

Sterownik nawadniania Wi-Fi Hunter HC



Sterownik nawadniania Wi-Fi Hunter HC

Sterownik nawadniania Wi-Fi daje możliwość kontroli nawadniania z każdego miejsca na świecie. Nowoczesne urządzenie Hunter może być obsługiwane zarówno stacjonarnie poprzez ekran dotykowy, jak i przez darmową aplikację Hydrawise. Urządzenie zapewnia racjonalne gospodarowanie wodą dzięki automatycznie dostosowanym dawkom opadowym do uśrednionych danych z najbliższych wybranych stacji meteorologicznych. Dzięki aplikacji mamy wgląd w statystyki nawadniania tj. dane zebrane przez stacje pogodowe i korekty czasu nawadniania ustalone na ich podstawie, zużycie wody, a także możemy z łatwością ustalić/podejrzeć harmonogram podlewania.

Aplikacja HYDRAWISE jest darmowa. Aplikacja oryginalnie w języku angielskim ma możliwość zmiany języka na polski.

Wypróbuj aplikację klikając w LINK <https://app.hydrawise.com/config/loginHASHregister>

Producent: Hydrawise dystrybucja Hunter

Warianty

WYBÓR MODELU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
6-sekcyjny (wewnętrzny)	Na magazynie	767.52 zł 885.60 zł	767.52 zł
12-sekcyjny (wewnętrzny)	Na magazynie	863.46 zł 996.30 zł	863.46 zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC ± 10%, 50 Hz, połączenie Wi-Fi 802.11b/g
- **Lokalizacja:** wewnętrzny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 6, 12 (BRAK MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY)
- **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 24h
- **Liczba programów:** każda sekcja programowana jest niezależnie
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 6
- **Budżet wodny:** tak, ustalany automatycznie w porozumieniu z wybranymi stacjami meteorologicznymi
- **Ręczne uruchamianie:** tak, wyświetlacz dotykowy. Możliwość obsługi ręcznej w przypadku braku połączenia internetowego
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 1
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
- **Programowanie według:** cyklicznie, wg dni kalendarzowych - sekcje programowane niezależnie
- **Program testowy:** tak
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- **Współpraca z czujnikami:** tak- z wybranymi stacjami meteorologicznymi, dwa wyjścia na zewnętrzne czujniki - możliwość przyłączenia czujnika przepływu wykrywającego usterki techniczne i wycieki. Identyfikacja wadliwych połączeń - dane pobierane i uśredniane z 3-ch wybranych stacji meteorologicznych. Możliwość doprecyzowania pomiaru zewnętrznymi czujnikami.

Wymiary

Szerokość: 17,5 cm
 Wysokość: 15,0 cm
 Głębokość: 3,24 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC

VIDEO