



## 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 mm<sup>2</sup>.

### 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