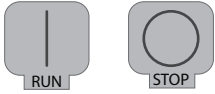


OPÉRATION : LENZE VFD/KEYPAD

AVERTISSEMENT : Les procédures de démarrage suivantes s'appliquent aux contrôleurs de modèle standard. Les procédures peuvent varier en fonction des options d'installation et de l'automatisation du système. L'installateur doit vérifier le câblage, les terminaisons et l'alimentation en tension avant de continuer. Des gants pour haute tension et une protection contre les arcs électriques sont recommandés.

Démarrage et arrêt du ventilateur



Les boutons RUN (« Marche ») et STOP (« Arrêt ») commandent les fonctions de démarrage et d'arrêt du ventilateur.

Pour démarrer le ventilateur, appuyez sur le bouton vert RUN.

Pour arrêter le ventilateur, appuyez sur le bouton rouge STOP.

Réglage de la vitesse du ventilateur



Les boutons fléchés contrôlent le réglage de la vitesse.

Pour régler la vitesse du ventilateur, appuyez sur le bouton fléché vers le haut ou vers le bas.

- Une seule pression permet d'augmenter ou de diminuer la vitesse par intervalles de 1 à 2 %.
- Maintenir enfoncée la flèche vers le haut ou vers le bas permet d'ajuster lentement et continuellement la vitesse du ventilateur jusqu'à ce que le bouton soit relâché.



Inversion du sens de rotation du ventilateur



La direction de rotation du ventilateur peut être inversée lorsque le ventilateur est arrêté ou en marche.

alors,



Pour inverser le sens de rotation, appuyez sur le bouton Direction, puis appuyez sur le bouton Memory/Enter (« Mémoire/Entrée ») comme indiqué à gauche. L'indicateur de direction associé clignote pour indiquer le changement en cours.



Générer un écran inactif/arrêté



Affichage du pourcentage de la vitesse du ventilateur (73,5 % en marche avant)



Affichage typique du message de défaillance (surtension de la ligne entrante affichée)