

TEMPUS® AIR PS

Module capteur de pression

Le module peut être utilisé pour mesurer la pression de votre système d'irrigation.

Grâce au capteur de pression pré-câblé, Tempus® Air PS permet de contrôler, à tout moment, l'état de fonctionnement du système, de prévenir les mauvais fonctionnements et d'avertir en cas de dépassement de seuils prédéfinis.

Le module dialogue avec la passerelle (3G ou Wi-Fi) en transmettant les données relevées et il permet en outre la connexion directe au moyen d'un smartphone ou d'une tablette via Bluetooth®.

SPÉCIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES

- Connexion radio LoRa™ [868-868,6] MHz, 25 mW
- 1 entrée pour capteur de pression
- Portée LoRa™ jusqu'à 800 m
- Capteur de pression inclus et pré-câblé
- Entrée analogique 0-5 V
- Mesure de LA pression 0-16 bar
- Bluetooth® Smart 4.0 à faible absorption
- Fonction d'avertissement en cas de dépassement de seuils
- Connecteur imperméable (Metri Pack-150)
- Filetage du capteur : G1/4 EN 837
- Gestion à distance via l'application MyToroTempus et la plate-forme Internet MyToroTempus.com
- Imperméable classe IP68
- Alimenté sur batterie 9 Vcc
- Température de fonctionnement : -20 °C / 60 °C

Codage

Code	Description
TEMP-AIR-PS	Tempus® Air PS - Module capteur de pression



Module capteur de pression à batterie IP68 contrôlé par LoRa™.

**SANS CÂBLAGES
LE MODULE EST
ALIMENTÉ SUR BATTERIE**

Découvrez l'application MyToroTempus pour surveiller et contrôler votre **SYSTÈME TEMPUS® AIR**



Téléchargement gratuit sur App Store ou Google Play

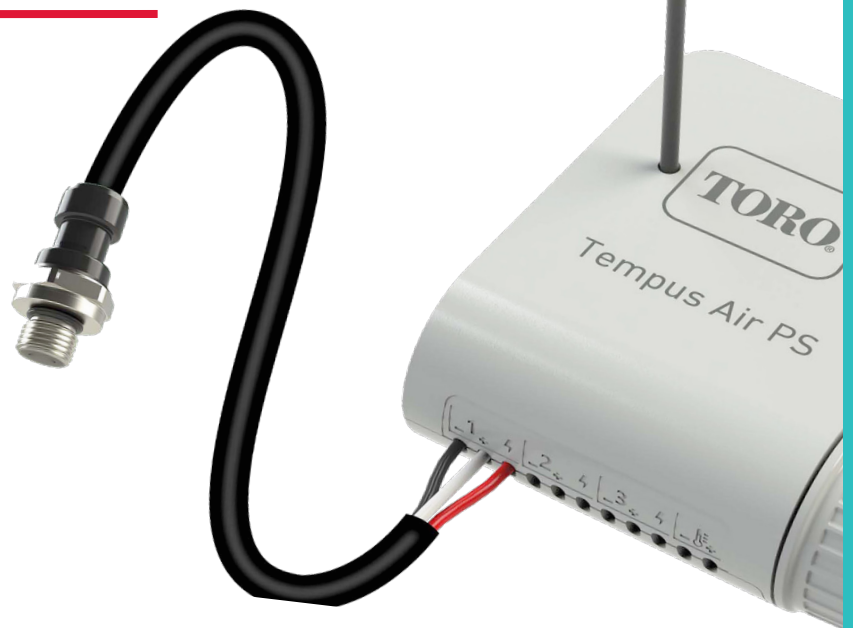




Le capteur de pression est connecté au module directement en usine

Le capteur peut être débranché grâce à son connecteur imperméable Metri Pack-150

Capteur de pression



Connecteur étanche Metri Pack-150 inclus



MANUEL



Batterie non fournie