

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

Istruzioni di sicurezza del prodotto

- 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

Cavo di alimentazione deve essere scollegata dall'alimentazione prima dell'apertura dell'involucro del prodotto.



WARNING

Controller deve essere cablato secondo tutti i codici elettrici applicabili.



WARNING

Alimentazione in ingresso deve essere di 230 Vac monofase.



WARNING

Personale di servizio qualificato sono richiesti per fare tutti i collegamenti elettrici, in conformità ai codici locali. Questo prodotto non contiene parti riparabili dall'operatore.



WARNING

Dispositivi collegati al relè di collegamento deve essere monofase e voto per la stessa tensione della tensione di ingresso al prodotto. (e. g. 230VAC prodotti supportano relè 230VAC di dispositivi collegati esclusivamente).



WARNING

Cavo di alimentazione in ingresso deve essere scollegato dall'alimentazione prima dell'apertura dell'involucro del prodotto e di effettuare qualsiasi collegamento elettrico.



WARNING

Assicurarsi che la sostituzione fusibili corrispondano le valutazioni indicate qui di seguito. Fusibile riferimento: Tipo F1 F2 &: 5A, IEC 60127-2 • 250 VAC • ritardo T Fusibile deve essere certificato e stesso tipo originale.



NOTE

Il controller deve essere collegato ad un ramo di alimentazione dedicata (cioè, proprio cablaggio, interruttore, ecc.).



NOTE

Un interruttore o disgiuntore, contrassegnato come dispositivo di interruzione dell'apparecchio deve essere incluso nell'installazione. Dovrebbe essere in prossimità dell'unità e facilmente raggiungibili dall'utente.



NOTE

Pannello Monte hardware dovrebbe supportare 25lbs. Per le posizioni di foro, vedere il modello di foro di montaggio nel manuale del prodotto.



NOTE

Per ulteriore protezione del vostro strumento, è consigliabile utilizzare una protezione di sovratensione.