### HARDWARE

- Quad-band GSM/GPRS:  
850/900/1800/1900Mhz  
GPRS classe 10  
SMS
- Ricevitore GPS/GLONASS:  
32 canali
- Tensione di alimentazione:  
+10...+30 Vcc (6-24Vca)
- Basso consumo
- Batteria integrata: Li-Ion 500mA
- 2 Led indicatore di stato
- Sensore di movimento
- Antenne Integrate (opzionale GPS ext)
- Dimensioni (LxAxP): 66,5x49,7x25mm
- Protezione: IP67

#### INTERFACCE

- 1 Digital Input per chiave accensione
- 2 Digital Input
- 2 Digital Open-collector outputs
- 1 Wire-Protocol per chiave Dallas

[www.selsat.it](http://www.selsat.it)



**Terminale per la localizzazione satellitare piccolo e potente, con grado di protezione IP67.**

Grazie alle sue **ridotte dimensioni SELSAT FM** è un dispositivo che ben si adatta all'utilizzo come localizzatore satellitare a bordo di imbarcazioni o veicoli anche di piccole dimensioni.

Il dispositivo è facilmente occultabile nei vani tecnici di qualsiasi mezzo di terra o di mare.

Il suo funzionamento si basa sulla logica delle macchine a stati ed è per tanto interamente **configurabile e personalizzabile** secondo le esigenze aziendali.

**L'installazione è veloce grazie alle antenne integrate** ed i mezzi che vengono muniti di questo dispositivo segneranno le posizioni e gli eventi prestabiliti ad un server via GPRS il quale renderà tali informazioni **facilmente consultabili mediante l'utilizzo di un qualsiasi personal computer dotato di accesso ad internet.**

Accedendo al portale **WEB** sarà possibile avere la **piena gestione della propria flotta in tempo reale** o consultarne lo storico per controllare e perfezionare la logistica della propria azienda.

