

PAGER PER ALLARME AUTO / MOTO

(cod. HAMPAG)

1. INTRODUZIONE

Informazioni ambientali relative al presente prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile utilizzate) come rifiuto indifferenziato; rivolgersi ad un'impresa locale specializzata nel riciclaggio.

La ringraziamo per aver acquistato l'HAMPAG! Questo sistema remoto di segnalazione è composto da un'unità trasmittente da installare su auto o moto e da una unità ricevente con display LCD. Qualsiasi tentativo di furto o manomissione viene segnalato sul display del ricevitore mediante allarme acustico e visivo. Il trasmettitore dispone di un sensibile sensore di movimento ed è di facile installazione. Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo, al fine di salvaguardare la propria sicurezza e di utilizzare l'apparecchio in modo appropriato.

2. CAVETTI DI COLLEGAMENTO

Cavetto ROSSO: +12 V
Cavetto NERO: GND
Cavetto BLU: +12 V sotto chiave (+15 V)

3. COLLEGAMENTO E FUNZIONAMENTO UNITÀ TRASMITTENTE

1. Collegare il conduttore ROSSO al polo positivo della batteria (+12 V).
2. Collegare il conduttore NERO alla massa del veicolo (GND). Il display del pager mostra "00000". Il sistema è spento (OFF).
3. Collegare il conduttore BLU a +12 V sotto chiave.
4. Quando la chiave d'accensione è posizionata su OFF (situazione simulabile collegando a massa il detto conduttore) il display del pager mostra "11111" dopo 30 secondi. Il sistema è operativo. Il dispositivo è quindi pronto ad inviare al pager la segnalazione di un eventuale tentativo di sollevamento o di avvenuto urto.
5. In questa condizione, il display del pager mostrerà la scritta "[UUU]" ("urgent") accompagnata da una segnalazione sonora e a vibrazione.
6. Dopo che la chiave d'accensione viene posizionata su ON, il display del pager mostra la scritta "00000"; il sistema d'allarme viene così disattivato.

4. PAGER

a. Sostituzione batteria

- Spegnere il pager (vedi punto c).
- Rimuovere il coperchio del vano portabatteria.
- Sostituire la batteria vecchia con una nuova (1,5 V tipo AAA) rispettando la polarità.

b. Funzione dei tasti

- ◀ USCITA / RETROILLUMINAZIONE
- ▶ SELEZIONE
- ... LETTURA

c. Accensione / spegnimento del pager

- Per accendere il dispositivo, tenere premuto per 2 secondi il tasto "...".
- Per spegnere il dispositivo, premere ripetutamente il tasto ▶ fino a visualizzare PGR OFF; selezionare quindi la voce mediante il tasto "...".

d. Visualizzazione display

- ON: il pager è acceso.
- Err: messaggio errato.
- RP: ripetizione messaggio.
- Lucchetto: il messaggio è protetto da cancellazione.
- Batteria: indicazione batteria scarica.
- Campanello: indicazione attivazione sveglia; la vibrazione è attiva solamente se il simbolo "cicalino" non è visualizzato sul display.
- Cicalino: indicazione attivazione allarme sonoro della sveglia.
- Antenna: la presenza del simbolo conferma il collegamento radio tra i due dispositivi.
- Freccia: il messaggio non è completo; premere il tasto "... per leggere la pagina successiva.

e. Retroilluminazione display

- Tenere premuto il tasto ◀ per attivare l'illuminazione del display; ripremere brevemente per disattivarla.

f. Messaggi

Ricezione messaggi

- Il pager vibra ed emette dei beep quando riceve un messaggio. Se questo non viene letto entro 8 secondi il display mostra la scritta UNREAD 1.
- Il pager avviserà ogni 2 minuti che vi è un messaggio non letto.
- Il pager vibrerà ed emetterà un suono simultaneamente per segnalare i messaggi urgenti, indipendentemente dall'impostazione dell'allarme.

Lettura dei messaggi

- Premere il tasto "..."; sul display appare il numero dei messaggi.
- Premere nuovamente il tasto "..."; i messaggi vengono mostrati uno alla volta. Un messaggio può essere lungo fino a 4 pagine.

Cancellazione / protezione di un messaggio

- Premere più volte il tasto "..." fino ad individuare il messaggio desiderato.
- Premere più volte il tasto ▶ per visualizzare la voce DELETE o LOCK.
- Premere il tasto "... per confermare l'operazione.
- Per cancellare tutti i messaggi, selezionare dal menu la voce DEL ALL con il tasto ▶ e tenere premuto per 1 secondo il tasto "...".

g. Voci del menu

- In modalità standby, ad ogni pressione del tasto ▶ corrisponde una voce del menu (ALERT SETTING – TIME – DATE – ALARM – MELODY – DEL ALL (quando vi sono messaggi memorizzati) - POWER OFF.

h. Segnale del messaggio

- Premere il tasto ▶ per visualizzare la voce ALERT SETTING.
- Scegliere con il tasto "... la modalità SOUND o SILENT (SOUND: messaggio con beep, SILENT: messaggio con funzione vibrazione).

i. Suono

- Premere più volte il tasto ▶ per visualizzare la voce MELODY.
- Premere il tasto "..."; sul display appare la scritta TONE 1.
- Premere più volte il tasto ▶ per selezionare il tono (da 1 a 4) o la melodia (da 1 a 6).
- Premere il tasto "... per confermare il tono selezionato.
- Premere il tasto ◀ per uscire dal programma.

j. Impostazione ora e data

- Premere più volte il tasto ▶ per visualizzare la voce TIME o DATE.
- Premere il tasto "... per selezionare la voce da impostare.
- Premere il tasto ▶ per modificare l'impostazione.
- Premere il tasto "... per confermare l'impostazione.
- Premere il tasto ◀ per uscire dal programma.

5. SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione:	9 – 15 Vdc
Assorbimento in stand-by:	1,5 mA (in allarme: 70 mA)
Portata:	da 100 a 500 m
Potenza RF:	10 mW ERP (nessuna licenza richiesta in europa)
Sensori:	di movimento/di vibrazione omnidirezionale con contatti dorati
Frequenza di trasmissione:	433,925 MHz
Modulazione:	3 KHz - NRZ
Ciclo d'allarme:	3 trasmissioni/allarme
Ritardo attivazione allarme:	30 secondi
Grado di protezione:	IP67
Lunghezza cavi TX:	1,5 m
Alimentazione pager:	1 batteria da 1,5 V tipo AAA (LR03C)
Dimensioni:	65 x 30 x 13 mm.

Le informazioni contenute nel presente manuale, possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

Importato e distribuito da:

FUTURA ELETTRONICA Via Adige, 11
21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-792287 Fax. 0331-778112



futurel

Aggiornamento: 04/12/2006