

VLT® Panneau de contrôle LCP

Panneau de contrôle numérique - LCP 101



Code: 130B1124

Affichage numérique

Débrochable en fonctionnement
(sauf versions VLT® en IP54/IP55/IP66)

Option kit de déport disponible

Accès à:

- État du variateur et moteur
- Configuration rapide
- Menu principal

Voyants (LED):

- LED vert/On: VLT® sous tension.
- LED jaune/Warn.: Avertissement.
- LED rouge clignotant/Alarm : Alarme.

Compatible avec la la série:

- VLT® AutomationDrive FC300
- VLT® HVAC Drive
- VLT® AQUA Drive

N.B.!

La copie de paramètres n'est pas possible avec le panneau de commande local numérique LCP 101.

VLT® Panneau de contrôle LCP

Panneau de contrôle graphique - LCP 102



Code: 130B1107

Affichage graphique en **Français !**

Niveau de protection : **IP 65**

Sauvegarde et Transfert de la programmation vers un autre VLT®

Manuel intégré !

Débrochable en fonctionnement (sauf versions VLT® en IP54/IP55/IP66)

Option kit de déport disponible

Accès à:

- État du variateur et moteur
- Configuration rapide
- Menu principal

Voyants (LED):

- LED vert/On: VLT® sous tension.
- LED jaune/Warn.: Avertissement.
- LED rouge clignotant/Alarm : Alarme.

Compatible avec la la série:

- VLT® AutomationDrive FC300
- VLT® HVAC Drive
- VLT® AQUA Drive

Manuel intégré !

