



Unità di controllo GLC 2200

Compatta e versatile per tutti i sistemi di lubrificazione automatici



Design straordinario per garantire la corretta lubrificazione degli attrezzi

- Modello compatto
- Pannello di controllo di facile utilizzo
- Allarme acustico e visivo



Un maggiore controllo per i vostri investimenti

L'acquisto degli attrezzi può comportare spese non indifferenti. L'unità di controllo GLC 2200 aiuta a proteggere i componenti segnalando guasti dovuti a una mancata lubrificazione o a livelli di lubrificazione inferiori alla norma. Sapere che i vostri investimenti sono al sicuro vi consentirà così di dormire sonni tranquilli.

Feedback intelligente

Scegliete l'unità di controllo GLC 2200 rinforzata per il monitoraggio in cabina di qualunque tipo di sistema da 9-30 VCC.



Linguette di montaggio esterne

Facili da montare, senza necessità di aprire la scatola di controllo.

LED di monitoraggio

I LED consentono di sapere in tempo reale quali operazioni sta eseguendo il sistema.

Letture digitale

Il display digitale di facile lettura semplifica la programmazione e il monitoraggio degli attrezzi.

Allarmi visivi e acustici

Gli allarmi visivi e acustici all'interno della cabina consentono di avvisare l'operatore ogni volta che è necessario verificare gli attrezzi. È inoltre possibile impostare un allarme acustico a distanza con la funzione di avvertire il personale addetto all'assistenza o alla manutenzione.

Controllo intuitivo

Semplici pulsanti a pressione con relative icone per facilitare la programmazione dell'unità.

Plug and Play

Il cablaggio con codici a colori e cavi volanti e gli schemi elettrici di facile consultazione consentono di ottimizzare le procedure di installazione.

Dimensioni reali

Informazioni per l'ordine

- 24N468 Unità di controllo GLC 2200
- 24P314 Cablaggio GLC 2200
(1,5 m con cavi volanti)
- 24P686 Connettore GLC 2200 (1)
e spinotti (12)
- 24P687 Connettori GLC 2200 (5) e
spinotti (60)
- 16T671 Crimpatrice



24P686



24P314



16T671

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni fisiche	70 mm di larghezza x 140 mm di altezza x 35 mm di profondità (2,75 poll. di larghezza x 5,53 poll. di altezza x 1,38 poll. di profondità)
Grado di protezione	IP54
Temperatura operativa	Da -40 °C a 80 °C (da -40 °F a 176 °F)
Sorgente di alimentazione	CC 9-30 V CC

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 340969ENEU Rev. A 12/12 Stampato in Europa.
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.