



CONTACT^{EG}

REMOTE CONTROLLER



**SECURITY & COMFORT
FOR CAMPER
BOAT AND CHALET**



www.egasperini.com

- **Utilizzare il cellulare per controllare a distanza il camper, la barca, la baita...**
- **Attivare i dispositivi...**
- **Ricevere le segnalazioni e gli allarmi...**

SEMPRE IN CONTATTO

Collegare il Contact ad un allarme, ad un termostato, ad un frigo, ad un riscaldatore, sono alcuni esempi di come possiamo tenere sotto controllo il camper piuttosto che la baita o la barca, tramite il cellulare.

CONTROLLO DELL' ENERGIA

Appena alimentato, il Contact attiva il controllo delle batterie a cui è collegato. Uno specifico SMS ci informa di un'eventuale livello critico di tensione e dell'andamento della successiva fase di ricarica (tramite i pannelli fotovoltaici, i generatori o qualsiasi altra fonte d'energia).

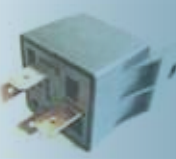

Sezione GSM

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Modulo GSM | Integrato, Dual-Band (900/1800MHz) |
| Tipologia di rete GSM | GSM Fase II |
| SIM card | Plug-in, 1.8V o 3V, small |

Generali

| | |
|---|--|
| Alimentazione | 12 V DC (consumo in stand-by : 0,05A) |
| Controllo della/e batterie che alimentano in Contact | Tensione critica. Tensione minima impostata dall'utente Conferma della fase di ricarica |
| Ingressi. (Da utilizzare per ricevere SMS da allarmi e segnalazioni) | 2 |
| Uscite a relè . (Da utilizzare per comandare l'attivazione di dispositivi, tramite cellulare) | 2 Portata massima dei contatti: 30V DC – 0,2 A. Attenzione: non è possibile collegare direttamente carichi a 230 V. |

Nota 1: per correnti > di 0,2 A, utilizzare relè di potenza adeguata. Di seguito le nostre proposte.

| Descrizione | | codice |
|--|---|-------------------|
| RELE' di potenza 12V DC - 30 A (40 A impulsivi) (mm 25x25x25) |  | REL12V40A |
| RELE' di potenza 12V DC - 80 A (100 A impulsivi) (mm 45x45x45) |  | REL12V100A |



Elettromeccanica GASPERINI S.r.l.
via Guido Rossa 2/2
40055 Villanova di Castenaso (BO) Italy
e-mail: egasperini@egasperini.it