

## XC Hybrid

Gérez efficacement les espaces verts dépourvus d'électricité grâce à ce programmateur économique alimenté par piles ou par énergie solaire.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations : 6 ou 12
- 3 options d'alimentation : panneau solaire compatible avec la lumière ambiante, pile ou alimentation secteur
- Indicateur de remplacement des piles
- Boîtier en acier inoxydable anti-vandalisme
- 3 programmes avec 4 heures de début chacun et des durées d'arrosage jusqu'à 4 heures
- Mémoire Easy Retrieve™ qui sauvegarde la totalité du programme d'arrosage
- Délai entre les stations pour les électrovannes à fermeture lente ou pour la recharge de la pompe
- Réglage saisonnier pour des ajustements plus rapides du programme sans modifier les durées d'arrosage
- Panneau solaire pour un fonctionnement sans maintenance
- Se fixe sur une surface plane ou sur un poteau en acier



### Caractéristiques de fonctionnement

- Modèle en plastique : 6 piles alcalines AA de 1,5 V
- Modèle en acier inoxydable : 6 piles alcalines C de 1,5 V
- Le modèle solaire en acier inoxydable utilise un panneau solaire de 800 mAh avec cellule de charge
- Tous les modèles : Adaptateur mural enfichable optionnel 24 V c.a. (120 V c.a. (EU) : référence 526500, 230 V c.a. (Europe) : référence 545700, 230 V c.a. (Australie) : Référence 545500)
- Utilise des solénoïdes à impulsion CC (Référence 458200)
- Sortie de station : 9-11 V c.c.
- Sortie P/MV : 9-11 V c.c.
- Entrées de sonde : 1
- Certifications : plastique IP24, acier inoxydable IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 2 ans

Longueur Maximum Du Fil

#### Taille du fil Distance max (m)

1,0 mm <sup>2</sup>	152
1,5 mm <sup>2</sup>	244
2,0 mm <sup>2</sup>	396
2,5 mm <sup>2</sup>	610

