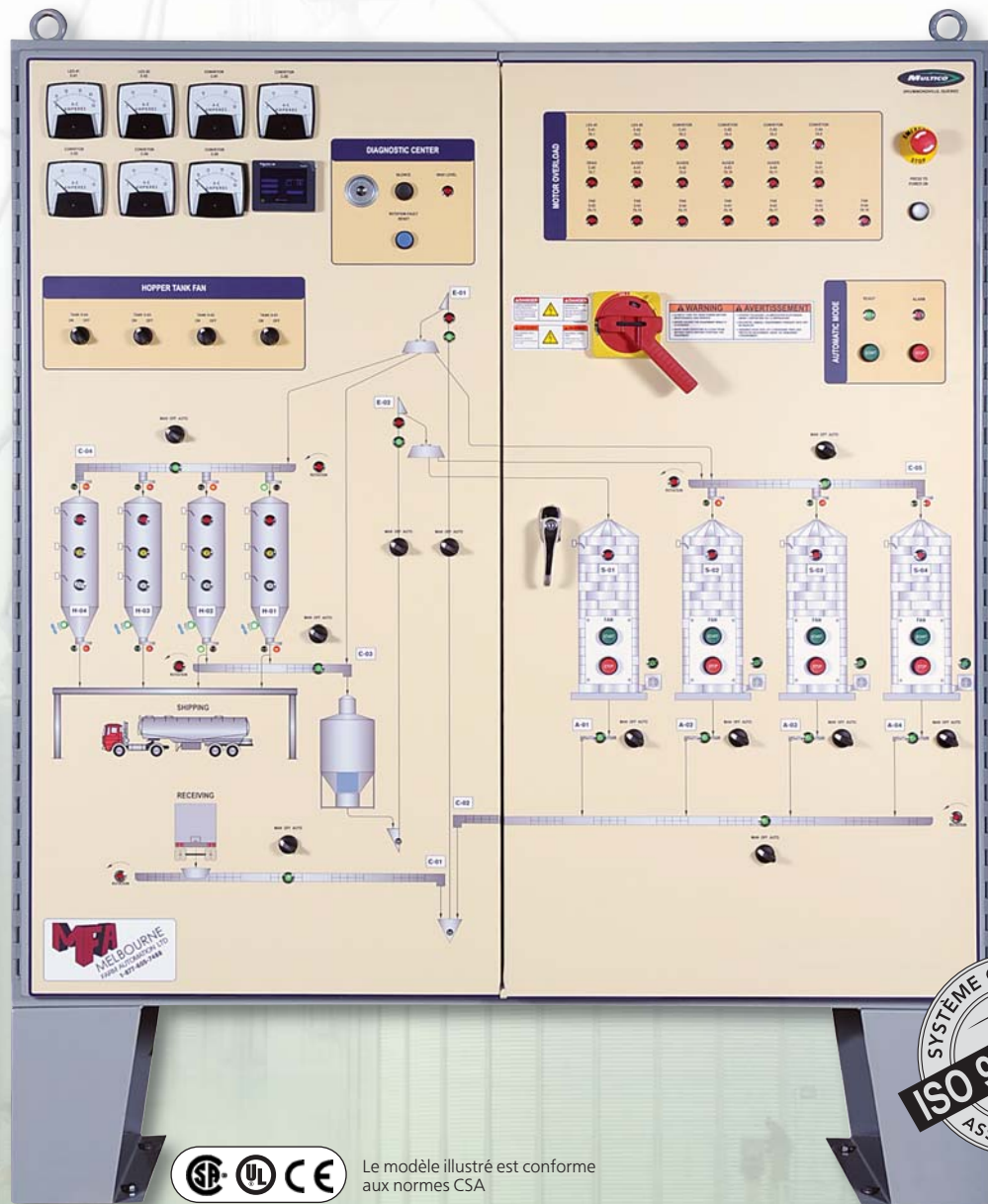




Panneaux de commandes moteurs pour installations de manutention et séchage des grains à la ferme



Le modèle illustré est conforme
aux normes CSA



Le contrôle de vos opérations en un coup d'oeil

Présentation générale

Depuis de nombreuses années, nous réalisons des panneaux de commandes moteurs personnalisés pour assurer le bon fonctionnement des installations de manutention et séchage des grains à la ferme. En période de récolte, les opérations se déroulent souvent rapidement et une erreur de stockage des grains lors du transbordement peut être désastreuse. Alors, en un seul coup d'oeil, nos sérigraphies en couleurs apposées en façade des boîtiers, permettent de visualiser le déroulement des opérations et ainsi réduire tout risque inutile.

Simple à utiliser, ces systèmes viennent assister l'utilisateur lors des opérations en prenant en charge le départ et l'arrêt séquentiels des équipements grâce à l'utilisation d'un relais programmable.



Caractéristiques

- Sérigraphie de façade avec illustration personnalisée des équipements clients;
- Témoins lumineux de surcharge individuels pour chacun des équipements pour faciliter le dépannage;
- Station de boutons à distance avec verrouillage des opérations à partir du panneau principal;
- Diagrammes électriques complets pour référence ultérieure et dépannage;
- Tensions d'alimentation électriques variées: 208, 240, 480 et 600 Vca.

Automatisation de distributeur électrique

Nos systèmes de contrôle prennent en charge le fonctionnement de votre distributeur électrique pour élévateur. Cette fonction permet de gérer les conflits de destination et éviter les débordements de silos lors de l'atteinte de la limite de haut niveau.



