

## **SISTEMA DIGITALE DUO CHARGE DDC-12/24**

Il Digital Duo Charge (DDC-12/24) fornisce una soluzione "senza mani" per caricare due banchi di batterie senza l'uso di isolatori problematici o interruttori di batteria manuali.

Durante la ricarica, il DDC-12/24 monitora la tensione della batteria domestica. Quando la tensione supera il minimo impostato (tipicamente 13,2 V in un sistema a 12 V e 26,4 V in un sistema a 24 V) il DDC-12/24 si attiva automaticamente, fornendo fino a 30 A di corrente di carica alla batteria di avviamento.

Quando non è presente alcuna fonte di carica, il DDC-12/24 separa le batterie in modo che la batteria di avviamento non venga scaricata accidentalmente nella batteria domestica.

Un controllo a solenoide opzionale consente una maggiore uscita di carica della batteria di avviamento quando richiesto.

### **Sistema digitale di ripartizione senza caduta**

- Controlla e ripartisce la tensione e la corrente di ricarica tra le batterie del gruppo servizi e la batteria motore
- Sostituisce il diodo ripartitore di carica
- Funziona sia in sistemi a 12Volt che a 24 Volt
- Le batterie del gruppo servizi e quella di avviamento possono essere di tipo diverso
- Con sensore temperatura batteria motore (opzione)
- Adatto per batterie Acido/AGM/GEL
- Completamente automatico
- Abbinato ad un teleruttore di potenza può caricare un terzo gruppo batterie (batterie prua- radio)

