

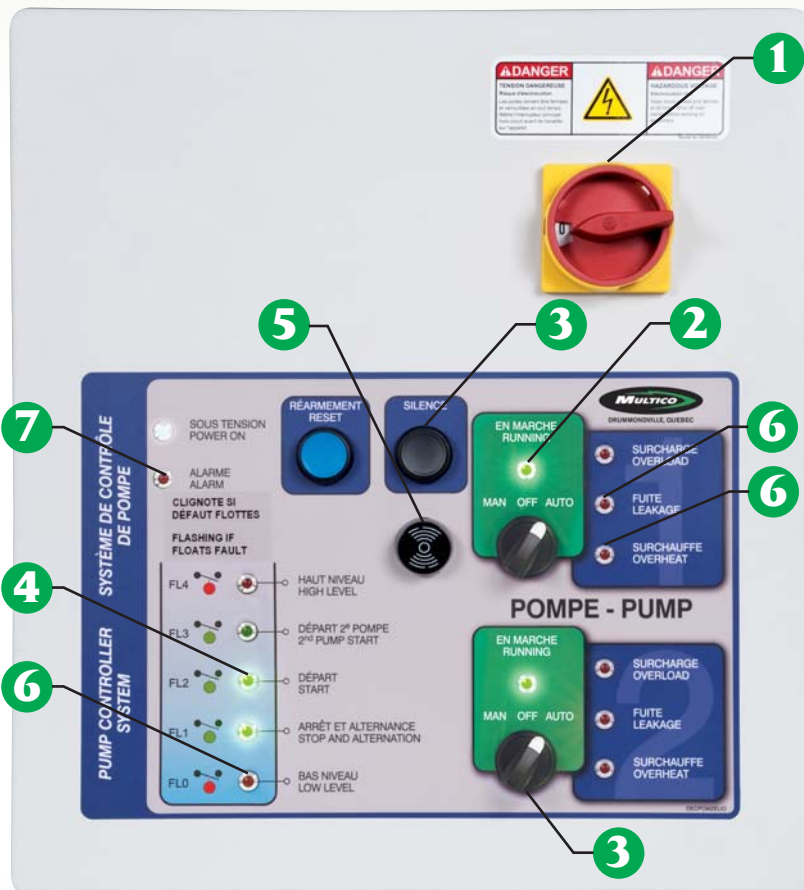
PANNEAU DE CONTRÔLE POUR POMPAGE DES EAUX USÉES

Multico Électrique inc. œuvre dans le domaine de la fabrication et de l'automatisation des procédés de pompage des eaux usées depuis plus de 20 ans. Au fil des ans, différents modèles de systèmes de contrôle ont été élaborés en prenant toujours en compte l'expertise grandissante acquise durant cette période.

