# SÉRIE TEMPUS™ DC



Grâce à ses fonctionnalités sophistiquées, le nouveau Tempus DC est le programmateur idéal pour gérer l'arrosage dans les zones sans électricité. La connectivité Bluetooth est intégrée pour permettre une programmation intuitive, grâce à la nouvelle application mobile de Toro. Tempus DC se décline en deux versions : avec ou sans écran LCD.



# **CARACTÉRISTIQUES** ET AVANTAGES

#### 100 % étanche

Conforme IP68, le Tempus DC peut s'installer directement dans le regard de vanne.

# Plastiques résistants aux UV

# Alimentation par pile (4 piles AAA pour le modèle à écran LCD; pile de 9 V pour le modèle SANS écran LCD)

Autonomie d'une saison.

# Entrée pour pluviomètre

Grâce à cette option, vous réaliserez des économies en eau, pour un usage intelligent et écologique.

#### Large écran pour modèle LCD: 4,5 x 6,0 cm

Pratique, cet écran est le plus grand sur le marché pour ce type de produits : vous pouvez ainsi configurer plus facilement le programmateur.

#### Ajustement saisonnier de 0 % à 200 %

Les durées d'arrosage peuvent facilement être configurées pour toute l'année, puis ajustées en pourcentage, de 0 % à 200 % par pas de 10 % : une programmation véritablement intelligente grâce au réglage facile de l'arrosage saisonnier.

# Caractéristiques supplémentaires

- ✓ 1, 2, 4, 6 voies.
- 4 programmes indépendants.
- ✓ 3 départs de cycle par programme.
- ✓ Sauvegarde permanente des programmes en cas de remplacement de la pile.
- Maintien de l'horloge interne en cas de coupure de courant.
- ✓ Installation sur le dessus de la vanne grâce à un support spécial (en option).



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# **Techniques**

- Durée d'arrosage réglable entre 1 minute et 8 heures (par paliers de 1 min)
- · Programmation d'arrosage flexible :
- Chaque jour
- Toutes les semaines
- Arrosage les jours pairs ou impairs
- Arrosage à intervalles de 1 à 31 jours
- Programme de cumul
- Démarrage automatique, semi-automatique et manuel
- Mémoire permanente
- Arrêt pluie programmable de 1 à 15 jours, ou « permanent »

# Électriques

- Homologué IP68, 100 % étanche
- Alimentation par pile (4 piles de 1,5 V pour le modèle à écran LCD; pile de 9 V pour le modèle SANS écran LCD)
- Température opérationnelle : -10 °C + 50 °C
- Sortie 9 V CC à impulsion
- Compatible avec solénoïde Toro DCL (pression max 6 bar)
- Distance de 300 m maximum entre le programmateur et le solénoïde CC à impulsion (section de câble de 0,75 mm²)

# **Dimensions**

- TEMPUS™ DC sans écran LCD : 12 cm x 11,5 cm x 5 cm (l x H x P)
- TEMPUS™ DC avec écran LCD : 10,5 cm x 15,5cm x 5 cm (l x H x P)
- Poids
- TEMPUS™ DC sans écran LCD : 250 g
- TEMPUS™ DC avec écran LCD : 260 g

## **Garantie**

• 2 ans



## LISTE DES MODÈLES DE LA SÉRIE TEMPUS™ DC

Modèle	Description
TEMP-1-DC TEMP-2-DC TEMP-4-DC	Tempus DC, programmateur à piles, 1 voie avec bluetooth, pas d'écran LCD Tempus DC, programmateur à piles, 2 voies avec bluetooth, pas d'écran LCD Tempus DC, programmateur à piles, 4 voies avec bluetooth, pas d'écran LCD
TEMP-6-DC	Tempus DC, programmateur à piles, 6 voies avec bluetooth, pas d'écran LCD
TEMP-1-DC-L	Tempus DC, programmateur à piles, 1 voie avec bluetooth et écran LCD
TEMP-2-DC-L	Tempus DC, programmateur à piles, 2 voies avec bluetooth et écran LCD
TEMP-4-DC-L TEMP-6-DC-L	Tempus DC, programmateur à piles, 4 voies avec bluetooth et écran LCD Tempus DC, programmateur à piles, 6 voies avec bluetooth et écran LCD

# Référence Produit - TEMPUS DC

Description	Voies	Version	Écran
ТЕМР	X	СС	X
TEMP—Programmateur Tempus	1—1 voie 2—2 voies 4—4 voies 6—6 voies	DC-Solénoïde à impulsion 9 V CC	L-Écran LCD
Exemple : Pour	un programmateur Tempus à 4 v	oies avec un écran LCD, la référence serait : <b>TEMP-</b>	4-DC-L