

## Moduł zaworowy Toro Tempus MV



### **Moduł zaworowy do podpięcia zaworu głównego lub przekaźnika pompy z możliwością łączności Bluetooth® i LoRa marki Toro Tempus**

Tempus Air MV to moduł, który ustanawia połączenie poprzez Bluetooth / LoRaTM. Ten zasilany baterią kontroler 9V oferuje autonomiczność na poziomie około roku, przy czym czas ten zależy od ustawień programowania. Zadaniem tego modułu jest zarządzanie zaworem głównym lub pompą, dzięki współpracy z przekaźnikiem pompy Tempus Air PR. Dodatkowo, wyposażony jest w wejście wodomierza, które umożliwia kontrolę przepływu wody w sterowniku Tempus Air CT.

Tempus Air MV nie tylko pozwala monitorować przepływ wody w klastrze sterowników Tempus Air CT, zasilanych przez ten sam zawór główny, ale także zdalnie przesyła te informacje poprzez bramkę Tempus Air.

Warto zaznaczyć, że produkt ten działa wyłącznie w klastrze sterowników Tempus Air CT. Programowanie modułu odbywa się automatycznie, synchronizując się z powiązаныmi programami sterowników Tempus Air CT z tej samej sieci za pośrednictwem platformy MyToroTempus.com.

### **Parametry techniczne**

- Połączenie radiowe: LoRa™ [868-868.6] MHz, 25mW
- Zasięg: do 800 m
- **Zarządzanie zaworem głównym**
- **Do 200 automatycznych uruchomień dla podłączonych kontrolerów Tempus® Air CT**
- Bluetooth® Smart 4.0 niskie zużycie energii
- Źródło zasilania: bateria 9V DC
- **Kompatybilny z cewką zatrząskową 9V**
- **Maksymalna odległość okablowania od modułu MV do elektromagnesów: 300 m**
- Pamięć stała
- Wejście czujnika deszczu lub przepływomierza
- Funkcja opóźnienia deszczu: od 1 do 15 dni lub na stałe
- Zdalne sterowanie: przez aplikację MyToroTempus oraz stronę internetową MyToroTempus.com
- Wodoodporność: IP68
- Dopuszczalna wilgotność: 90% (wilgotność względna)
- Temperatura robocza: -20°C do 60°C

Wymiary:

Szerokość: 14 cm

Wysokość: 9 cm

Głębokość: 5,5 cm