

NODE

Nombre de Stations : **1, 2, 4, 6**
Type : **Fonctionnement sur piles, fixe**

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation sur piles
- Nombre de stations : 1, 2, 4, 6
- Type : fixe
- Boîtier : extérieur
- Programmes indépendants : 3
- Heures de départ par programme : 4
- Temps de fonctionnement max. des stations : 6 heures
- Accepte les piles de 9 V simples ou doubles, pour une autonomie étendue
- Contrôle de l'électrovanne maîtresse (disponible sur les modèles à 2, 4 et 6 stations)
- Le kit panneau solaire SPNODE évite l'utilisation de piles et permet un fonctionnement sans entretien
- Arrêt programmable
- Cycle manuel
- Longueur de câble du solénoïde : 30 m max. (1 mm²)
- Période de garantie : 2 ans
- Utilisable avec le panneau solaire
- Mémoire Easy Retrieve™
- Réglage saisonnier : Global
- Compatibilité avec les sondes
- Indicateur d'autonomie des piles
- Corps étanche (NODE)



NODE-100
NODE-100-LS
(sans solénoïde)
Diamètre : 8,9 cm
Hauteur : 6,4 cm



NODE-200
NODE-400
NODE-600
Diamètre : 8,9 cm
Hauteur : 6,4 cm



NODE-100-Valve
Diamètre : 8,9 cm
Hauteur : 6,4 cm



Option Panneau Solaire
Hauteur : 8,3 cm
Largeur : 7,6 cm
Profondeur : 1,6 cm

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Entrées de sonde : 1
- Pompe/Vanne maîtresse
- Pile 9 V c. a. (1 ou 2) ou panneau solaire
- Fait fonctionner les solénoïdes à impulsion uniquement (P/N 458200)
- Température de fonctionnement : -18 à 60 °C

EN OPTION

- Solénoïdes à impulsion (P/N 458200)
- Le kit panneau solaire SPNODE évite l'utilisation de piles et permet un fonctionnement sans entretien

HOMOLOGATIONS

- CE
- = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 100

NODE	
Modèles	Description
NODE-100	Programmateur à une station (avec solénoïde à impulsion)
NODE-100-LS	Programmateur à une station (solénoïde à impulsion non fourni)
NODE-200	Programmateur à 2 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément)
NODE-400	Programmateur à 4 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément)
NODE-600	Programmateur à 6 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément)
NODE-100-VALVE	Programmateur à une station avec électrovanne PGV-101-G et solénoïde à impulsion (filetage NPT)
NODE-100-VALVE-B	Programmateur à une station avec électrovanne PGV-101-GB et solénoïde à impulsion (filetage BSP)

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE	
Taille de câble	Longueur maximale (m)
1 mm ²	30

OPTIONS	
Options*	Description
458200	Solénoïde à impulsion
SPNODE	Kit panneau solaire pour Node