

Bezprzewodowy czujnik deszczu Hunter WR-Click



Dane techniczne

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

Czujnik deszczu Hunter WR-Click - bezprzewodowa wersja czujnika Rain Klik

Najprostszy czujnik Hunter Rain Klik pozwalający na regulację pracy elektrozaworów ze względu na warunki atmosferyczne teraz dostępny również w wersji bezprzewodowej. Zestaw składa się z czujnika deszczu - nadajnika, oraz odbiornika połączonego ze sterownikiem za pomocą przewodów. Połączenie pomiędzy programatorem, a sensorem odbywa się za pośrednictwem anten radiowych. Czujnik WR-Click nie zaburza pracy sterownika - współpracuje z elektrozaworami, dając im sygnał do zamknięcia w czasie występowania opadów. Wyłącznik deszczu WR-Click posiada higroskopijny dysk, który przerywa obwody po nasiąknięciu.

Parametry techniczne

- **Sposób pracy:** nasiąknięcie higroskopijnego dysku powoduje czasowe odcięcie obwodów, po wyschnięciu dysku nawadnianie jest ponownie uruchamiane

- **Montaż:**

Nadajnik Rain Klik- 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-nastłonecznionym ze względu na szybkość schnięcia dysku.

Odbiornik- na ścianie obok sterownika. Montaż zewnętrzny lub wewnętrzny.

Należy odbiornik i nadajnik Rain Klik zamontować jak najbliżej siebie, aby sygnał był mocniejszy.

- **Zasięg między odbiornikiem a nadajnikiem:** 275 m, antena ustawiona pionowo

- **Regulacja:** brak regulacji czułości na opad (3 mm), czas wysychania dysku

Wymiary nadajnika Rain Klik:

Wysokość: 6,4 cm

Długość: 18 cm

Wymiary odbiornika:

Wysokość: 8,3 cm

Długość: 10 cm

Czujnik nie wymaga konserwacji. Nie należy demontować go w okresie zimowym.

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.

VIDEO