

Sterownik nawadniania Wi-Fi Hunter PRO HC



Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-14, 1-15, 1-16, 1-22, 1-24, 1-4, 1-6, 1-8, 1-9**

Rodzaj sterownika: **z konkretną liczbą sekcji**

Miejsce zawieszenia: **na zewnątrz, w pomieszczeniu**

Możliwość sterowania przez Wifi: **tak**

Sterownik nawadniania na Wi-Fi Pro HC marki HUNTER

Sterownik nawadniania Hunter to rewolucyjne urządzenie pozwalające na kontrolę instalacji nawadniającej przez aplikację na smartphonie. Programator PRO-HC Hunter niezależnie od sposobu montażu zabezpieczony jest pokrywą ochronną zamykaną na kluczyk. Urządzenie dostosowuje czas trwania nawadniania do aktualnych warunków pogodowych łącząc się ze stacją pogodową i pobierając dane. W porównaniu ze swoją wersją podstawową HC, PRO HC posiada solidniejszą obudowę, większy port na okablowanie oraz możliwość sterowania zaworem głównym/przełącznikiem pompy.

Darmowa aplikacja Hunter Hydrowse pozwala na jednoczesne kontrolowanie 5-ciu sterowników.

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

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

Warianty

WYBÓR LICZBY SEKCJI	WYBÓR WERSJI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
6-sekcyjny	wewnętrzny	Na magazynie	1459.43 zł 1368.22 zł	1446.48 zł
6-sekcyjny	zewewnętrzny	Na magazynie	1798.27 zł 1685.89 zł	1716.49 zł
12-sekcyjny	wewnętrzny	Na magazynie	2399.58 zł 2249.61 zł	1832.21 zł
12-sekcyjny	zewewnętrzny	Na magazynie	2129.86 zł 1996.75 zł	2136.93 zł
24-sekcyjny	wewnętrzny	Na magazynie	4201.45 zł 3938.85 zł	3676.26 zł
24-sekcyjny	zewewnętrzny	Na magazynie	3729.16 zł 3496.09 zł	3394.28 zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC ± 10%, 50 Hz, połączenie Wi-Fi 802.11b/g
- **Lokalizacja:** wewnętrzny/zewewnętrzny (oba modele zamykane na kluczyk)
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 6, 12 lub 24
- **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 (dane pobierane i uśredniane z 3-ch wybranych stacji meteorologicznych), dwa wyjścia na zewnętrzne czujniki - możliwość przyłączenia czujnika przepływu wykrywającego usterki techniczne i wycieki. Identyfikacja wadliwych połączeń
- **Możliwość podłączenia zaworu głównego lub przekaźnika pompy**

Wymiary

MODEL ZEWNĘTRZNY

Szerokość: 25,4 cm
Wysokość: 22,86 cm
Głębokość: 10,16 cm

MODEL WEWNĘTRZNY

Szerokość: 24,13 cm
Wysokość: 20,95 cm
Głębokość: 8,89 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC