

CAM-335

CENTRALINA COMANDO GRUPPO ELETTROGENO



Centralina per quadro automatico di controllo di un gruppo elettrogeno di emergenza alla rete, con strumenti digitali, segnalazioni ed avvisi su display LCD (con touch screen) in varie lingue, dotata di CAN BUS (SAE J1939) e con diverse connessioni seriali per controllo remoto.



FUNZIONI DISTINTIVE

- Strumenti digitali (tre voltmetri rete, tre voltmetri generatore, tre amperometri rete/generatore, frequenzimetro rete/generatore, contagiri generatore, potenze kW kVAR ed kVA rete/generatore, voltmetro batteria, indicatore livello combustibile, temperatura motore, pressione olio, contaore totale, contaore parziale, contavviamenti).
- Sorveglianza automatica delle anomalie con messaggi sul display.
- Controllo completo voltmetrico trifase della rete e del gruppo elettrogeno (sottotensione, sovratensione, asimmetria fasi, errata sequenza fasi, sottofrequenza e sovralfrequenza).
- Testi in 7 lingue: Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese e una programmabile.
- Connessione CAN Bus SAEJ1939.
- Porte seriali RS232, RS485 e USB.
- Protocollo MOD Bus RTU.
- Gestione di 4 manutenzioni.
- Gestione delle ore di noleggio.
- Comandi remoti (avviamento, arresto, EJP).
- Avviamento e arresto generatore su richiesta di potenza.
- Possibilità di avviamento del generatore quando la batteria è in riserva di carica.
- Possibilità di associare ingressi e uscite a funzioni diverse.
- Gestione preriscaldamento candele.

- Gestione del rifornimento del carburante dal serbatoio di stoccaggio a quello di utilizzo.
- Orologio per programmare l'avviamento e il blocco del gruppo elettrogeno.
- Autotest settimanale programmabile.
- Storico anomalie.
- Possibilità di programmazione protetta da password.
- Dimensioni (LxHxP) 157x109x74mm.

 DATI IDENTIFICATIVI

Tipo	Codice
CAM-335	00242262