

CAM-684 - CAM-685

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 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, tensioni concatenate fase/fase, tensioni di stella, tre amperometri rete/generatore, frequenzimetro, wattmetro totale e per fase, varmetro totale e per fase, voltamperometro totale e per fase, kilowattora, cosfmetro per fase, contaore parziale, contaore totale, contavviamenti, conta mancati avviamenti, contagiri, tensione batteria, corrente carica batteria, indicatore livello combustibile, termometro acqua o olio, manometro olio).
- Sorveglianza automatica delle anomalie con messaggi sul display.
- Testi in 6 lingue: italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese.
- Indicazioni di 4 manutenzioni periodiche programmabili con visualizzazione delle ore rimanenti prima dello scadere della manutenzione stessa.
- Comandi remoti (avviamento, arresto e test).
- Funzione EJP.
- Possibilità di associare 7 relé a diverse funzioni. (solo CAM-685)
- Gestione preriscaldamento candele.
- Gestione del rifornimento del carburante dal serbatoio di stoccaggio a quello di utilizzo.
- Orologio per programmare l'avviamento o il blocco del gruppo elettrogeno.
- Avviamento arresto generatore su richiesta di potenza.
- Possibilità di avviamento del generatore quando la batteria è in riserva di carica.
- Autotest settimanale programmabile.

- Ingressi disponibili per anomalie completamente programmabili (tempi, polarità, possibilità di arresto e messaggio relativo all'anomalia).
- Controllo voltmetrico trifase, mancanza tensione, sottotensione, sovratensione, tensione asimmetrica ed errata sequenza fasi della rete e del generatore.
- Storico anomalie (vengono raccolti i dati delle ultime 50 anomalie intervenute).
- Visualizzazione delle anomalie più importanti sia con led che con messaggi sul display.
- Possibilità di programmazione protetta da password.
- Connessioni seriali CAN Bus SAE J1939, RS232, RS485, USB (protocollo MOD Bus RTU), pannello remoto PRE-684 o PRE-685 (a richiesta) e modem GSM.
- Dimensioni (LxHxP) 290x200x62mm.

 DATI IDENTIFICATIVI

Tipo	Codice
CAM-684	00242283
CAM-685	00242266