



Nouveauté

Programmeur ESP-LXD à Décodeur

Programmeur à deux fils avec Gestion de Débit

- La conception du programmeur ESP-LXD est basée sur la facilité de programmation du programmeur ESP-LXM en y ajoutant une communication à deux fils pour décodeurs
- Le programmeur ESP-LXD peut gérer jusqu'à 50 stations avec possibilité d'extension jusqu'à 200 stations
- La gestion de débit est incluse dans chaque programmeur ESP-LXD

CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMMEUR

- Boîtier cadenassable résistant aux UV pour montage mural extérieur
- Compatible avec les décodeurs: FD-101, FD-102, FD-202, FD-401, FD-601
- Compatible également avec le décodeur sonde SD-210 (incluant un arrêt en cas de débit excessif ainsi qu'une sonde météo) et la protection anti-surtension LSP (compter une tous les 150 m pour une communication à deux fils)
- Choix de 6 langues
- Capacité de 50-stations de base, extensible jusqu'à 200 stations grâce à l'ajout de modules de 75 stations
- Quatre entrées sondes (une par câble et jusqu'à trois gérées par décodeur) avec interrupteur de désactivation de la sonde
- Les programmes peuvent être sauvegardés et restaurés grâce au module PBC-LXD (en option)

CARACTÉRISTIQUES DE GESTION DE L'EAU

- Chaque module ESPLXD est doté de la fonction Rain Bird 'Flow Smart' pour la gestion du débit. Il suffit de connecter 1 à 5 décodeurs sondes et débitmètres (non inclus) au câble signal et le programmeur se charge du reste. Un large choix de fonctions de gestion du débit est disponible, y compris la fonction 'SELF', réglable par l'utilisateur et visant à rechercher et à éviter un faible débit ainsi que la fonction 'SEEF' destinée à rechercher et éviter un débit excessif. Ces fonctionnalités garantissent un fonctionnement sans soucis en cas de situation inhabituelle de débit, par exemple suite à une rupture de canalisation.
- Fonction de ré-essuyage Cycle+Soak™ par station
- Suspension de l'arrosage programmable (Rain Delay)
- Jour d'arrosage désactivé
- Temporisation entre station programmable par programme
- Vanne maîtresse programmable par station
- Sonde programmable par station
- Signal alarme lumineux
- Coupe-circuit électronique
- Programme de test réglable
- Diagnostic à deux fils simplifiant et accélérant le travail de maintenance
- Durée d'arrosage par station: de 0 min à 12 hrs
- Ajustement saisonnier global ou par programme de 0 à 300% ? (durée d'arrosage par station de 16 hrs maximum)
- 4 programmes indépendants (ABCD); séquence ABCD, chevauchement ABCD
- 8 départs d'arrosage par jour par programme
- Large choix de calendriers d'arrosage: personnalisable, jours pairs, jours impairs (+/-31), cycle

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Alimentation primaire: 230 VAC, 50Hz
- Sauvegarde: la pile lithium conserve la date et l'heure, la mémoire non-volatile conserve la programmation
- Possibilité d'alimenter deux solénoïdes par station; fonctionnement en simultané jusqu'à 8 solénoïdes et/ou vannes maîtresse

DIMENSIONS

Largeur: 36,4 cm
Hauteur: 32,2 cm
Profondeur: 14,0 cm

MODÈLE

IESPLXDEU: modèle 230V, inclut un module de 50-stations.

