

TEMPUS® AIR MS

Module mono/multi-capteurs



Le module reçoit des données de terrain de 1 à 4 entrées de capteur (parmi la température, l'humidité du sol, l'humidité de l'air, le vent et la pluie).

Le module communique avec la passerelle (3G ou Wi-Fi) en transmettant les données de terrain détectées.

Le module permet une connexion directe depuis smartphone/tablette via Bluetooth®.

**Module mono/multi capteurs IP68
alimenté par batterie, contrôlé par LoRa™.**

SPÉCIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES

- Connexion radio LoRa™ [868-868,6] MHz, 25 mW
- 1 ou 4 entrées de capteur (S1 ou S4 respectivement)
- Portée LoRa™ jusqu'à 800 m
- 1 entrée d'acquisition de température (modèle S4 uniquement)
- 1 ou 3 entrées configurables (respectivement pour S1 et S4) :
 - Contact sec (capteur de pluie, pluviomètre...)
 - Impulsion (débitmètre, capteur de vent)
 - Analogique 0-3,5 V (capteur d'humidité)
- Bluetooth® Smart 4.0 basse consommation
- Fonction d'alerte basée sur des seuils quotidiens
- Gestion à distance via l'application MyToroTempus et la plate-forme Web MyToroTempus.com
- Étanchéité IP68
- Alimentation par batterie 9 V CC
- Température d'exploitation : -20°C / 60°C

**LES MODULES SONT ALIMENTÉS
PAR BATTERIE SANS CÂBLAGE**

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



Téléchargement gratuit sur
App Store ou Google Play



Codification

Code	Description
TEMP-AIR-S1	Tempus® Air MS - Module mono capteur CC
TEMP-AIR-S4	Tempus® Air MS - Module multi capteurs CC

Processus de câblage sans souci grâce à un étiquetage d'entrée clairement visible



Le module multi-capteurs peut fonctionner avec les capteurs suivants

Capteur d'humidité du sol



Sonde de température



Capteur de débitmètre*



Capteur de pluviomètre



Capteur d'humidité de l'air



Capteur de vitesse du vent



Voir la prochaine session pour les détails et les spécifications des capteurs

*peut fonctionner avec n'importe quel débitmètre à impulsion



Connecteurs de fils étanches inclus

MANUAL



Batterie non fournie