



CYFROWY REGULATOR CZASOWY NA KOŃCÓWKĘ WĘŻA

Sterownik mocowany do kranu

ZASTOSOWANIE

Prosty w użyciu sterownik cyfrowy umożliwi automatyzację pracy zraszaczy zamontowanych na końcówce węża, systemów nawadniania kropłowego i przewodów z mikroperforacją w celu zwiększenia spójności harmonogramów. Wraz z niezrównaną niezawodnością podczas stosowania na wolnym powietrzu przez cały sezon, ten profesjonalny sterownik oferuje wyrafinowane funkcje zapewniające wygodę nawadniania bez żadnych problemów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo duży ekran do odczytu i pokrętko programatora ułatwiają konfigurację i podgląd harmonogramów nawadniania.
- W trakcie pracy, na tym ekranie wyświetlany jest również stan programu, taki jak następny zaplanowany cykl oraz pozostały czas bieżącego cyklu.
- Zaawansowane funkcje obejmują programowanie do dwóch czasów nawadniania w ciągu dnia, dla dowolnego dnia lub dni tygodnia, a także przyciski „nawadniaj teraz” i „anuluj”, służące do natychmiastowego przełączania programów w razie potrzeby.
- Idealny do wykorzystania z systemami kroplującym Rain Bird lub dowolnymi zraszaczami montowanymi na końcówkach węży. Zapewnia automatyzację nawadniania w dowolnym miejscu terenu zielonego: ogrodach, klombach, trawnikach świeżo założonych lub utrwalonych.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Ustawienia cyfrowe umożliwiają dostosowanie harmonogramów dla uzyskania lepszych rezultatów przy mniejszym zużyciu wody
- Planowanie nawadniania do dwóch razy dziennie umożliwia wsiąkanie wody nawet na zboczach lub glebach gliniastych.
- Programowanie według dnia tygodnia zapewnia zgodność z ograniczeniami nawadniania
- Przyciski natychmiastowego anulowania dla funkcji „Opóźnienie w wyniku deszczu” (anulowanie nawadniania) i „Nawadniaj teraz” (nawadnianie ręczne)
- Wartość opóźnienia w wyniku deszczu, wynosząca do 96 godzin, można także ustawić bez wpływu na zapisane programy.
- Duży ekran umożliwia wyświetlenie wszystkich ustawień za jednym razem.
- Długość nawadniania: 1 minuta do 6 godzin
- Liczba stacji: 1
- Wlot z gwintem 3/4" żeńskim (BSP)
- Wylot z gwintem 3/4" męskim (BSP)



- Przeznaczony do stosowania na zewnątrz tylko z zimną wodą.
- Ciśnienie robocze wody: 1 bar (minimum) – 6 bar (maksimum)
- Temperatura robocza: Chronić przed zamarzaniem – temperatura maksymalna: 43°C
- Zasilanie 2 bateriami alkalicznymi AA (brak w zestawie)

MODEL
1ZEHTMR

