

Link do produktu: <https://wybierzokazje.pl/sterownik-nawadniania-na-kran-hct-311-p-22.html>



Sterownik Nawadniania Na Kran HCT-311

Cena	129,00 zł
Cena poprzednia	169,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HTC-311

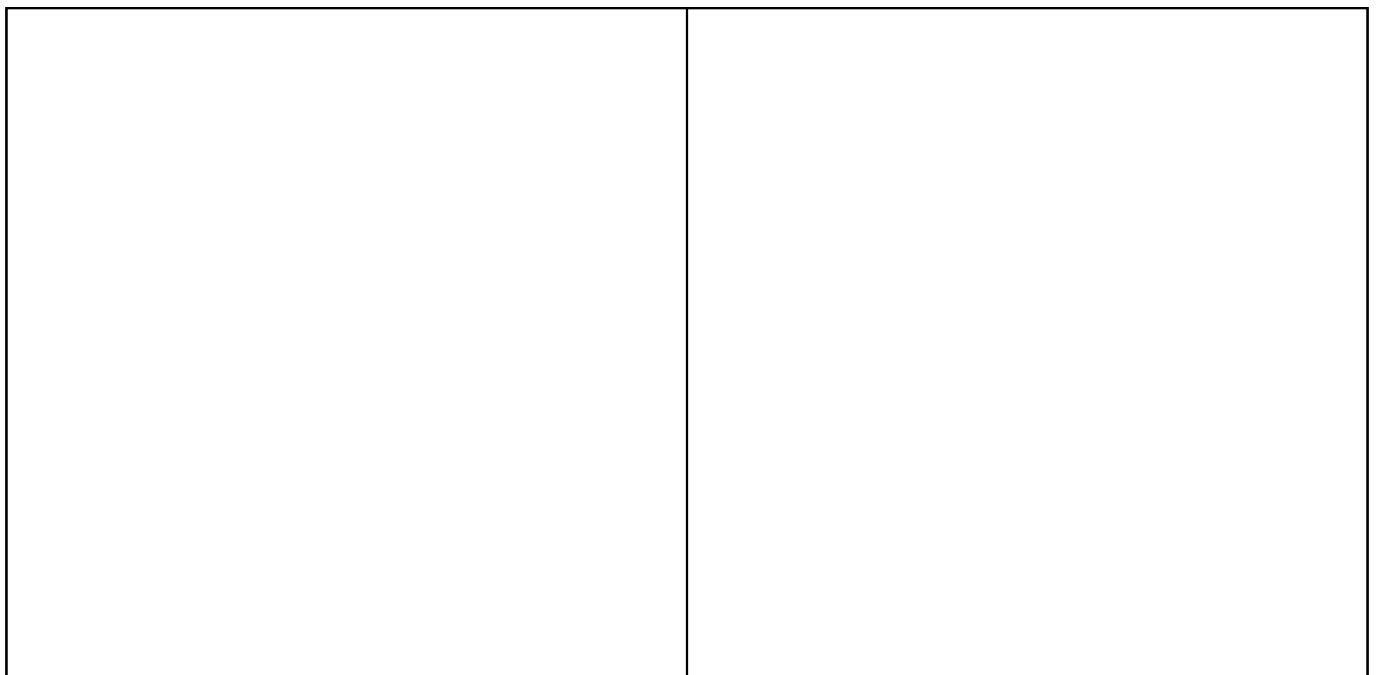
Opis produktu

Sterownik Nawadniania Na Kran HTC-311

Sterownik elektroniczny HTC-311 to nowoczesne urządzenie marki BSEED z serii Garden umożliwia funkcjonalne podlewanie ogrodu o nieskomplikowanej architekturze. Świetnie postępuje pracą zraszaczy, dzięki bogatej zestawowi programów. Dużym udogodnieniem modelu jest możliwość zamontowania sterownika na kranie przy ujściu wody. Dzięki działaniu na baterie sprawdzi się tam, gdzie jest problem z dostępem do sieci elektrycznej. Jest wodoodporny i może być zainstalowany na zewnątrz.

Sterownik nawadniania posiada duży wygodny wyświetlacz, który pozwala na szybkie wybranie czasu, częstotliwości i początku nawadniania. Urządzenie posiada pokrętkę z przyciskami, które pozwalają na ustawienie godziny i startu nawadniania. Sterownik posiada intuicyjny wyświetlacz LCD i można go zaprogramować na różne dni. Świetne rozwiązanie dla każdego ogrodnika amatora.

Sterownik pozwala na zwiększenie wydajności nawadniania dzięki opcji dostosowania harmonogramów do potrzeb trawnika czy ogródka. Nawadnianie możemy nastawić na konkretny czas.





Dlaczego warto kupić sterownik nawadniania?

- ☐ **Masz kontrolę nad nawadnianiem Twojego ogrodu:** Elektroniczny sterownik umożliwia dokładne ustawienie parametrów nawadniania, takich jak czas trwania, częstotliwość i godzina rozpoczęcia nawadniania. Dzięki temu możesz dostosować nawadnianie do konkretnych wymagań różnych roślin w swoim ogrodzie.
- ☐ **Automatyzacja procesu:** Sterownik pozwala na automatyczne nawadnianie zgodnie z wcześniej zaprogramowanymi ustawieniami. To oznacza, że nawet wtedy, gdy jesteś zajęty lub nieobecny, rośliny otrzymają odpowiednią ilość wody, co wpływa korzystnie na ich zdrowie i wzrost.
- ☐ **Oszczędność wody:** Elektroniczny sterownik pozwala zoptymalizować zużycie wody poprzez precyzyjne dostosowanie ilości i częstotliwości nawadniania do aktualnych warunków atmosferycznych oraz potrzeb użytkownika.



Specyfikacja

Szczegóły techniczne

Marka