

**Czujnik Fliwer Rain**

Kontrola stanu roślin w ogrodzie odbywa się za pomocą czujnika Fliwer w łatwy i bezawaryjny sposób. Urządzenie to jest w stanie kontrolować wszystkie elementy otoczenia roślin składających się na odpowiedni rozwój roślin w ogrodzie. Czujnik umieszcza się między roślinami w strefie w której wymagana jest kontrola stanu roślinności i otoczenia. Ilość czujników uzależniona jest od ilości stref, w których wymagane są inne warunki uprawy. Ilość sensorów nie zależy od ilości roślin oraz od wielkości kontrolowanego obszaru.

Kontroler Fliwer umożliwia monitorowanie stan Twojego ogrodu oraz zdrowie roślin. Sterowanie nawadnianiem odbywa się za pomocą platformy na stronie internetowej [www.fliwer.com](http://www.fliwer.com).

Korzyści jakie daje urządzenie Fliwer Rain.

- łatwa i szybka kontrola stanu roślinności
- stałe monitorowanie roślinności
- możliwość sterowania z domu

Jakie parametry można kontrolować dzięki urządzeniu Sense&Water Rain?

- oświetlenie roślin
- temperatura otoczenia
- wilgotność powietrza
- wilgotność gleby
- nawożenie

Sense & Water Rain posiada wewnątrz zawór elektryczny, za pomocą którego można kontrolować niewielkie systemy instalacji nawadniającej.

Zastosowanie kontrolera Fliwer Rain.

- niewielkie ogrody przydomowe
- małe przydomowe ogrody warzywne
- uprawy na balkonach
- małe rabaty
- rośliny w donicach

## **Wideo**

Sterownik nawadniania Sense&Water firmy Rain umożliwia w łatwy sposób sterowanie niewielkimi systemami nawadniania.

Dzięki platformie fliwer.com możliwe jest stworzenie indywidualnego konta, za pomocą którego odbywa się nawadnianie ogrodu.

Sterownik nawadniania Sense&Water firmy Rain znajduje zastosowanie w niewielkich uprawach warzywnych, która wymaga ciągłego monitoringu stanu roślinności.