

TEMPUS® AIR PS

Modulo Sensore di Pressione

Il modulo può essere utilizzato per rilevare la pressione del tuo impianto di irrigazione. Grazie al sensore di pressione precablato, Tempus® Air PS permette di controllare, in ogni momento, lo stato di funzionamento del tuo impianto, prevenire malfunzionamenti e avvisare in caso siano superate soglie preimpostate. Il modulo dialoga con il Gateway (4G o Wi-Fi) inoltrando i dati rilevati e permette inoltre il collegamento diretto da smartphone / tablet via Bluetooth®.



Modulo Sensore di Pressione a batteria IP68 comandabile attraverso protocollo LoRa™.

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

- Connessione radio LoRa™ [868-868.6] MHz, 25mW
- 1 ingresso per sensore di pressione
- Portata LoRa™ fino ad 800 m
- Sensore di pressione incluso e precablato
- Ingresso analogico 0-5V
- Misurazione della pressione 0-16 bar
- Bluetooth® Smart 4.0 a basso assorbimento
- Funzionalità di avviso per superamento soglie
- Connettore impermeabile (Metri Pack-150)
- Filettatura del sensore: G1/4 EN 837
- Gestione da remoto tramite App MyToroTempus e piattaforma Web MyToroTempus.com
- Impermeabile classe IP68
- Alimentazione con batteria 9V DC
- Temperatura di funzionamento: -20°C / 60°C

**SENZA CABLAGGI.
IL MODULO È
ALIMENTATO A BATTERIA**

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



Download gratuito su
App Store o Google Play



Codifica

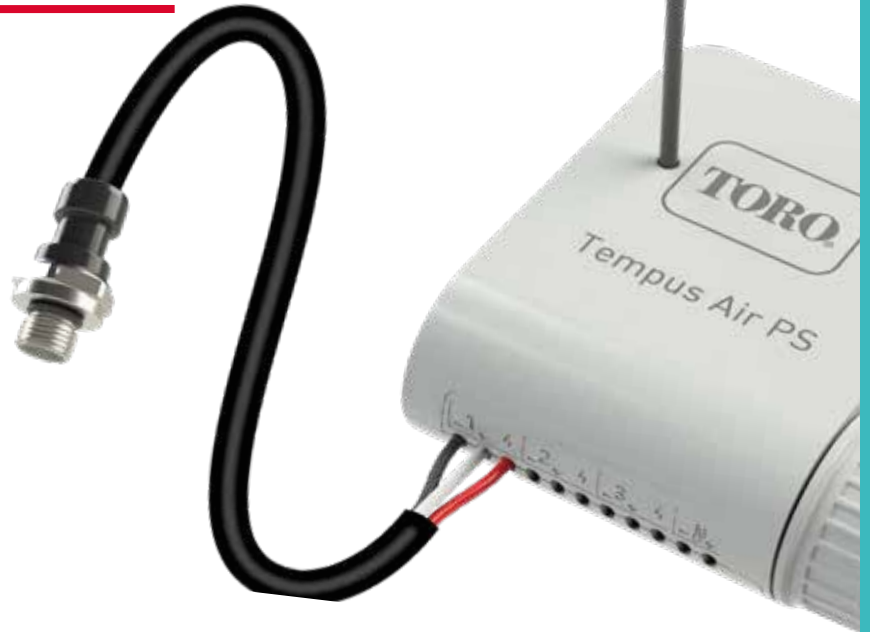
Codice	Descrizione
TEMP-AIR-PS	Tempus® Air PS - Modulo Sensore di Pressione



**Il sensore di pressione
è collegato al modulo
direttamente in fabbrica**

*Il sensore può essere scollegato grazie al suo
connettore impermeabile Metripack-150*

Sensore di
pressione



*Connettore stagno
Metripack-150 incluso*

MANUAL



Batteria non inclusa