

# TEMPUS® AIR MV

## Centralina DC per Master Valvola



Il modulo permette la gestione automatica di una Master Valvola (o di un comando pompa) e consente la lettura di un sensore pioggia o volumetrico.

Il modulo dialoga via LoRa™ con il Gateway (3G o Wi-Fi) ricevendo la programmazione dell'irrigazione ed inoltrando i dati rilevati dal sensore. Il modulo permette inoltre il collegamento diretto da smartphone/tablet via Bluetooth®.

**Modulo centralina a batteria, IP68, per gestire una Master Valvola (o un comando pompa) dotato di ingresso per sensore pioggia o volumetrico, radio comandabile attraverso protocollo LoRa™.**

## SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

- Connessione radio LoRa™ [868-868.6] MHz, 25mW
- Gestione Master Valvola
- Portata LoRa™ fino ad 800 m
- Fino a 200 partenze in automatico per gruppi di Tempus® Air CT collegate
- Bluetooth® Smart 4.0 a basso assorbimento
- Memoria permanente
- Ingresso per sensore pioggia o volumetrico (flussimetro)
- Funzione di ritardo pioggia da 1 a 15 giorni o "permanente"
- Gestione da remoto tramite App MyToroTempus e piattaforma Web MyToroTempus.com
- Impermeabile classe IP68
- Alimentazione con batteria 9V DC
- Compatibile con solenoidi ad impulso 9V
- Massima distanza di cablaggio dal modulo MV ai solenoidi: 300 m
- Temperatura di funzionamento: -20°C / 60°C

**SENZA CABLAGGI.  
LA CENTRALINA E' ALIMENTATA  
A BATTERIA**

Scopri MyToroTempus App  
per monitorare e controllare  
il tuo SISTEMA TEMPUS® AIR



Download gratuito su  
App Store o Google Play



## Codifica

Codice	Descrizione
TEMP-AIR-MV	Tempus® Air MV - Centralina MV per Master Valvola (o comando pompa)

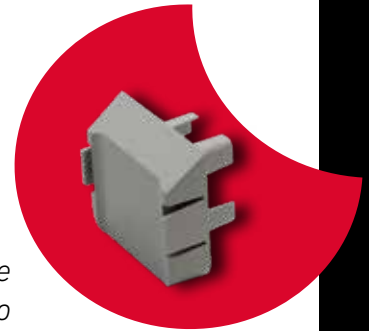


Per comandare una pompa,  
collegare Tempus® Air MV al relè  
Tempus® Air PR (da acquistare  
separatamente)

**Gestisce in automatico fino a 200 partenze per gruppi di  
Tempus® Air CT collegate**



*Supporto per installazione  
sopra ad un solenoide incluso*



*Connettori stagni inclusi*



MANUAL  
Tempus® Air MV



MANUAL  
Tempus® Air PR



*Batteria non inclusa*