

Posizione veicolo



Grazie al **modulo GPS** è possibile conoscere le coordinate geografiche della posizione del veicolo. Queste si presentano come un insieme di numeri che, se inseriti in un sistema cartografico, permettono di conoscere l'esatta posizione del veicolo. Il sito www.meta-sat.com fornisce gratuitamente questo servizio a tutti gli utenti del sistema GPA800.

Telefono veicolare

L'impiego del **kit viva voce** consente di sfruttare al meglio il sistema GPA, trasformandolo in un vero e proprio sistema viva voce. È possibile selezionare diverse melodie di suonerie, così come adattare al meglio il volume a seconda delle proprie esigenze. Il comando mute per l'impianto HI FI del vostro veicolo, nonché la possibilità di variare la colorazione dei tasti retroilluminati della tastiera (4 colori) completano la personalizzazione del sistema. I "golden number" - (vd interattività sistema) - possono inoltre connettersi in **ascolto ambietale** chiamando il N° del telefono veicolare, e poi digitando 2# per passare in comunicazione diretta.



FLESSIBILITÀ

La Tecnologia migliore per la Vostra Sicurezza

Timbro del Rivenditore



www.metasytem.it

MetaSystem S.p.A. • Via Galimberti, n° 8
42100 Reggio Emilia • ITALY
Tel. +39-0522 364 111 • Fax +39-0522 364 150
info@metasytem.it

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001:2000

GPA Pager

Meta·SAT

SATELLITE ALARM SYSTEM



www.metasytem.it

GPA 400-600-800

Pager: che cosa è...

Immaginate la vostra vettura parcheggiata ed improvvisamente nel cuore della notte dal parcheggio si sente il suono di una sirena che segnala un furto.... Se sul vostro telefono cellulare non appaiono messaggi o chiamate potete dormire sonni tranquilli. La nuova gamma di PAGER ALARM MetaSystem vi permette di essere informati dello stato della vostra auto con GPA 400/600, sino alla completa gestione del mezzo sostituendovi alla Centrale Operativa con GPA 800.

Perché acquistarlo:

Molti automobilisti difendono le proprie vetture dai furti con sistemi di allarme, ma pochi possono avere il proprio mezzo sempre a portata del suono della sirena, con GPA 400/600/800 questo è possibile. Inoltre potrete essere informati sullo stato della batteria del veicolo (GPA 600/800) e controllare di non superare i limiti che il codice della strada impone (GPA 600/800).

Quanto costa:

Abbiamo posizionato la gamma in modo tale che il GPA 400 sia un prodotto completo ma alla portata di tutti. Il GPA 600 è più performante ma sempre accessibile. Il GPA 800 con autogestione rappresenta il TOP dell'innovazione tecnologica, ma il rapporto con i costi è sempre vantaggioso. Rivolgetevi con fiducia ai migliori installatori che trattano i prodotti MetaSystem, sarete sicuri e soddisfatti.



GPA 400-600-800

Trasmettitore a distanza di allarme GSM/GPS



Sistema telematico per la gestione a distanza dello stato del veicolo tramite tecnologia GSM dual band (SIM CARD non fornita). In abbinamento all'allarme dell'autovettura è infatti in grado di informare a distanza il proprietario del veicolo in caso di effrazione in corso.

È possibile personalizzare il sistema grazie a moduli di espansione che consentono il monitoraggio della velocità e della posizione (GPS) del veicolo, nonché l'impiego del sistema GSM di base come sistema vivavoce nel rispetto delle vigenti direttive europee.

Una serie di servizi aggiuntivi, quali la possibilità di interagire con il sistema stesso tramite l'invio e la ricezione di brevi messaggi di testo (SMS) che possono anche impedire l'avviamento del motore, fanno di questo sistema il complemento ideale per la gestione della sicurezza ed il controllo del vostro veicolo.

DESCRIZIONE	400	600	800
Trasmissione automatica segnale d'allarme in caso di effrazione (se il sistema d'allarme installato ha un'uscita di allarme negativa o positiva)	•	•	•
Trasmissione automatica stato batteria veicolo per taglio cavi o livello carica insufficiente	•	•	•
Gestione chiamata di soccorso in caso di incidente		OPT	OPT
Gestione avviso superamento limite di velocità impostato		•	•
Gestione rubrica telefonica per impiego come telefono veicolare		•	•
Trasmissione messaggi in formato voce, SMS o entrambi	•	•	•
Sistema autoalimentato	•	•	•
Kit viva voce per impiego come telefono veicolare		OPT	OPT
Kit GPS per rilevamento posizione veicolo			OPT
Immobilizer (blocco avviamento - relè 40A)			•
Cablaggio semplificato per una rapida installazione	4 Fili	5 Fili	7 Fili
Connessioni moduli ed antenne tramite connettori	•	•	•

Interattività del sistema

La possibilità di interagire con il sistema GPA tramite brevi messaggi di testo (SMS), consente al proprietario una completa gestione degli eventi del proprio veicolo.

A seconda del modello scelto e degli accessori installati, sono disponibili le seguenti funzioni via SMS:

DESCRIZIONE	400	600	800
Attivazione e disattivazione blocco avviamento			•
Richiesta posizione veicolo (se modulo GPS presente)			•
Personalizzazione limite velocità per avviso automatico		•	•
Modifica rubrica telefonica (lettura, scrittura, cancellazione)	•	•	•
Richiesta stato del sistema GPA	•	•	•
Attivazione e disattivazione del sistema GPA	•	•	•

Solo i numeri telefonici abilitati come "golden number" nella centrale GPA possono interagire con il sistema. La sintassi di realizzazione del comando è molto semplice e ad ogni comando corrisponde un SMS di risposta come evidenza dell'azione eseguita.



Modulo GPS



Fornisce la posizione del veicolo sotto forma di coordinate geografiche (latitudine e longitudine). Inserendo questi dati nel sistema cartografico, a disposizione sul sito www.meta-sat.com, è possibile conoscere l'esatta ubicazione del veicolo. In caso di oscuramento del segnale GPS è comunque disponibile l'ultima rilevazione effettuata.

Kit Viva Voce

Sistema che permette di sfruttare il dispositivo GSM presente all'interno della centrale GPA nel **rispetto delle vigenti direttive europee**. È dotato di microfono, altoparlante e tastiera per l'impiego come telefono veicolare sia per le chiamate entranti che per quelle in uscita. La tastiera retroilluminata, può essere scelta tra 2 modelli a seconda della colorazione delle luci strumenti del veicolo (a 3 colori selezionabili verde, ambra, rosso oppure nel colore blu). Gestione comando mute per il sistema HI FI del veicolo.



Crash Sensor



Interruttore inerziale che in caso di incidente provvede all'invio automatico di una chiamata di soccorso ai numeri selezionati.