

Sterownik Galcon AC-S (biało-niebieski, wewnętrzny)



Dane techniczne

Producent: **Galcon**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-4, 1-6**

Rodzaj sterownika: **z konkretną liczbą sekcji**

Miejsce zawieszenia: **w pomieszczeniu**

Możliwość sterowania przez Wifi: **nie**

Sterownik Galcon AC (wewnętrzny)

Sterownik firmy Galcon z serii AC jest przeznaczony do sterowania nawadnianiem oraz zamgławianiem upraw szklarniowych oraz w tunelach foliowych. Posiada, unikalną wśród sterowników dostępnych na rynku, możliwość pracy cyklicznej "w ramce" tj. umożliwia określenie przedziału czasu pracy sterowania zaworami. Funkcja ta jest przydatna, jeśli np. wymagane jest nawadnianie np. tylko w upalne godziny dnia nawadnianie 10-minutowe od 11:00-15:00 z przerwami co 30 min. Sterownik ten ma także możliwość przypisania czujnika do konkretnego zaworu. Oprogramowanie sekundowe sprawia, że z razię potrzeby użytkownik może ustawić czas trwania nawadniania już na min. 1 sekundę.

Producent: Galcon

S- oprogramowanie sekundowe

Warianty

LICZBA OBSŁUGIWANYCH SEKCJI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
4s sekundowy		708.21 zł 546.30 zł	708.21 zł
6s	3-5 dni		zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC \pm 10%, 60 Hz; **wyjście:** 800 mA; 1 x bateria 3V dla **awaryjnego podtrzymania zasilania**
 - **Lokalizacja:** wewnętrzny
 - **Liczba sekcji wbudowanych:** 4 lub 6
 - **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 sek- 12h wersja "S", od 1 min wersja standardowa
 - **Liczba programów:** 3
 - **Liczba startów dziennie podczas programu:** 4
 - **Budżet wodny:** tak
 - **Ręczne uruchamianie:** tak
 - **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 1
 - **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 2
 - **Programowanie według:** cyklicznie (w określone dni tygodnia, z przerwą 1-31 dni)
 - **Program testowy:** nie
 - **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
 - **Współpraca z czujnikami:** tak- czujniki pogodowe
- Niezależne programowanie każdego zaworu
 -Obsługa zaworu głównego/przełącznika pompy
 Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24V