

# GLC 4400

Contrôleur polyvalent pour systèmes de lubrification automatiques



## Cycles de lubrification programmés pour une performance optimale de vos machines

- Personnalise votre temps de lubrification, la pression, le nombre de cycles et de machines pour une précision et une productivité optimales
- interface operateur simple à base d'icônes et de menus est facile à paramétrer et à utiliser, faisant gagner un temps précieux à vos techniciens
- Des modes de fonctionnement particuliers sauvegardent la configuration et les temps de contrôle
- Robuste et étanche, il satisfait aux normes de protection strictes IP 69K
- Fonctionne avec des systèmes , simple ligne , simple ligne parallèle , série progressif et double lignes



# Gérez votre système de lubrification automatique en toute facilité

Ce contrôleur est doté de nombreuses fonctions et est facile à utiliser. Il est indispensable pour assurer la lubrification de vos machines dans des conditions critiques .

## Ce contrôleur simplifié fait tout !

Associez et personnalisez les entrées/sorties de façon à maximiser la fonctionnalité et la flexibilité .

### Les entrées comprennent :

- Sélecteur de pression/cycle
- Compteur de cycle de la machine
- Capteur de signalisation du niveau du réservoir
- Interrupteur de fonctionnement manuel à distance

### Les sorties comprennent :

- Signal de commande de la pompe
- Signal d'alarme de niveaux bas
- Signal d'alarme de pression/cycle
- Signal de système prêt

#### Indicateur de lubrification

Confirme l'état du cycle de lubrification

#### Système d'alimentation LED

Statut marche/arrêt en un clin d'œil

#### Entrée de pression/cycle

Indique l'entrée à partir des capteurs du système

#### Alarme

Alertes d'erreur du système



#### Boutons multifonctionnels

Pour une programmation et un fonctionnement faciles

#### Navigation facile

Des flèches pour une navigation facile dans les menus intuitifs

#### Afficheur LCD rétro-éclairé et chauffé

Une luminosité et un contraste réglables en fonction de la lumière ambiante, et un afficheur chauffé permettant un usage par temps froid

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur	120 mm ( 4,7 in )
Largeur	122 mm (4,8 in )
Épaisseur	91 mm (3,6 in )
Niveau de protection	IP 69K
Température de service	-40° C to 63° C ( -40° F to 145° F)
Poids net	0,9 kg ( 2lbs )
Normes	Spécifications marquées CE et automobiles en vigueur
Manual	313855

## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

GLC 4400	VAC	VDC
Référence	24B596	24B591
Tension d'entrée	100-240 VAC	9-30 VDC
Fréquence	50/60 Hz	-

[www.codaitec.fr](http://www.codaitec.fr)

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777  
E-mail: [info@graco.be](mailto:info@graco.be) • <http://www.graco.be>

©2009 Graco N.V. Form. n° 340391F Rév. A 07/09. Toutes les autres marques sont utilisées à des fins d'identification et sont des marques de fabrique appartenant à leurs propriétaires respectifs. Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans la présente brochure sont basées sur les dernières données du produit, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis.