

# SELECTA

LOCALIZZAZIONE SATELLITARE  
E INFORMATICA DEI TRASPORTI

## Terminale di localizzazione satellitare Selsat GT02

### Caratteristiche tecniche

#### HARDWARE

- Quad-band GSM/GPRS:  
850/900/1800/1900Mhz  
Classe 12
- Ricevitore GPS:  
SIRF STAR III – 20 canali
- Tensione di alimentazione:  
9-36 Vcc
- Sistema di risparmio energetico
- Interrogazione diretta anche via SMS
- Led indicatore di stato
- Sensore di movimento
- Antenne Integrate
- Dimensioni (LxAxP): 90x45x13.6 mm

#### INTERFACCE

- alimentazione 8-36 v
- USB

#### ACCESSORI

- accendisigari
- cavo USB e presa di rete 220 v

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



#### Terminale per la localizzazione satellitare piccolo e potente.

Grazie alle sue ridotte dimensioni **Selsat GT02** è un dispositivo che ben si adatta all'utilizzo, oltre che come localizzatore satellitare, come centralina di gestione allarmi facilmente occultabile nel cruscotto 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.

SELSAT GT02 è un dispositivo di localizzazione adatto a installazioni fisse su batteria del veicolo o su installazioni portatili con presa accendisigari.

La mancanza di una batteria tampone lo rende idoneo per servizi di monitoraggio occasionali "ready to start" quali tracciatura temporanea di servizi affidati a terzi (servizi invernali, sfalcio ecc).

**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.

