

Instrukcja montażu czujników.

Wstęp

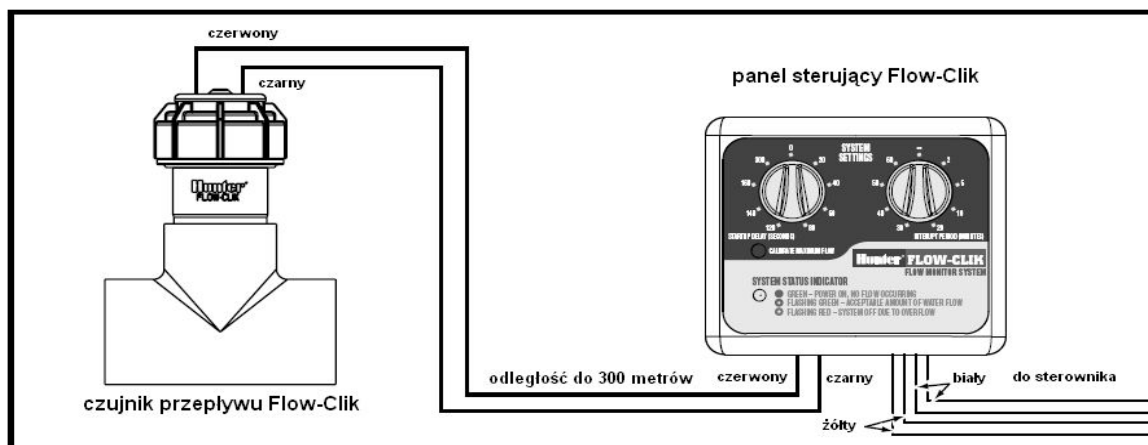
Firma Hunter oferuje szerokie możliwości rozbudowy systemu podstawowego (czyli sterownika z czujnikiem deszczu). Istnieją różne kombinacje m.in. czujnik deszczu i czujnik przepływu bądź też Mini-Weather Station i czujnik przepływu lub np. bezprzewodowy czujniki deszczu (Wireless Rain-Clik), czujnik wiatru (Wind-Clik) i czujnik przepływu (Flow-Clik).

Powyższa instrukcja montażu została opracowana na przykładzie połączenia czujnika przepływu Flow-Clik z bezprzewodowym czujnikiem deszczu Wireless Rain-Clik. Czujniki firmy Hunter można łączyć w różnych konfiguracjach, należy jedynie pamiętać aby były połączone szeregowo.

Montaż czujnika Flow-Clik i czujnika Wireless Rain-Clik

Uwaga: Do panelu sterującego Flow-Clik należy podłączyć zasilanie 24 V ze styków sterownika Hunter oznaczonych symbolami AC (lub 24VAC). Podłączenie napięcia 110 lub 230 grozi zniszczeniem urządzenia.

Uwaga: Czujnik Flow-Clik może znajdować się maksymalnie w odległości 300 m od panelu. Oba elementy należy połączyć kablem miedzianym o odpowiedniej średnicy.

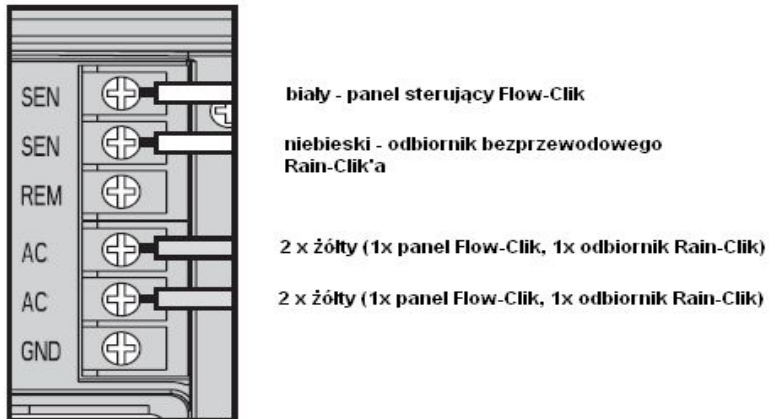


Z panelu Flow-Clik wychodzą trzy pary przewodów, dwa żółte, dwa białe oraz czarny i czerwony.

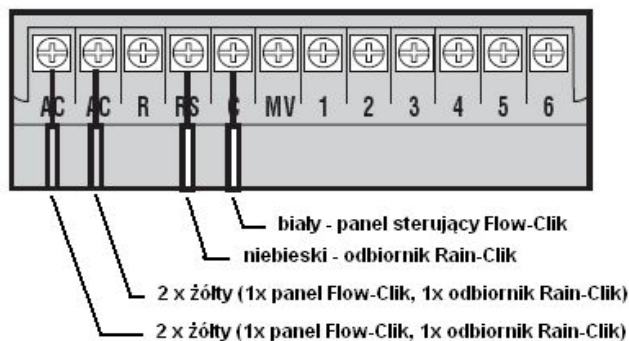
1. Podłącz żółte przewody do zacisków oznaczonych symbolami AC (lub 24VAC) w sterowniku Hunter.
2. Połącz przewody czarny i czerwony z odpowiadającymi im przewodami czujnika Flow-Clik, połączenie powinno być wodoodporne (rysunek powyżej).
3. Jeden z białych przewodów z panelu Flow-Clik podłącz do jednego z zacisków oznaczonego symbolem SEN w sterowniku Hunter.

Z odbiornika Wireless Rain-Clik wychodzi pięć przewodów, para żółtych, biały, niebieski oraz pomarańczowy.

4. Podłącz żółte przewody do zacisków oznaczonych symbolami AC (lub 24VAC) w sterowniku Hunter.
5. Połącz biały przewód z odbiornika Wireless Rain-Clik z wolnym białym przewodem z panelu Flow-Clik.
6. Podłącz niebieski przewód z odbiornika Wireless Rain-Clik do wolnego zacisku oznaczonego symbolem SEN w sterowniku Hunter.
7. Przewód pomarańczowy jest nieużywany.



Uwaga: W przypadku sterownika Hunter model SRC, jeden z białych przewodów z panelu Flow-Clik oraz niebieski przewód z odbiornika Wireless Rain-Clik podłączone są odpowiednio do zacisku o symbolu C oraz do zacisku o symbolu RC w sterowniku.



Dalsze informacje na temat sposobu instalacji, uruchomienia oraz regulacji konkretnych modeli czujników dostępne są jako pliki pdf na stronie www.hunterpolska.pl