

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



Unia Europejska (UE)  
Pompy dozujące OBL  
Via Kennedy, 12 - 20090  
Segrate - Mediolan - Włochy

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa produktu

### Produkty: Nr modeli

MicroTrac; Wieża chłodnicza MicroVision; Regulator czasowy MicroVision; Kontrolery kotłów MicroVision  
**Modele kontrolerów wież chłodniczych:** MVS1YZ-X lub MVS2YZ-X, gdzie w miejscu Y może znajdować się P lub X; gdzie w miejscu Z może znajdować się A, B, C, D, F lub X, gdzie X jest końcówką kodową i może być dowolnym znakiem alfanumerycznym, łącznie do 11 znaków alfanumerycznych; **Modele regulatorów czasowych MicroVision:** MVT1YZ-X lub MVT2YZ-X, gdzie w miejscu Y może znajdować się P lub X; gdzie w miejscu Z może znajdować się A, B, C, D, F lub X, gdzie X jest końcówką kodową i może być dowolnym znakiem alfanumerycznym, łącznie do 9 znaków alfanumerycznych; **Modele kontrolerów kotłów:** MVBX Y E Z O L X lub MVBX Y E Z O L X, gdzie w miejscu Y może znajdować się P lub C; gdzie w miejscu E może znajdować się H lub znak pusty; gdzie w miejscu Z może znajdować się A, B, C, D, E, F lub X; gdzie w miejscu O może znajdować się X lub S; gdzie L może oznaczać 3-cyfrową długość kabla; gdzie X jest końcówką kodową i może być dowolnym znakiem alfanumerycznym, łącznie do 9 znaków alfanumerycznych; **Modele MicroTrac:** MTC 1 Y S Z X lub MTC 2 Y S Z X, gdzie w miejscu Y może znajdować się X, L lub P; gdzie w miejscu S może znajdować się X lub T; gdzie w miejscu Z może znajdować się A, B, F, L lub X; gdzie X jest końcówką kodową i może być dowolnym znakiem alfanumerycznym, łącznie do 11 znaków alfanumerycznych, nie dotyczy bezpieczeństwa.



OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem obudowy produktu należy odłączyć przewód zasilania od źródła zasilania.



OSTRZEŻENIE

Produkt należy podłączyć zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.



OSTRZEŻENIE

Zasilanie wejściowe powinno wynosić 230 V AC (jednofazowe).



OSTRZEŻENIE

Wymagane jest, aby wszystkie połączenia elektryczne były wykonywane przez wykwalifikowany personel serwisowy, zgodnie z miejscowymi przepisami. Żadna z części produktu nie jest przeznaczona do serwisowania przez operatora.



OSTRZEŻENIE

Urządzenia podłączone do któregośkolwiek złącza przekaźnika muszą być urządzeniami jednofazowymi, których napięcie znamionowe jest zgodne z napięciem wejściowym produktu. (np. do przekaźnika 230 V AC można podłączać wyłącznie urządzenia 230 V AC).



OSTRZEŻENIE

Przed otwarciem obudowy produktu i wykonaniem połączeń elektrycznych należy odłączyć przewód zasilania od źródła zasilania.



OSTRZEŻENIE

Wymieniane bezpieczniki muszą spełniać poniższe klasyfikacje. Modele bezpieczników: typ F1 i F2: 5 A, IEC 60127-2 250 V AC • bezpiecznik zwłoczny T powinien być legalizowany i być tego samego typu co bezpiecznik oryginalny.



UWAGA

Produkt powinien być podłączony do osobnej gałęzi zasilającej (tj. osobne okablowanie, wyłącznik itd.).



UWAGA

Instalacja powinna obejmować wyłącznik obwodu oznaczony jako wyłącznik urządzenia napędowego. Powinien się on znajdować w bliskiej odległości od urządzenia, w miejscu, do którego użytkownik ma łatwy dostęp.



UWAGA

Wyposażenie do montażu ramki powinno wytrzymać obciążenie 25 funtów (11,36 kg). Rozmieszczenie otworów mocujących zawiera wzornik w instrukcji obsługi produktu.



UWAGA

W celu zapewnienia dodatkowej ochrony sprzętu zalecane jest użycie ogranicznika przepięciowego.