Installation type



Installation panneau



Un autre avantage de ce système est la réduction de l'espace requis dans la salle électrique. Toutes les dérivationes moteurs sont regroupées dans un seul cabinet plus compact que les démarreurs sous coffrets individuels.



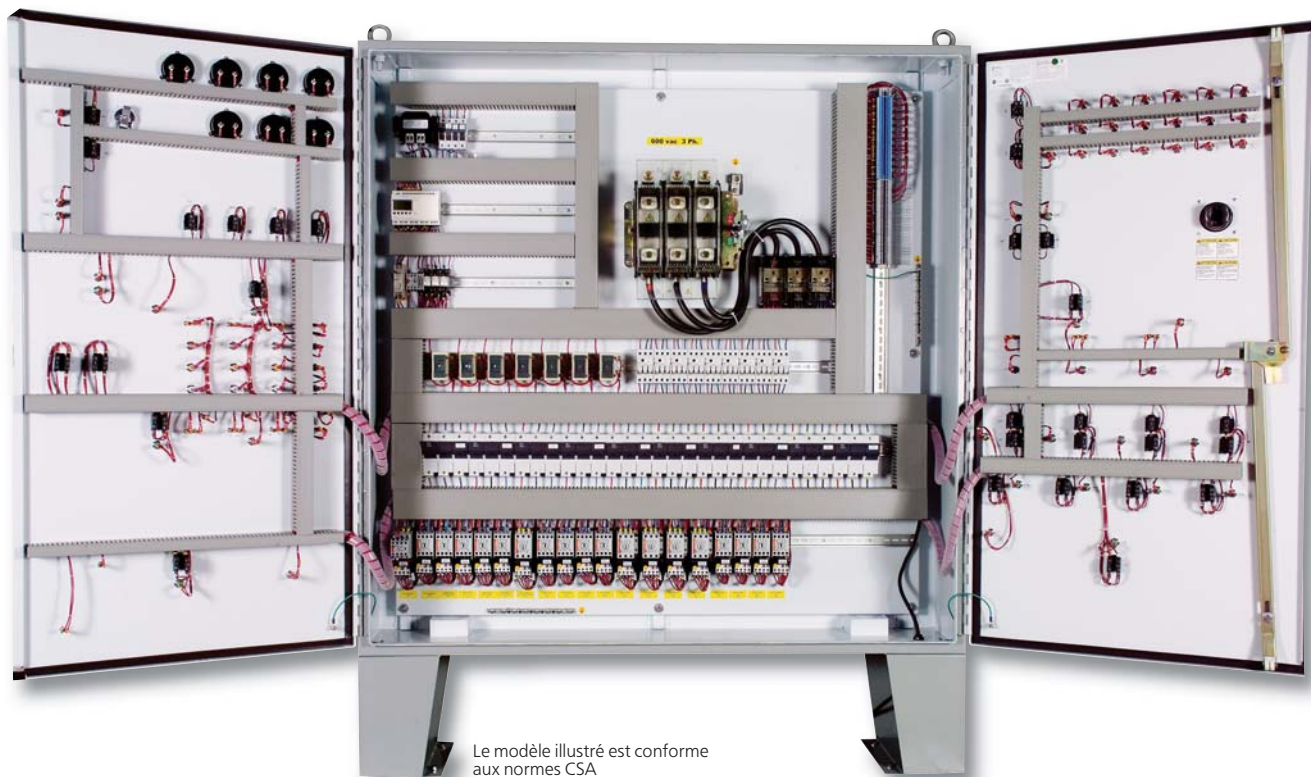
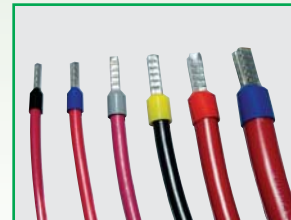
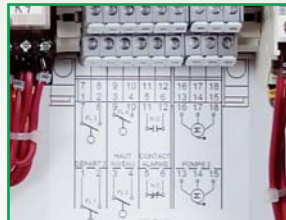
Options

- Variateur de fréquence pour moteur élévateur (vitesse variable);
- Démarreur à tension réduite pour moteur de forte puissance (softstarter);
- Avertisseur sonore 103 dB étanche aux intempéries pour installation extérieure;
- Balise lumineuse clignotante en cas d'alarme;
- Feux de circulation pour la gestion des déplacements des véhicules sur le site;
- Interrupteur et indicateur de niveau pour les silos de stockage et d'expédition;
- Détecteur de rotation pour élévateur;
- Détecteurs de refoulement et bourrage pour les convoyeurs;
- Cadran ampèremètre pour les équipements critiques;
- Compositeur téléphonique (dialer) en cas d'alarme.



Des détails qui font la différence

- Utilisation systématique de ferrules sur tous les embouts de fils;
- Conception assistée par ordinateur pour la réalisation des diagrammes électriques;
- Autocollants d'identification pour le repérage des bornes de raccordement pour le câblage à pied d'œuvre;
- Service d'assistance 24h et 7 jours semaine;
- Utilisation de lampe DEL pour une durée de vie prolongée;
- Utilisation de dispositif de protection "finger safe" pour éviter tout contact accidentel.



Le modèle illustré est conforme aux normes CSA

Multico Électrique inc.

1000, rue Bergeron, Drummondville (Québec) Canada J2C 0C1

Tél. : 819 477-6777 • Téléc. : 819 478-0198

Courriel : multico@multicoelectric.com

Multico Électrique inc. se réserve le droit de modifier, en tout temps, la fabrication et/ou les caractéristiques et/ou le design de ses produits sans aucun préavis.