



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, micro-irrigation, serres...

CARACTÉRISTIQUES

- Permet la fermeture et l'ouverture des vannes équipées de solénoïdes à impulsion TBOS™
- Fonctionne avec une seule pile 9V 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 boîtier
- 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 9V 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 9V (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 9V 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