

INFORMACJE OGÓLNE

To urządzenie składa się z trzech połączonych czujników: czujnika siły wiatru, opadów deszczu i temperatury. Każdy czujnik działa niezależnie od pozostałych, co oznacza, że w danym momencie jeden z nich lub wszystkie razem mogą sterować systemem nawadniania. Zapoznaj się z odrębnymi instrukcjami montażu poszczególnych czujników.

MONTAŻ

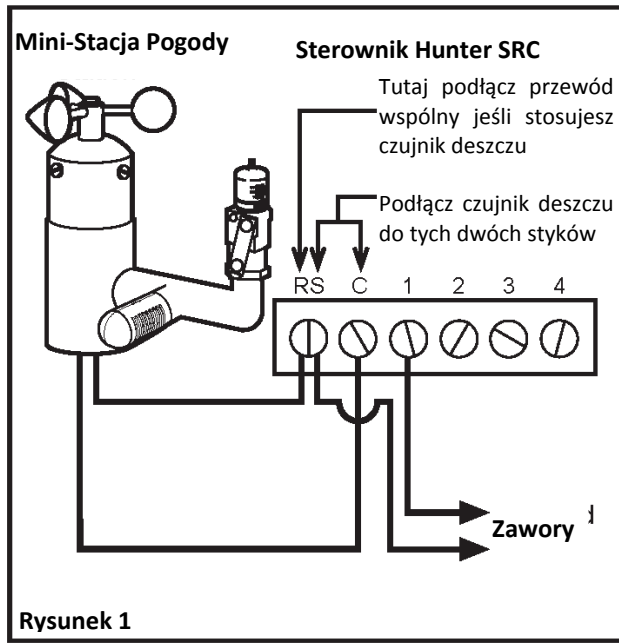
Stacja pogody została zaprojektowana w taki sposób, aby można ją było bezproblemowo zamontować na rurze PCV o średnicy 2 cali. W praktyce po przeprowadzeniu modyfikacji stacja daje się zamontować na każdej rurze. Dołączony łącznik redukcyjny może być wykorzystany na dwa sposoby 1) umożliwia wykorzystanie rury PCV o średnicy $\frac{1}{2}$ cala w przypadku gdy nie zachodzi konieczność montażu na długiej rurze 2) wkręcony w drewniany stojak działa jako baza pod stację pogody.

Uwaga: W celu zapewnienia optymalnych odczytów część z termostatem powinna być skierowana na północ.

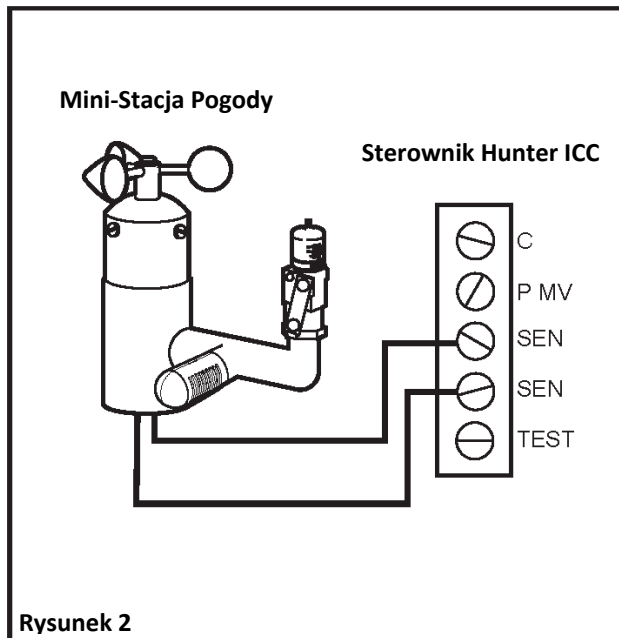
PODŁĄCZENIE DO UKŁADU NAWADNIANIA**Podłączanie do sterownika Hunter SRC.**

Mini-Stacja Pogody podłączana jest bezpośrednio do sterownika SRC. Umożliwia to bezproblemowe ominięcie czujnika poprzez ustawienie przełącznika w położeniu RUN (BYPASS SENSOR) (Ominięcie czujnika).

