

Pulsafeeder SPO
27101 Airport Road
Punta Gorda, FL 33982
Telephone (941) 575-3800



European Union (EU)
OBL Metering Pumps
Via Kennedy, 12 - 20090
Segrate - Milano - Italy

Consignes de Sécurité de Produit

Products: MicroTrac; MicroVision Cooling Tower; MicroVision Timer; MicroVision Boiler Controllers
Model No. **Cooling tower controller models:** MVS1YZ-X or MVS2YZ-X, where Y can be P or X; where Z can be A, B, C, D, F or X and X is a Suffix Code and can be any alphanumeric character, up to 11 alphanumeric characters overall; **MicroVision Timer models:** MVT1YZ-X or MVT2YZ-X, where Y can be P or X; where Z can be A, B, C, D, F or X and X is a Suffix Code and can be any alphanumeric character, up to 9 alphanumeric characters overall; **Boiler controller models:** MVBX Y E Z O L X or MVBX Y E Z O L X, where Y can be P or C; where E can be H or Blank; where Z can be A, B, C, D, E, F or X; where O can be X or S; where L can be 3 digit cable length; and X is a Suffix Code and can be any alphanumeric character, up to 9 alphanumeric characters overall; **MicroTrac models:** MTC 1 Y S Z X or MTC 2 Y S Z X, where Y can be X, L or P; where S can be X or T; where Z can be A, B, F, L or X; and X = Suffix Code, and can be any alphanumeric character, up to 11 alphanumeric characters overall, not safety related.



WARNING

Cordon d'alimentation doit être débranché de source d'alimentation avant d'ouvrir le boîtier de l'appareil.



WARNING

Contrôleur doit être câblé selon les codes électriques.



WARNING

Puissance d'entrée doit être de 230 VCA monophasé.



WARNING

Un technicien qualifié est nécessaire pour toutes les connexions électriques conformément aux codes locaux. Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'opérateur.



WARNING

Périphériques connectés à n'importe quel relais connexion doit être monophasé et évalué pour la même tension que la tension d'entrée au produit. (e. g. 230VAC produits prennent en charge relais 230VAC de dispositifs connectés exclusivement).



WARNING

Cordon d'alimentation doit être débranché de source d'alimentation avant d'ouvrir le boîtier de l'appareil et effectuer les branchements électriques.



WARNING

S'assurer que les fusibles de rechange correspondent les cotes indiquées ci-après. Fusible référence : Type F1 F2 &: 5 a, CEI 60127-2 • 250 VAC • décalage T Fusible doit être certifié et de même type que l'original.



NOTE

Le contrôleur doit être raccordé à une branche d'alimentation dédiée (c'est-à-dire, sa propre électricité, disjoncteur, etc..).



NOTE

Un interrupteur ou un disjoncteur, marqué comme dispositif de coupure de l'appareil devrait être inclus dans l'installation. Il doit être à proximité de l'appareil et facilement accessible par l'utilisateur.



NOTE

Matériel de montage de panneau devrait soutenir 25lbs. Pour les emplacements des trous, voir le modèle de trou de fixation dans le manuel du produit.



NOTE

Pour une protection supplémentaire de votre instrument, l'utilisation d'un limiteur de surtension est recommandée.