

Le programmeur TDC est un système décodeur à 2 fils qui offre une alternative durable et économique en câblage par rapports aux programmeurs classiques. Utilisant des décodeurs prévus pour être enterrés, le système TDC est facile à installer et à étendre tout en étant invisible et donc protéger des risques de vandalisme.

Principales caractéristiques – Programmeur autonome

- Programmeur extensible jusqu'à 200 voies
- Grand écran LCD et interface de programmation simple et intuitive
- Décodeurs 1, 2 et 4 voies avec protection intégrée contre les surtensions
- Commende jusqu'à 20 solénoïdes simultanément à une distance de 4,5KM du programmeur
- Calculateur de créneau d'arrosage
- Fonction diagnostic puissante pour la recherche des pannes
- Prêt à recevoir une télécommande et compatible avec les pluviomètres RainSensor™

Caractéristiques supplémentaires

- Grand écran LCD et interface de programmation simple et intuitif
- 10 programmes d'arrosage indépendants et 1 programme hors irrigation
- 8 départs de cycle par programme
- Démarrage de cycle manuel pour chaque voie ou d'un programme intégral
- Ajustement saisonnier ou (Water Budget) de 0 à 200% par paliers de 10%
- Fréquences d'arrosage programmables sur un calendrier de 14 J ou par intervalle sur 14 J
- Arrosage jours pairs/impairs avec exclusion du 31ème jour du mois
- Fonction d'exclusion d'un jour du programme standard
- Fonction diagnostic puissante pour la recherche des pannes
- Identification de zone alphanumérique à 10 caractères
- Mémoire programme permanente conserve les programmes d'arrosage même sans batterie
- Vanne maîtresse programmable par programme
- Démarrage de pompe programmable par programme
- Boîtier mural verrouillable résistant aux intempéries
- Horloge 12/-24 heures en temps réel pour la précision de la programmation
- Programme de sauvegarde automatique

Principales caractéristiques – Décodeurs

- Décodeurs d'électrovannes 1, 2 ou 4 voies
- 1 ou 2 solénoïdes par voie
- La commande de l'électrovanne utilise un solénoïde à impulsion CC
- Décodeur pour connexion aux capteurs à impulsion (débit) ou à contact (pluviomètre)

Spécifications électriques/mécaniques

- Tension d'alimentation: Transformateur 120 ou 220/240 v CA 50/60 Hz
- Puissance de sortie par voie Jusqu'à 38 v CA max
- Puissance de sortie 3 A maximum
- Températures opérationnelles : 0-60° Celsius
- Approuvé UL/cUL, TUV, CE, C-Tick et SAA
- Dimensions : Haut. 33,5 x Larg. 35,5 x Prof. 15 cm
13" x 14" x 6"



Séries TDC 100/200
Programmeur
modulaire



Séries TDC 100/200
Décodeur