1. Przeciągnij przewody z Mini-Stacji Pogody przez te same otwory, przez które przeciągnięte są przewody od zaworów.
2. Podłącz jeden przewód do styku RS drugi natomiast do styku C (Patrz rysunek 1).
3. Podłącz przewód wspólny do styku RS.



Rysunek 1



Rysunek 2

Podłączanie do sterownika Hunter ICC

Mini-Stacja Pogody podłączana jest bezpośrednio do sterownika ICC. Umożliwia to bezproblemowe ominięcie czujnika poprzez przestawienie przełącznika na panelu sterownika.

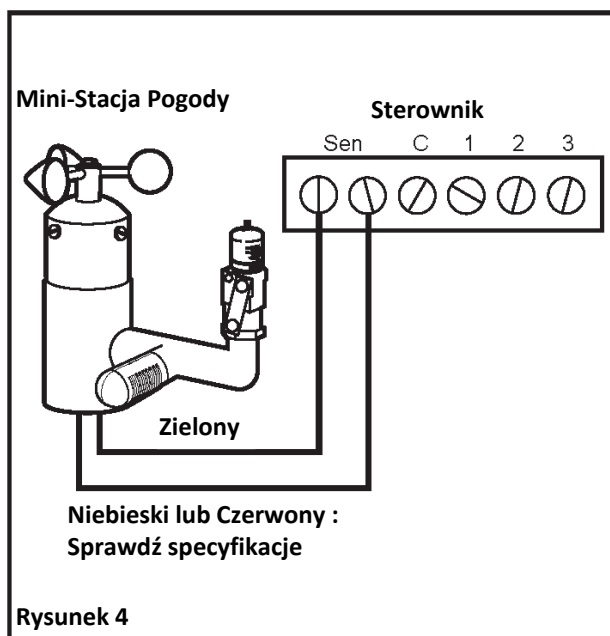
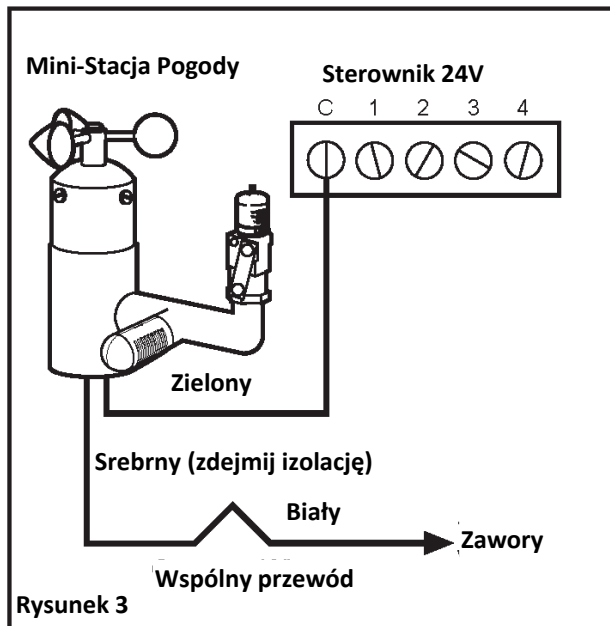
1. Wyjmij łącznik z styków SEN.
2. Przeciągnij przewody od czujnika deszczu przez te same otwory, przez które przeciągnięte są przewody od zaworów.
3. Podłącz jeden przewód do styku SEN drugi natomiast do innego styku SEN (Patrz rys. 2).

Podłączanie do innych sterowników 24V

Wszystkie trzy czujniki zostały połączone szeregowo, także do podłączenia sterownika wymagane są tylko dwa przewody. Użyj zielonego i srebrnego (zdejmij izolację) do podłączenia urządzenia (Patrz rys. 3). Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami dla poszczególnych czujników lub podłącz dwa przewody do zacisku sterownika, jeśli jest dostępny (patrz rys. 4)

W przypadku sterowników z zestykami zwiernymi (większość modeli Toro) skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem.

W przypadku przedłużania przewodu należy użyć przynajmniej przewodu 18AWG.



Oficjalny Importer i Dystrybutor w Polsce:



MILEX systemy nawadniania
Ul. Obrońców Dobrzykowa 3
09-522 Dobrzyków
www.milex.pl; milex@milex.pl
Tel. 024 277 52 22
fax. 024 277 54 27