

## Moduł rozszerzenia o 12 sekcji do sterownika Wi-Fi Hunter HC



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**  
 Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12**  
 Rodzaj sterownika: **modułowy (do rozbudowy)**  
 Miejsce zawieszenia: **w pomieszczeniu**  
 Możliwość sterowania przez Wifi: **tak**

### Moduł do sterownika Wi-Fi Hunter HC -

**UWAGA!!** MODUŁ KOMPATYBILNY ZE STARĄ WERSJĄ STEROWNIKA HC 12-SEKCYJNEGO Z WYJŚCIEM NA MODUŁ ROZSZERZENIA - SPRAWDŹ PRZED ZAKUPEM MODEL SWOJEGO STEROWNIKA

### **PROMOCJA - ostatnie 4 sztuki!**

Moduł rozszerzenia do sterownika Wi-Fi daje możliwość rozbudowy urządzenia o kolejne 12 sekcji. Moduł jest kompatybilny ze sterownikiem HC 12-sekcyjnym (UWAGA: moduł nie jest kompatybilny ze sterownikiem 6-sekcyjnym). Do sterownika HC 12 można podłączyć maksymalnie dwa moduły rozszerzenia. Należy pamiętać o tym, aby zawór główny podłączony powinien być do komputera głównego. Moduły podłączamy szeregowo, zewnętrznie, jeden do drugiego.

**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>**

**Producent:** Hydrawise dystrybucja Hunter

### Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilenia:** wymagane **wejście:** 230 VAC  $\pm$  10%, 50 Hz, połączenie Wi-Fi 802.11b/g
  - **Lokalizacja:** wewnętrzny
  - **Liczba sekcji wbudowanych:** 12 (możliwość rozbudowy do 36 sekcji w modelu 12)
  - **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:** 2
  - **Programowanie według:** cyklicznie, wg dni kalendarzowych
  - **Program testowy:** tak
  - **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- sekcje programowane niezależnie  
-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 24V