



CONSOLE DE PROGRAMMATION UNIVERSELLE TBOS™

Un seul modèle pour tout !

- La gamme de programmeurs autonomes TBOS permet l'automatisation de l'arrosage en l'absence de courant
- Boîtier robuste, pouvant être installé directement dans un regard de vanne. Séparation de la console et du boîtier de commande évite le vandalisme et la modification involontaire des programmes
- Classé IP68: 100% étanche et complètement immergeable, assurant un fonctionnement fiable

CARACTÉRISTIQUES

• Console de programmation universelle

- Peut être utilisée avec tous les systèmes de programmation TBOS™: TBOS™, TBOS™ Radio+, TBOS™ Sim
- Permet de programmer toutes sortes de boîtiers de commande TBOS™: 1,2,4,6 stations
- Vous pouvez transmettre la programmation par infrarouge ou par radio
- La transmission infrarouge permet également en cas d'urgence de revenir à tout moment à la transmission infrarouge classique
- Disponible en version infrarouge uniquement

• Facile à programmer

- Console ergonomique et compacte
- Large écran LCD avec symboles graphiques de fonction
- Fonction « scanner » permet de repérer et de récupérer tous numéros d'identification des modules radio dans un rayon de 200 m
- Symboles graphiques d'état des piles des modules radio, des boîtiers de commande TBOS™ et des consoles de programmation
- Mise en veille automatique après une minute de non-utilisation
- Transmission radio protégée par un code confidentiel à 2 chiffres

• Transmission par Infrarouge aux boîtiers de commande TBOS™:

- Vous programmez la Console de programmation universelle de la même façon que vous programmeriez tout autre programmeur Rain Bird. Puis, vous transmettez par infrarouge le programme aux boîtiers de commande TBOS™

• Transmission radio aux boîtiers de commande TBOS™:

- Vous programmez la Console de programmation universelle de la même façon que vous programmeriez tout autre programmeur Rain Bird. La seule différence est que la transmission se fait par radio. Un module radio se fixe sur le boîtier TBOS™ existant.

• Transmission radio et programmation assistée par ordinateur:

- Vous permet de transmettre la programmation faite sur un PC vers la console universelle TBOS™. La console est ainsi utilisée sur site pour transmettre la programmation à chaque boîtier de commande autonome TBOS™

SPÉCIFICATIONS

- Portée maximale : 200 m en champs libre sans aucune interférence électrique ou obstacle physique (la portée peut varier selon les conditions du site ou les conditions météorologiques)
- 3 programmes indépendants A, B et C.
- Jusqu'à 8 démarrages par jour et par programme.
- Temps d'arrosage de 1 minute à 12 heures par pas de 1 minute.
- Durée du cycle: 7 jours



- Lecture et modification des programmes d'un boîtier.
- La console peut programmer un nombre illimité de boîtiers de commande TBOS™.
- Démarrage manuel d'une station ou d'un cycle avec temporisation de 10 secondes.
- Fonctions manuelles prioritaires
- Fonction Marche/Arrêt
- Température de fonctionnement: de 0 à 55° C
- Fonctionne avec une seule pile 9V alcaline (Varta ou équivalent) type 6AM6 (normes internationales) ou 6AM6 (normes européennes). Pile non incluse.

DIMENSIONS

Hauteur : 15,75 cm
Largeur : 7,35 cm
Profondeur : 3,85 cm

MODÈLES

Console de programmation universelle TBOS™
Console de programmation par infrarouge TBOS™

