

MANTENITORE DI TENSIONE PER SOSTITUZIONE BATTERIA AUTO

Art. 0772 954

Memory Data Saver OBD-L

Permette di mantenere alimentato l'impianto elettrico dell'automobile con l'ausilio di un booster per l'alimentazione

- durante la sostituzione della batteria di avviamento, evita il distacco della tensione automobile
- il distacco della tensione causa la perdita di dati degli apparati elettronici di bordo con diversi disagi per l'operatore/utente
- semplice e sicuro grazie al suo collegamento alla presa OBD interna della vettura
- senza batteria interna
- tensione di funzionamento 12V

Elenco possibili disagi in caso di distacco accidentale della tensione automobile:

Reimpostazione orologio, perdita preselezioni radio, richiesta codici autoradio, calibrazione sterzo, richiesta registrazione sostituzione batteria, perdita preselezioni posizioni sedili elettrici, attivazione eventuali antifurti.

Attenzione:

- alimentare solo con booster tradizionali dotati di batterie a base piombo (tensione uscita presa accendisigari min 12,5V)
- l'apparecchio non funziona se alimentato con booster al litio
- nella spina accendisigari è contenuto un fusibile vetro (L32mm 5A - Art.0707 772 325) a protezione dell'apparecchio in caso di sovraccarichi o errori di polarità

Istruzioni d'uso:

Collegare spina OBD del mantenitore all'interno dell'auto e verificare accensione **LED giallo**



Collegare spina accendisigari del mantenitore al booster e verificare accensione **LED giallo**



Come indicato dall'accensione del **LED verde**, ora è possibile procedere con la sostituzione della batteria di avviamento vettura



Articoli aggiuntivi:



Booster 12V



Booster 12/24V

Art. 0772 955 617 Art. 0772 955 616