

**Centerfielder II: CFII-12/24****Balancierte Aufladung bei Doppelmotoren**

**Balanciert die Ladung in  
Doppelmotoranwendungen**

**Eliminiert das Rattern der Lichtmaschine  
durch Vereinheitlichung des Feldstroms**

**Nur zur Verwendung mit Max-Ladereglern**

**Funktioniert sowohl in 12V- als auch in 24V-Anwendungen**

**Beinhaltet verbesserte Regulator-Stromkabel und Sicherungen**

**Isoliert Lichtmaschinen und Regler, wenn nur ein Motor läuft**

**Kann mit dem Digital Duo Charge zum Laden einer zweiten Batterie verwendet werden**



Der **Centerfielder II** (CFII-12/24) gleicht Ladesysteme von zwei Motoren aus, indem er die Spannungsregler an Backbord und Steuerbord überwacht. Wenn beide Generatoren und Regler in Betrieb sind, bestimmt der Centerfielder II automatisch den Steuerbordregler als dominierend für beide Generatoren - so ist es möglich, eine einzelne Hausbatteriebank mit der kombinierten Leistung beider Generatoren zu laden. Der Centerfielder II verhindert den "Jo-Jo-Effekt", bei dem sich zwei Regler wiederholt ein- und ausschalten, wenn sich die Batterie der Zielspannung nähert, weil die beiden Systeme nicht zusammenarbeiten.

Nützlich in Anwendungen wie Mehrumpfböten und Motorbooten mit zwei Antriebsmotoren. Der Centerfielder II wirkt wie ein Schiedsrichter, der sicherstellt, dass die beiden Ladesysteme an Backbord und Steuerbord zusammenarbeiten, anstatt zu konkurrieren, um eine große Hausbatterie effizient geladen zu halten. Der Centerfielder II ist speziell für den Einsatz mit den Spannungsreglern MC-614 und MC-624 konzipiert.

### Typical Centerfielder II System Wiring Diagram

