



MODUŁ STERUJĄCY TBOS™

ZASTOSOWANIE

Moduł sterujący TBOS™ w połączeniu z cewką magnetyczną TBOS™ pozwala na automatyczne nawadnianie w miejscach, gdzie nie ma dostępu do prądu z sieci. Doskonali w przypadku licznych zastosowań na terenach trawiastych: rond, ogrodów, poboczy autostrad i dróg, mikronawadniania, szklarni, zaworów głównych itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- Stosowany do otwierania i zamykania zaworów wyposażonych w cewkę magnetyczną typu TBOS™.
- Zasilany jedną, wysokiej jakości baterią alkaliczną 9V (Varta) typ 6AM6 (norma międzynarodowa) lub 6LR61 (norma europejska). Zestaw nie zawiera baterii.
- Klasa ochrony IP68: mocna, całkowicie wodoodporna obudowa.
- Szczelny, wodoodporny pojemnik na baterię.
- Zewnętrzne połączenie na podczerwień w obudowie.
- 2 wgłębienia ułatwiające montaż.
- System zabezpieczający podtrzymuje program przez 5 minut na czas wymiany baterii.
- Wyłącznik ON/ OFF dla podziemnego wyłącznika systemu może zostać zamontowany na module sterującym.
- Bezpośrednie połączenie czujnika opadu: interfejs czujnika opadu TBOS nie jest wymagany w celu podłączenia czujnika.
- Aktywny czujnik opadu natychmiast zatrzymuje nawadnianie w przypadku deszczu.

DANE TECHNICZNE

- Programowanie wymaga przekaźnika polowego TBOS™.
- Trzy programy: A, B i C.
- Sekwencyjne działanie stacji w trakcie pracy programu. Maksymalna długość kabla pomiędzy modulem a cewką TBOS™ wynosi 10 m przy użyciu kabla 0,75 mm².

WYMIARY

Wysokość: 13,0 cm
Szerokość: 9,5 cm
Głębokość: 5,3 cm

MODELE

- 1-stacyjny moduł sterujący TBOS™
- 2-stacyjny moduł sterujący TBOS™
- 4-stacyjny moduł sterujący TBOS™
- 6-stacyjny moduł sterujący TBOS™

AKCESORIA

Cewka magnetyczna TBOS™
Przekaźnik zdalnego sterowania TBOS™
Wyłącznik podziemny TBOS™
Czujnik opadu RSD-BEx
BAT9AL: 9V bateria alkaliczna



Bateria 9V



Czujnik opadu RSD-BEx



INTERFEJS TBOS™ RADIO+

ZASTOSOWANIE

Interfejs TBOS™ RADIO+ jest używany z uniwersalnym przekaźnikiem połowym TBOS™ do przesyłania programu do modułu sterującego TBOS™. Transmisja radiowa jest możliwa nawet w sytuacji, gdy Interfejs TBOS™ RADIO+ znajduje się w skrzynce zaworowej. Nie trzeba otwierać tej skrzynki.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zasilany jedną, wysokiej jakości baterią alkaliczną 9V (Varta) typ 6AM6 (norma międzynarodowa) lub 6LR61 (norma europejska). Zestaw nie zawiera baterii.
- Mocna, całkowicie wodoodporna obudowa.
- Wodoodporny pojemnik na baterię z przykręcaną pokrywą z podwójnym uszczelnieniem.
- Zewnętrzne połączenie optyczne umieszczone w obudowie do komunikacji z modulem sterującym.
- Elastyczna antena do transmisji radiowej.
- 2-cyfrowy kod identyfikacyjny.
- Interfejs radiowy łatwy do zamontowania na module sterującym. Elastyczny pasek utrzymuje go na miejscu. Nie wymaga stosowania narzędzi.
- Nie należy dopuszczać do nagrzania modułu powyżej 55° C.

WYMIARY

Wysokość: 13,0 cm
Szerokość: 9,5 cm
Głębokość: 5,3 cm

MODEL

INTERFEJS TBOS™ RADIO+



Bateria 9V

MODUŁ VRM-1+RADIO

ZASTOSOWANIE

Ten 1-stacyjny Moduł radiowy wchodzi w skład serii TBOS™. Jest stosowany do automatycznego nawadniania małych powierzchni, gdzie nie ma dostępu do zasilania elektrycznego 230 V AC.

WŁAŚCIWOŚCI

- Kompaktowy moduł z wbudowanym zestawem zawierającym:
 - 1-stacyjny moduł sterujący TBOS™
 - interfejs radiowy TBOS™
 - cewkę magnetyczną TBOS™
- Cewka przykręcana na zawór. Następnie moduł jest zaciskany na cewce.
- Wodoodporny.
- Kompatybilny z zaworami Rain Bird serii DV, PGA, PEB i BPES.

DANE TECHNICZNE

- Do programowania wymagany jest uniwersalny przekaźnik połowy TBOS™.
- Programowalny 2-cyfrowy kod identyfikacyjny.
- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar.
- Nie należy dopuszczać do nagrzania modułu powyżej 55° C.

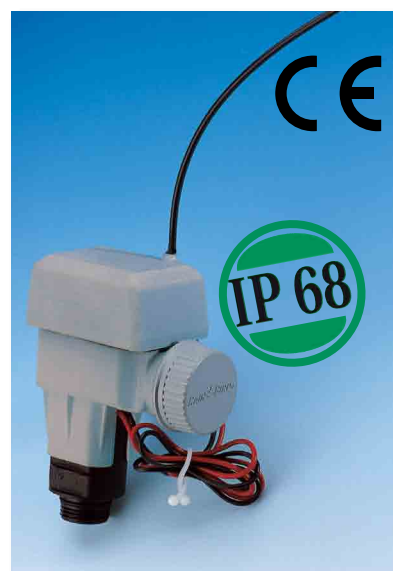
- Każdy moduł VRM-1+ zasilany jest 2 wysokiej jakości bateriami alkalicznymi 9V (Varta) typ 6AM6 (norma międzynarodowa) lub 6LR61 (norma europejska). Żywotność baterii: 1 rok. Zestaw nie zawiera baterii.

WYMIARY

Szerokość: 6,0 cm
Wysokość: 11,0 cm
Głębokość: 10,5 cm
UWAGA: antena dodaje 17 cm do wysokości.

MODEL

MODUŁ VRM-1+ RADIO: 1-stacyjny



Bateria 9V