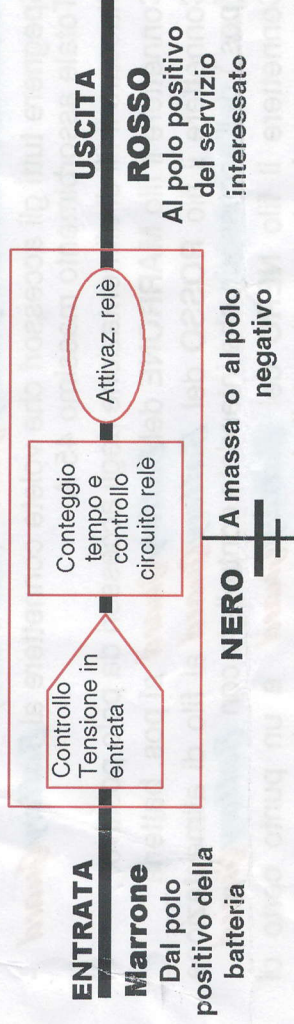


BatteryGuard (Modelli a 12V o a 24V) batteria di un veicolo agli accessori (HiFi TV e servizi vari) e ne controlla l'assorbimento di energia. Ne stacca il contatto quando richiesto

BatteryGuard è un interruttore di potenza. Possono essere connessi al **BatteryGuard**, accessori con assorbimento di corrente fino a 45 Ampere in continua (60A in switching e 100° in rush)



BatteryGuard non richiede alcun intervento da parte dell'utente.

BatteryGuard stacca gli accessori solo nel caso che la tensione della batteria scenda sotto **11,85V (Modello 12V)** oppure sotto **23,4V (Modello 24V)**

Anche se un accessorio rimane in funzione e non stacca subito, la batteria rimane comunque protetta. L'accessorio viene staccato dopo circa 1 minuto.

- Quando il LED verde si spegne significa che l'accessorio è staccato per effetto del **BatteryGuard**.

NOTA : Se la tensione ritorna sopra il livello di stacco entro un minuto, il timer del sistema si resetta. Nel caso di una nuova discesa sotto il livello richiesto, il timer conta 1 minuto e poi stacca.

BatteryGuard riconnette l'accessorio quando il livello torna (alternatore) al livello di **12,6V (12V-mod.)** o **25,2V (24V)**

- Quando il LED verde è acceso, significa che **BatteryGuard** tiene in connessione l'accessorio in questione.