

## Sistema di telecontrollo GPS su GSM/GPRS

Il sistema dinaNet Mobile consente di tracciare il vostro automezzo o la vostra flotta in tempo reale e di effettuare controlli ed azionamenti utilizzando le risorse più avanzate della comunicazione telefonica e di internet.

Piccolo e facilmente integrabile è facile da installare e controllare senza alcun canone a centri di servizio.

Ha un potente sistema di memorizzazione di eventi per cui potete ottenere tutte le informazioni sul funzionamento, l'attività e i percorsi di dinaNet anche a distanza di giorni.



### Caratteristiche

- 5 ingressi digitali
- 4 uscite digitali (due su relè da 8 A)
- 2 ingressi analogici
- accessibile in rete GSM tramite chiamate ed SMS
- accessibile in rete GPRS con cellulari WAP tramite pagine HTML
- accessibile via Internet tramite pagine HTML
- trasmette chiamate, SMS ed e-Mail
- lettore di SIM card integrata
- modulo GPS on-board di elevata accuratezza

### Caratteristiche GPS

- software di localizzazione e tracciamento rotte
- rilevazione ed identificazione allarmi e posizionamenti da storico di 10000 punti
- integrazione con software cartografico standard
- possibilità di controllo contemporaneo di un'intera flotta con tempo di intervento di due secondi

### Accessori

- fino a 4 telecamere web
- espansione ingressi ed uscite tramite RS485

### Sommario

dinaNet è costruito intorno ad un potente modulo a microprocessore che consente una elevata gestione di dati e protocolli di comunicazione; dispone inoltre di un modem GSM/GPRS estremamente efficace per il rapido collegamento ad Internet.

E' possibile ottenere, con il software incluso, la posizione geografica del mezzo, attivare e disattivare utenze, controllare ingressi ricevendone situazioni di allarme, analizzare quanto è successo nel tempo e, soprattutto, di tracciare l'automezzo ed i dati di allarme durante tutta la sua settimana lavorativa.

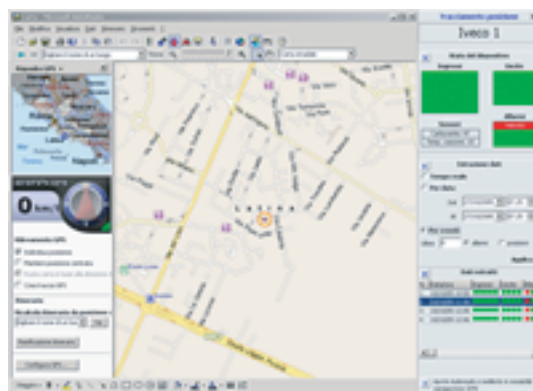
E tutto questo sia con un cellulare GSM/GPRS che con qualsiasi PC collegato ad Internet.

In caso di allarme è possibile programmare la comunicazione di chiamate telefoniche, SMS, e-Mail e la memorizzazione del punto geografico.

Alcune funzioni ereditate da Internet, come il ping, rendono dinaNet Mobile un apparato unico nel campo della protezione dei mezzi e delle cose garantendo l'attivazione e l'emissione di allarmi anche in caso di effrazione distruttiva.

### Applicazioni

- localizzazione e tracciamento autoveicoli e flotte
- sicurezza e sorveglianza
- telecontrollo di impianti tramite cellulare e PC
- sistemi ad elevata protezione
- Registrazione di eventi tecnologici e di allarme (apertura porte, superamento velocità, antirapina, movimento da sosta, ...)



### Supporto

[www.dinanet.it](http://www.dinanet.it)  
[info@dinanet.it](mailto:info@dinanet.it)