

Accessori per Batterie

SOLUZIONI PER LA CONSERVAZIONE ED IL PROLUNGAMENTO DELLA DURATA DELLE BATTERIE AL PIOMBO



STACCA-BATTERIE AUTOMATICO

Cosa fare per evitare che, lasciando accese inavvertitamente luci e/o servizi di bordo, si carichi la batteria? Lo STACCA BATTERIE AUTOMATICO è un dispositivo che scollega la batteria quando la tensione della stessa arriva a meno di 11,9 V per più di 30 secondi così da avere sempre a disposizione la carica necessaria all'avviamento del motore.

Piccolo, leggero e pratico. Si installa direttamente sul polo positivo della batteria e quando entra in funzione basta pigiare il pulsante di riarmo.

Molto utile per impianti di veicoli dotati di batteria aggiuntiva per i servizi; interponendo lo STACCA-BATTERIA tra la batteria di avviamento e quella dei servizi, è possibile disporre di tutta la capacità della batteria servizi con la sicurezza di avviare il motore.

E' consigliato per camper, auto, barche a motore e veicoli speciali.

| MODELLO | | BBT12V | BB24V |
|---------------------------|-----|-----------------|---------------|
| Tensione di funzionamento | Vcc | 12 | 24 |
| Soglia d'intervento | Vcc | 11,9 | 23,8 |
| Tempo di conteggio | | 30" | 30" |
| Dimensioni (LxPxH) | mm | 110 x 55 x 65 | 110 x 55 x 65 |
| Peso | Kg | 0,3 | 0,3 |
| | | con telecomando | |

MANTENITORE DI CARICA PER BATTERIE AL PIOMBO



Capita spesso di lasciare un veicolo fermo per un certo periodo, col risultato di trovare la batteria completamente scarica a causa della naturale auto-scarica e/o di eventuali antifurti, orologi ed altri servizi che rimangono sempre alimentati.

Se collegato alla batteria del veicolo, il mantenitore eroga una corrente di carica che serve a compensare il consumo, garantendo alla stessa una vita più lunga.

Il DURABATT è indispensabile per camper, auto d'epoca, motociclette, barche a motore, e le batterie saranno sempre pronte ed efficienti.

E' POSSIBILE COLLEGARE FINO A 4 BATTERIE.

| MODELLO | | BC4 "il DURABATT" |
|--------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------|
| Ingresso | Vca | 230 |
| Uscita | Vcc | 12 o 6 (a richiesta) |
| Caratteristiche Batterie | Tipo V A | piombo (Pb) 12 V con qualsiasi capacità a partire da 5 A |
| Dimensioni (LxPxH) | mm | 150 x 160 x 90 |
| Peso | Kg | 1,9 |