

Czujnik deszczu Hunter Rain-Click



Dane techniczne

Producent: **Hunter**
Rodzaj czujnika: **deszczu**
Rodzaj podłączenia: **Przewodowy**

Czujnik deszczu Hunter Rain-Click - wygodne rozwiązanie dla Twojego komfortu!

Najprostszy czujnik opadu deszczu Hunter pozwalający na regulacje pracy elektrozaworów ze względu na warunki atmosferyczne.

Czujnik deszczu Rain-Click nie zaburza pracy sterownika, współpracuje z elektrozaworami dając im sygnał do zamknięcia/otwarcia przepływu.

Wyłącznik deszczowy Rain Click zbudowany jest z dysku o właściwościach higroskopijnych, który pęcznieje w skutek absorpcji wody przerywając czasowo obwody, aż do momentu przeschnięcia. Czas wysychania dysków jest zbliżony do czasu schnięcia darni.

Wyjątkowo mocne metalowe ramię pozwala na dogodny montaż w prawidłowej, stabilnej pozycji.

Producent: Hunter

Parametry techniczne

- **Sposób pracy:** nasiąknięcie higroskopijnego dysku powoduje czasowe odcięcie obwodów, po wyschnięciu dysku nawadnianie jest ponownie uruchamiane
- **Montaż:** jak najbliżej sterownika, najlepiej nisko nad ziemią (ale nie jest to warunek konieczny), w miejscu, które nie jest osłonięte od deszczu (dachem, ścianą, roślinnością). Należy umieścić czujnik w miejscu średnio-nastlonecznionym ze względu na szybkość schnięcia dysku.
- **Regulacja:** brak regulacji czułości na opad (3 mm), czas wysychania dysku
- **Dane elektryczne:** obciążenie 24 VAC, 3 A, okablowanie 0,5 mm² (20 AWG), zezwolenie UL, przerwanie przewodu masy wspólnej między zaworami elektromagnetycznymi, a sterownikiem

Wymiary:

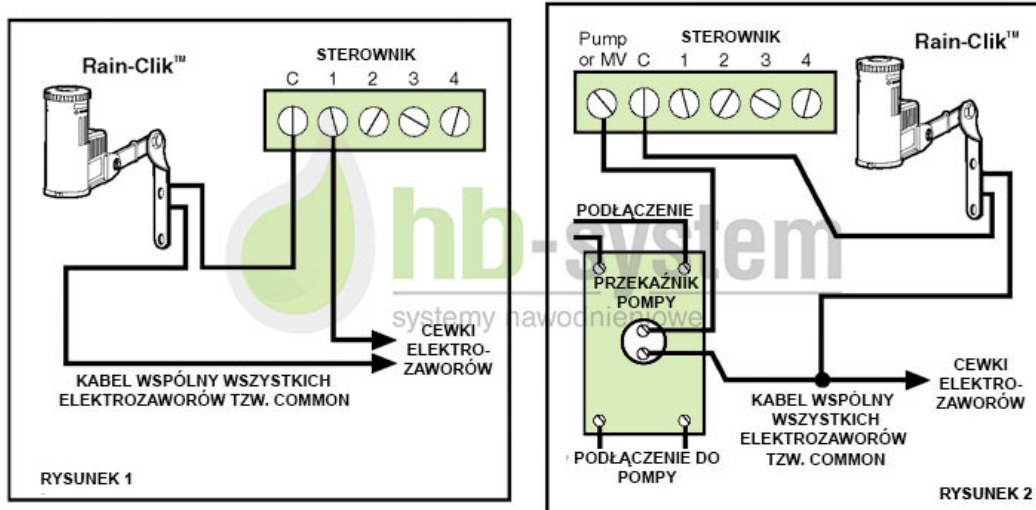
Wysokość: 6,4 cm

Długość: 18 cm

Czujnik nie wymaga konserwacji. Nie należy demontować go w okresie zimowym. Zawiera przewód osłonięty 0,8 mm o długości 7,6 m, dwużyłowy, zezwolenie UL

Kompatybilny z większością sterowników 230 V, oraz niektórymi czujnikami 9 V (informacja o kompatybilności w opisie sterowników)

Quick response wyłącza system w ciągu 2-5 min. Zwykły czas zerowania czujnika ok. 4 h. Czas zerowania przy pełnym zamoczeniu czujnika to ok 3 dni.



* jeśli sterownik posiada specjalnie dedykowane wyjście na czujnik typu SEN, należy skorzystać z niego zamiast wyjścia C (Common)