

# CAM-120

## CENTRALINE COMANDO GRUPPO ELETTROGENO AUTONOMO



Centralina per quadro manuale o semi-automatico (start da contatto remoto) di controllo di un gruppo elettrogeno, con strumenti digitali, segnalazioni ed allarmi 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 amperometri, tre voltmetri, frequenzimetro, wattmetro, varmetro, voltamperometro, cosfimetra, kilowattora, indicatore livello combustibile, voltmetro batteria, termometro acqua olio, manometro olio, contaore totale, contaore parziale, conta avviamenti, conta mancati avviamenti, contagiri).
- Funzionamento automatico da comando remoto.
- Adatta per funzionamento automatico in abbinamento con le centraline ATS.
- Sorveglianza automatica delle anomalie con messaggi sul display.
- Testi in 6 lingue: italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese.
- Gestione preriscaldamento candele.
- Orologio per programmare l'avviamento o il blocco del gruppo elettrogeno.
- Indicazione delle manutenzioni periodiche.
- Autotest settimanale programmabile.
- Ingressi per anomalia disponibile completamente programmabile.
- Possibilità di avvio gruppo elettrogeno con batteria in riserva di carica.
- Controllo voltmetrico trifase: tensione minima, massima, asimmetria ed errata sequenza fase del generatore.
- Storico anomalie (vengono raccolti i dati delle ultime 100 anomalie intervenute).
- Connessioni seriali CAN Bus SAE J1939, RS232, RS485 (protocollo MOD Bus RTU) e modem GSM

(opzionale).

- Dimensioni (LxHxP) 157x109x74mm.

 **DATI IDENTIFICATIVI**

| Tipo       | Codice   |
|------------|----------|
| CAM-120/10 | 00242289 |