

Czujnik deszczu Hunter Mini-Clik



Dane techniczne

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

Czujnik deszczu Hunter Mini-Clik - zautomatyzuj swój system nawadniania dzięki czujnikom nawadniania Hunter!

Jeden z najpopularniejszych i najprostszych czujników opadu deszczu.

MINI CLIK pozwala na regulację pracy elektrozaworów biorąc pod uwagę. Nie zaburza pracy sterownika - współpracuje z elektrozaworami, dając im sygnał do zamknięcia w czasie występowania opadów.

Czujnik deszczu posiada higroskopijny dysk, który przerywa obwody po nasiąknięciu. Materiał, z którego wykonany jest dysk, jest dobrany w taki sposób, aby czas jego przesychania był zbliżony do czasu schnięcia murawy. MINI CLIK wyposażony jest w wygodny uchwyt do montażu, który opcjonalnie można wymienić na uchwyt na rynnę (kupowany oddzielnie).

Czujniki Hunter typu Klik są kompatybilne z większością sterowników posiadających wyjście pod sensor typu SEN.

Aby czujnik mógł pracować prawidłowo należy zadbać o odpowiednie miejsce jego montażu.

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 nasłonecznionym ze względu na szybkość schnięcia dysku.
- **Regulacja:** czułość ze względu na wysokość opadu (3 mm; 6,5 mm; 12,5 mm; 20 mm; 25 mm), czas wysychania dysku
- **Dane elektryczne:** obciążenie 24 VAC, 5 A, okablowanie 0,5 mm² (20 AWG), zezwolenie UL, przerwanie przewodu masy wspólnej między zaworami elektromagnetycznymi, a sterownikiem

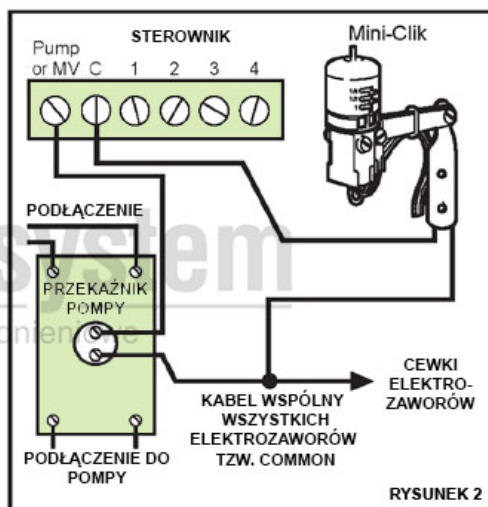
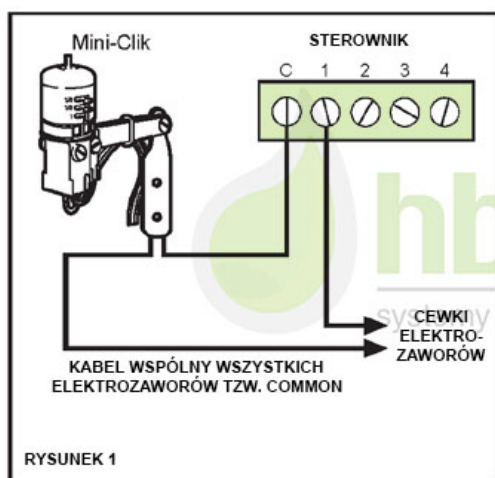
Wymiary:

Wysokość: 8 cm

Długość: 15 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)



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