



# Steuerung GLC 2200

Kompakt und vielseitig. Geeignet für alle automatischen Schmiersysteme.



Das hervorragende Design sorgt dafür, dass Ihre Anlagen immer gut geschmiert sind.

- Kompaktes Design
- Benutzerfreundliche Bedienerkonsole
- Visueller und akustischer Alarm



# Steuern Sie Ihre Investitionen

Für Ihre Geräte geben Sie viel Geld aus. Die Steuerung GLC 2200 schützt Komponenten. Sie warnt rechtzeitig vor fehlerhaften Schmierergebnissen und unzureichender Schmierung. Eine Sorge weniger, denn Sie wissen, dass Ihre Investitionen gut geschützt sind.

## Intelligentes Feedback

Entscheiden Sie sich für das robuste Steuergerät GLC 2200 zur Überwachung eines beliebigen 9 - 30 VDC Systems vom Führerhaus aus.



### Außenliegende Montagelaschen

Einfache Montage. Das Gehäuse muss nicht geöffnet werden.

### Überwachung mit LED-Anzeigen

Die LEDs zeigen auf einen Blick den Betriebszustand des Systems.

### Digitalanzeige

Gut ablesbare Digitalanzeige. Erleichtert die Programmierung und Überwachung der Anlagen.

### Visueller und akustischer Alarm

Visueller und akustischer Alarm im Führerhaus. Der Bediener wird sofort gewarnt, wenn das System einen kritischen Zustand feststellt. Sie können auch eine Fernübertragung des Alarms einrichten, sodass Mitarbeiter der Service- bzw. Wartungsabteilung direkt eine akustische Warnmeldung bekommen.

### Intuitive Steuerung

Einfache Drucktaster mit Symbolen erleichtern die Programmierung.

### Plug and Play

Farblich codierter Kabelbaum mit freien Anschlüssen und einfach nachzuvollziehenden Schaltplänen vereinfachen die Installation erheblich.

Darstellung in Originalgröße

## Bestellinformationen

- 24N468 Steuerung GLC 2200
- 24P314 GLC 2200 kabelbaum (1,5 m mit freien Anschlüssen)
- 24P686 GLC 2200 Stecker (1) und Stifte (12)
- 24P687 GLC 2200 Stecker (5) und Stifte (60)
- 16T671 Crimpzange



24P686



24P314



16T671

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	70 mm Breite x 140 mm Höhe x 35 mm Tiefe (2,75" Breite x 5,53" Höhe x 1,38" Tiefe)
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-40 °C bis 80 °C
Stromversorgung	DC 9 - 30 VDC

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777  
E-Mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 340969DE Ausgabe A 12/12 gedruckt in Europa.  
Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet.  
Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Alle Informationen,  
Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den  
Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das  
Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.