

### Série WPX

#### Programmeur alimenté par pile

La gamme de programmeurs à pile WPX permet la mise en place d'un système d'arrosage automatique en l'absence de courant alternatif.

#### Programmation plus facile

Les fonctionnalités fréquemment utilisées sont accessibles depuis un même menu pour une programmation simple et rapide.

#### Installation en tout lieu

Le WPX peut être installé pratiquement n'importe où. Son boîtier étanche garantit une grande durée de vie même en cas d'installation dans un regard de vannes.

#### Durée de vie allongée

Autonomie d'un an environ avec une pile alcaline 9 V, ou de deux ans environ avec deux piles alcalines 9 V.

#### Caractéristiques du programmeur

- La durée d'arrosage, l'heure de démarrage et les jours d'arrosage pour chaque zone sont affichés sur un même écran.
- Un grand écran LCD avec une interface utilisateur simple.
- Connexion pour sonde de pluie avec possibilité de désactivation.
- Possibilité de branchement d'une vanne maîtresse ou d'un relais de démarrage de pompe. (Sur modèles à plusieurs zones uniquement.)
- Mémoire des programmes non volatile (pendant 100 ans).
- Certification IP68 de protection contre la poussière et les infiltrations d'eau.
- Le boîtier en plastique du programmeur est conçu pour résister aux conditions météo, au jaunissement et au vieillissement.

#### Fonctionnalités de programmation

- Bouton d'arrosage manuel dédié pour un fonctionnement simplifié.
- La mise en file d'attente automatique des zones garantit qu'une seule vanne irrigue à la fois. Si plusieurs zones sont

programmées aux mêmes dates et heures, le WPX commencera par arroser automatiquement le numéro de zone le plus bas.

- Contractor Rapid Programming™ : lors de la programmation initiale, le programmeur copie automatiquement les heures et les jours d'arrosage de la zone 1 à toutes les autres zones.
- L'heure de démarrage, la durée d'arrosage et le jour d'arrosage sont paramétrables pour chaque zone individuellement.
- 6 heures de démarrage indépendantes par zone.
- 4 options de programmation par zone : Sélection des jours de la semaine, cyclique (tous les 1 à 30 jours), jours pairs ou impairs.
- Suspension de l'arrosage (de 1 à 9 jours).

#### Fonctions avancées

- Sauvegarde / Restauration d'un programme installateur par défaut.
- Désactivation de la sonde de pluie pour une ou toutes les zones.
- Arrosage manuel de TOUTES ou d'une SEULE zone sur commande.
- Démarrage manuel avec un seul bouton.

#### Certifications

- cULus, FCC, IC, CE, RCM (AMCA), IP68, RoHS

#### Dimensions du programmeur

Largeur : 13,59 cm  
Hauteur : 10,26 cm  
Profondeur : 6,15 cm  
Poids : 907 g

#### Taille de l'écran LCD

Largeur : 5,72 cm  
Hauteur : 3,18 cm

#### Dimensions du support mural en option

Largeur : 10,76 cm  
Hauteur : 17,60 cm  
Profondeur : 4,99 cm  
Poids : 107 g



Avec support mural en option

#### Comment identifier votre modèle :

##### WPX1

Programmeur à pile 9 V

WPX1	Programmeur WPX 1 zone
WPX2	Programmeur WPX 2 zones
WPX4	Programmeur WPX 4 zones
WPX6	Programmeur WPX 6 zones
WPX1SOL	1 zone + solénoïde 9 V
WPXDVKIT	1 zone + 1 vanne DV 1" (26/34)
9VMOUNT	Kit de support mural

## Caractéristiques techniques

Le programmeur peut être installé dans un regard de vannes enterré. Le programmeur peut fonctionner sous l'eau.

Le programmeur d'arrosage doit être fabriqué avec un boîtier en plastique. Le compartiment des piles bénéficie d'une double étanchéité pour empêcher l'eau d'entrer. Le programmeur dispose de deux emplacements de montage pour accroche dans un regard de vannes.

Le programmeur a une autonomie d'un an environ dans des conditions standard avec une pile alcaline 9 V, ou de deux ans environ avec deux piles alcalines 9 V.

Selon le modèle, le programmeur peut gérer 1, 2, 4 ou 6 zones.

Les modèles à 2, 4 et 6 stations prennent en charge une vanne maîtresse.

Les modèles à 4 et 6 stations disposent d'un deuxième fil commun pour simplifier l'installation.

Toutes les vannes peuvent fonctionner avec une vanne maîtresse.

Le programmeur est équipé d'une connexion pour sonde de pluie à contact sec.

Le programmeur permet à l'utilisateur de désactiver la sonde de pluie si besoin sur toutes les zones ou bien zone par zone.

La durée d'arrosage des stations du programmeur est paramétrable de 1 à 240 minutes par incréments d'une minute. Il fonctionne sur un calendrier de 365 jours avec année bissextile et permet jusqu'à 6 départs par zone.

Chaque zone peut être paramétrée sur l'un des programmes suivants : personnalisé, cyclique (tous les 1 à 30 jours), jours pairs et impairs.

Le programmeur dispose d'une fonction d'ajustement saisonnier globale, réglable de 10 à 200 % par incréments de 10 %. (La durée d'arrosage maximale possible par zone est de 399 minutes.)

Une fonction de suspension d'arrosage permet à l'utilisateur d'interrompre l'arrosage pendant 1 à 9 jours.

Le programmeur dispose d'un bouton d'arrosage manuel dédié qui lance l'arrosage pour toutes ou certaines zones pour la durée programmée.

Le programmeur vous permet d'actionner/arrêter manuellement une ou toutes les vannes pour une durée donnée.

Le programmeur peut être installé sur un mur avec le support mural en option.

Le programmeur dispose d'une protection en caoutchouc pour protéger l'écran LCD et le panneau de programmation.