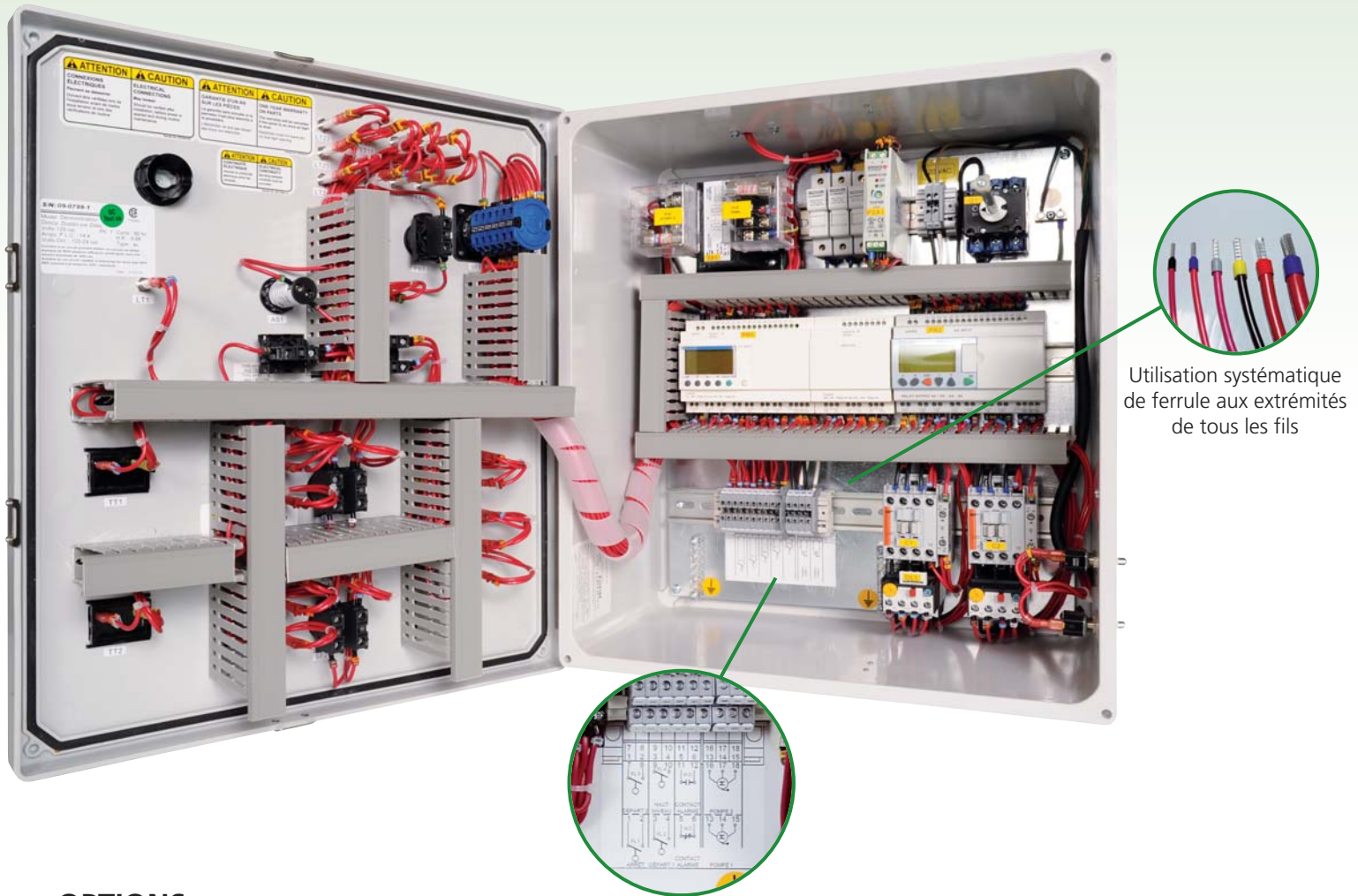
Voici le modèle le plus récent pouvant s'adapter à plusieurs types d'applications de pompage simplex ou duplex.

Caractéristiques :

- Contrôleur de type relais programmable industriel;
- Sérigraphie de façade en couleur;
- Protection de surintensité et de surcharge pour chacune des dérivations moteurs;
- Composantes sécuritaires au toucher (finger-safe);
- Diagrammes électriques complets scellés par un ingénieur;
- Alarmes lumineuses distinctes nécessitant la reconnaissance par l'utilisateur pour être relâchées;
- Flottes et pompes relayées en cas de défektivité pour maintien du pompage;
- Tensions d'alimentation variées allant de 120 Vca @ 600 Vca, 3 phases;
- Tension du circuit de contrôle @ 24 Vca;
- Totalisateur d'heures de fonctionnement des pompes sur l'interface du relais programmable.



- 1 Sectionneur d'entrée principale avec poignée munie d'un dispositif de cadenassage
- 2 Témoins lumineux de type DEL visible à la lumière du jour (sunlight visible)
- 3 Sélecteurs & boutons poussoirs de type industriel (22 mm)
- 4 Témoins lumineux d'état avec clignotement en cas de défektivité
- 5 Alarme sonore de type vibrante ou piézoélectrique
- 6 Témoins lumineux optionnels de bas niveau, fuite et surchauffe
- 7 Lumière d'alarme générale



Utilisation systématique de ferrule aux extrémités de tous les fils

OPTIONS :

- Boîtiers de types NEMA 1, 3R, 4, 4X et 12 en métal ou en matière polymère ;
- Utilisation de circuit intrinsèque (approbation CSA seulement) ;
- Porte intérieure ;
- Chauffage avec grille protectrice et thermostat ajustable ;
- Alarme lumineuse stroboscopique avec ou sans grille de protection ;
- Enregistreur d'heures de fonctionnement ;
- Compositeur téléphonique ;
- Détecteur de perte et d'inversion de phases ;
- Cadran voltmètre et/ou ampèremètre avec sélecteur de phase ;
- Démarreur progressif ;
- Variateur de fréquence (VFD) pour pompe.



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.

Multico Électrique inc.

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

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

Courriel: multico@multicoelectric.com