

# **BOITIER DE COMMANDE TBOS™**

#### **APPLICATIONS**

Le boîtier de commande TBOS™, associé au solénoïde à impulsion TBOS™, est tout particulièrement adapté à l'automatisation de sites dépourvus d'alimentation électrique. En espaces verts, les domaines d'application sont variés : ronds- points, jardinières isolées, aménagement routier ou autoroutier, microirrigation, serres...

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Permet la fermeture et l'ouverture des vannes équipées de solénoïdes à impulsion TBOS™
- Fonctionne avec une seule pile 9 V alcaline (Varta) type 6AM6 (normes internationales) ou 6LR61 (normes européennes) non incluse
- Classé IP68: 100% étanche et complètement immergeable
- Boîtier plastique très résistant et complètement étanche à l'immersion
- · Logement de pile étanche et indépendant
- Connecteur infrarouge externe noyé dans la résine
- 2 trous de fixation
- Système de sauvegarde du programme pendant
   5 minutes lorsque l'on change la pile
- Possibilité de fixer l'interrupteur du pluviomètre sur le boitier
- Câblage spécifique pour connexion d'une sonde pluie
- Possibilité de connecter une sonde pluie active qui coupe l'arrosage immédiatement en cas de pluie.

## **SPÉCIFICATIONS**

Programmation uniquement par la console TBOS™

Triple programme A, B et C
Fonctionnement séquentiel dans un programme
Avec un câble de 0,75 mm², la distance
maximale entre un boîtier de commande TBOS™
et un solénoïde TBOS™ est de 10 mètres

# **DIMENSIONS**

Hauteur: 13 cm Largeur: 9,5 cm Profondeur: 5,3 cm

## **MODÈLES**

Boîtier de commande TBOS™ 1 station Boîtier de commande TBOS™ 2 stations Boîtier de commande TBOS™ 4 stations Boîtier de commande TBOS™ 6 stations

## **ACCESSOIRES**

Solénoïde 9V TBOS™ Relais de commande TBOS™ Pluviomètre enterré TBOS™ Sonde RSD-BEx Pile Alcaline 9V







Pile Alcaline 9V



Pluviomètre RSD-BEx







# MODULE TBOS™ RADIO+

## **APPLICATIONS**

Le Module TBOS™ RADIO+ permet de transmettre à un Boîtier de commande TBOS™, un programme depuis la console de programmation universelle TBOS™ et ce, par exemple, à travers les parois d'un regard de vanne sans avoir à ouvrir celui-ci.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Fonctionne avec une seule pile 9 V alcaline (de marque, Varta...) type 6AM6 (normes internationales) ou 6LR61 (normes européennes) non incluse
- Boîtier plastique très résistant et étanche à l'immersion.
- Logement de pile étanche et indépendant grâce à un bouchon à vis équipé d'un double joint d'étanchéité
- Connecteur infrarouge externe noyé dans la résine permettant la communication avec le boîtier de commande
- Antenne semi-rigide pour la transmission radio
- Code d'identification du module à 2 chiffres
- Montage facile du module radio sur le boîtier de commande, le tout étant maintenu par un lien souple. Aucun outil nécessaire
- Ne pas exposer à plus de 55° C.

#### **DIMENSIONS**

Longueur: 13,0 cm Largeur: 9,5 cm Hauteur: 5,3 cm

#### **MODÈLE**

Module TBOS™ RADIO+





Pile Alcaline 9V

# **BOÎTIER RADIO VRM - 1**+

# **APPLICATIONS**

Ce boîtier radio 1 station de la série TBOS™ permet l'automatisation de l'arrosage d'un site de petite taille et dépourvu de courant.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Boîtier intégrant dans un ensemble compact :
- un boîtier 1 station TBOS™
- un module radio TBOS™
- un solénoïde à impulsion TBOS™
- Le solénoïde se visse sur la vanne et le boîtier se clipse ensuite sur le solénoïde
- Boîtier étanche à l'immersion
- Fonctionne avec 2 piles alcalines 9 V (de marque VARTA). Autonomie 1 an. Piles non incluses.
- Compatible avec les vannes Rain Bird séries JTV, DV, PGA, PEB et BPE

#### **SPÉCIFICATIONS**

Programmation uniquement à l'aide de la console Universelle TBOS™

Numéro d'identification programmable à 2 chiffres

Pression maximale de fonctionnement : 10 bars Ne pas exposer à plus de 55° C. Fonctionne avec 2 piles 9 V alcalines, type 6AM6 (normes internationales) ou 6LR61 station

(normes européennes), non incluses. Durée de vie de la pile : 1 an

# **DIMENSIONS**

Largeur: 6,0 cm Hauteur: 11,0 cm Profondeur: 10,5 cm

Note: L'antenne rajoute 17 cm en hauteur

#### **MODÈLE**

Boîtier radio VRM-1+: 1 station





Pile Alcaline 9V