### C. N. VALLE SCRIVIA S.r.l.

Sede Legale e Operativa Località Fornace 4 - 26020 Crotta d'Adda (CR) Italy P. Iva 01075420198 / C.F. 01445940065



## Regolatore di tensione MC-618 Annuncio dell'integrazione con il SG200 Battery Monitor

- Monitora l'attività dell'alternatore/regolatore dal SG200
- Regolatore di configurazione da Display a Colori 2" o App per Smartphone
- Programmazione avanzata dall'app per smartphone
- Tutte le stesse caratteristiche di regolazione del MC-614
- Nuovo profilo della batteria AGM in schiuma di carbonio
- Controllo dell'alternatore ad alta temperatura migliorato
- Protegge le batterie al litio al di sotto delle temperature di congelamento



Con il nuovo regolatore MC-618 è possibile vedere come sta dirigendo l'attività di ricarica dell'alternatore dal display a colori SG200 da 2" e/o dall'app per smartphone Bluetooth® opzionale. Le funzioni di configurazione di base possono essere eseguite dal display a colori SG200, dall'app per smartphone o dal tradizionale strumento di programmazione sul regolatore. Le funzioni di programmazione avanzata sono disponibili e facilmente configurabili dall'app per smartphone Bluetooth®.

# Aggiungi il gateway Bluetooth® (nr. SG2-0300) opzionale per abilitare la programmazione avanzata

- Configura TUTTI i parametri del regolatore
- Salva e richiama i programmi di regolamentazione
- Monitora le prestazioni del regolatore dal tuo smartphone
- Raccogliere e condividere informazioni diagnostiche
- Per collegare il display a colori SG200 e il regolatore MC-618 al cellulare via Bluetooth occorre il SG200 Bluetooth Gateway (SG2-0300), cavo adattatore di comunicazione SmartLink™ per collegare il regolatore MC-618-H alla rete







SmartLinkTM (SG2-0404) e cavo di comunicazione SmartLinkTM 10 metri (SG2-0400)

#### C. N. VALLE SCRIVIA S.r.l.

Sede Legale e Operativa Località Fornace 4 - 26020 Crotta d'Adda (CR) Italy P. Iva 01075420198 / C.F. 01445940065



Il nuovo MC-618 viene fornito con un adattatore per cavo per la rete SmartLinkTM senza costi aggiuntivi. Basta acquistare un cavo dati da 5M (SG2-0403) o 10M (SG2-0400) per connettersi alla rete.

### Utilizza la rete SmartLinkTM per la ricarica e il monitoraggio

- Costruisci la tua rete di ricarica e monitoraggio della batteria!
- Aggiungi display a colori per visualizzare i dati in posizioni diverse.
- Tutte le informazioni sulla carica e sulla batteria possono essere visualizzate ovunque sulla rete SmartLinkTM
- Gli aggiornamenti del firmware SG200 sono disponibili tramite download tramite l'app Smpartphone e il gateway Bluetooth®.
- Le applicazioni a doppio motore sono facilmente supportate collegando entrambi i regolatori MC-618 alla rete SmartLinkTM.
- Aggiungi SmartShunts se hai più banche.
- Banchi dell'elica di poppa o di prua
- Banca domestica n. 2



