

Compact Genset Controller, CGC 200

Basisqualität für OEMs und Standby-Applikationen



Die kompakte CGC 200 ist eine wirtschaftliche, aber qualitativ hochwertige Steuerung für Standby-Applikationen.

Sie erfüllt alle Anforderungen der OEM-Industrie und bietet neben Manuell- oder Automatikstart alle Steuerungs- und Schutzfunktionen für Motoren und Aggregate.

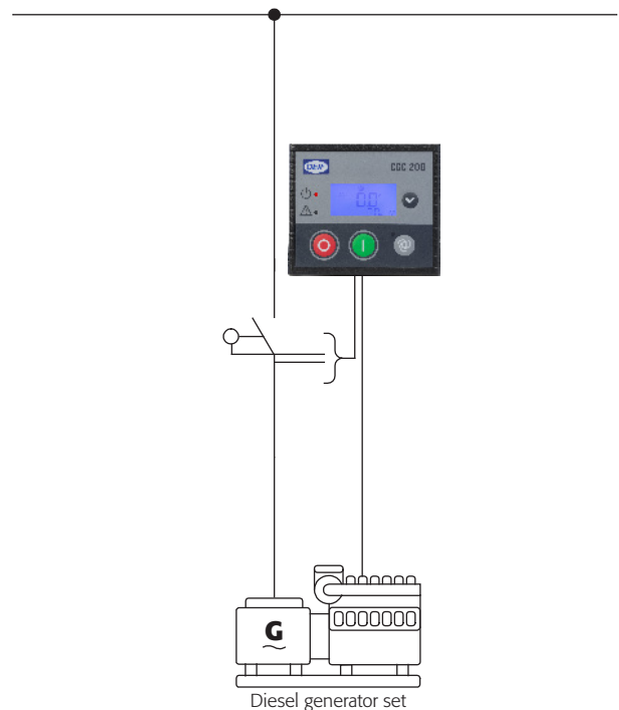
Die CGC überwacht Motordrehzahl, Frequenz, Spannung und Betriebsstunden sowie Warn- und Abstellmeldungen.

Die Steuerung ist vielseitig einsetzbar und deckt mit den fixen und flexiblen konfigurierbaren Ein- und Ausgängen einen weiten Anwendungsbereich.

CGC 200 - Funktionen

- ✓ Automatikstart und Schaltersteuerung
- ✓ Motorüberwachung
- ✓ Warn- oder Abstellmeldungen
- ✓ 5 Digitaleingänge und 5 Ausgänge
- ✓ Konfigurierbar für weitere Applikationen
- ✓ Konfigurierbar mit der DEIF Utility Software, USW-3
- ✓ Messwerte: Motordrehzahl, Frequenz, Spannung, Motorbetriebsstunden

CGC 200- Applikationsbeispiel



Compact Genset Controller, CGC 400

Die wirtschaftliche Lösung mit vollständiger Flexibilität



Die kompakte CGC 400 ist eine wirtschaftliche, aber qualitativ hochwertige Steuerung für Standby-Applikationen.

Sie erfüllt alle Anforderungen der OEM-Industrie und bietet Manuell- oder Automatikstart, Notstrom- sowie alle Steuerungs- und Schutzfunktionen für Motoren mit und ohne CANbus.

Die CGC überwacht Motordrehzahl, Frequenz, Spannung und Betriebsstunden sowie Warn- und Abstellmeldungen.

Die Steuerung ist vielseitig einsetzbar und deckt mit den fixen und flexiblen konfigurierbaren Ein- und Ausgängen einen weiten Anwendungsbereich.

CGC 400 - Funktionen

- ✓ Automatikstart oder Notstrombetrieb
- ✓ Überwachung von Motoren mit und ohne CANbus (Monitoring)
- ✓ Überwachung und Schutz von Generator und Sammelschiene
- ✓ Bis zu 13 Digitaleingänge, 5 Analogeingänge und 8 Relaisausgänge
- ✓ Modbus-Kommunikation RS485
- ✓ Konfigurierbar für weitere Applikationen
- ✓ Konfigurierbar über die DEIF Utility Software
- ✓ Grafisches Display (mehrsprachig)

CGC 400 - Applikationsbeispiel

