

# irripart 24

## ELCOS Motorsteuerung CEM 390

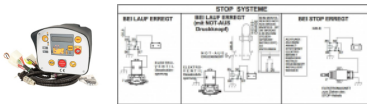


479,00 €

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ELCOS

Bestell-Nr.: 25053701200



### ELCOS Motorsteuerung CEM 390

Der CEM390 hat ähnliche Funktionen wie der CEM 250/10, jedoch in einem kompakteren Gehäuse.  
Die Motorüberwachung verfügt über Start- und Stopptasten anstelle des Startschlüssel.  
Die Motordrehzahl kann einfach per Knopfdruck verändert werden, sofern ein Elcos Stellmotor installiert wurde (siehe Zubehör)

Motor und Pumpenüberwachung mit digitaler Anzeige

#### Einsatzgebiet

Für Bewässerungsaggregate zur Überwachung folgender Funktionen:

- Öldruck
- Motortemperatur
- Keilriemen
- Treibstoff
- Kühflüssigkeit
- Pumpenüberwachung (Unter-Überdruck)

#### Ihr Vorteil

- Start- und Stopknöpfe
- kompakte Bauart
- Einfache Menüführung
- Große Bedienknöpfe
- Unter und Überdruck in 0,5 bar Schritten einstellbar

#### Lieferumfang

- Druckschalter für Pumpe
- Kabelstrang für Motor
- Bedienungsanleitung Deutsch
- Montageanleitung
- Arbeitsstromrelais

Bei der Verwendung eines Elektromagnetes zur Abstellung des Motors, muss ein Arbeitsstromrelais verwendet werden!  
Die Motorüberwachung kann sonst bei einer zu hohen Stromaufnahme beschädigt werden.

#### Wer ist ELCOS?

ELCOS SRL ist ein Hersteller für Steuertafeln bzw. Steuerzentralen für Stromerzeugungsaggregate, Bewässerungspumpen und vielen weiteren möglichen Anwendungen, die einen Diesel-Industriemotor erfordern. Dank langjähriger Erfahrung konnte das Unternehmen seine Produktpalette fortlaufend erweitern. Heute bietet ELCOS eine große Auswahl an hochwertigen Produkten für nahezu allen Anwendungsgebieten in über 30 Ländern weltweit.

#### Warum sollten Sie ELCOS Produkte kaufen.

Bei allen Teilen stehen Qualität, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit an erster Stelle.  
Die überzeugenden Eigenschaften der Module, das schnelle Reaktionsvermögen und hochwertige Serviceleistungen machen ELCOS zur ersten Wahl für moderne Profi-Betriebe. Überzeugen Sie sich selbst von der unübertroffenen Leistung der Produkte!

ELCOS Motorsteuerung CEM 390

Der CEM390 hat ähnliche Funktionen wie der CEM 250/10, jedoch in einem kompakteren Gehäuse.

Die Motorüberwachung verfügt über Start- und Stopptasten anstelle des Startschlüssel.

Die Motordrehzahl kann einfach per Knopfdruck verändert werden, sofern ein Elcos Stellmotor installiert wurde (siehe Zubehör)

Motor und Pumpenüberwachung mit digitaler Anzeige

#### **Einsatzgebiet**

Für Bewässerungsaggregate zur Überwachung folgender Funktionen:

- Öldruck
- Motortemperatur
- Keilriemen
- Treibstoff
- Kühlflüssigkeit
- Pumpenüberwachung (Unter-Überdruck)

#### **Ihr Vorteil**

- Start- und Stopknöpfe
- kompakte Bauart
- Einfache Menüführung
- Große Bedienknöpfe
- Unter und Überdruck in 0,5 bar Schritten einstellbar

#### **Lieferumfang**

- Druckschalter für Pumpe
- Kabelstrang für Motor
- Bedienungsanleitung Deutsch
- Montageanleitung
- Arbeitsstromrelais

Bei der Verwendung eines Elektromagnetes zur Abstellung des Motors, muss ein Arbeitsstromrelais verwendet werden!

Die Motorüberwachung kann sonst bei einer zu hohen Stromaufnahme beschädigt werden.

#### **Wer ist ELCOS?**

ELCOS SRL ist ein Hersteller für Steuertafeln bzw. Steuerzentralen für Stromerzeugungsaggregate, Bewässerungspumpen und vielen weiteren möglichen Anwendungen, die einen Diesel-Industriemotor erfordern. Dank langjähriger Erfahrung konnte das Unternehmen seine Produktpalette fortlaufend erweitern. Heute bietet ELCOS eine große Auswahl an hochwertigen Produkten für nahezu allen Anwendungsgebieten in über 30 Ländern weltweit.

#### **Warum sollten Sie ELCOS Produkte kaufen.**

Bei allen Teilen stehen Qualität, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit an erster Stelle.

Die überzeugenden Eigenschaften der Module, das schnelle Reaktionsvermögen und hochwertige Serviceleistungen machen ELCOS zur ersten Wahl für moderne Profi-Betriebe. Überzeugen Sie sich selbst von der unübertroffenen Leistung der Produkte!

#### **Artikeleigenschaften**

GSM:

ohne GSM