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

 Compatibilité avec les sondes (disponible sur les modèles à 2, 4 et 6 stations)

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

• Pile 9 V c. a. (1 ou 2) ou panneau solaire

Température de fonctionnement : -18 à 60 °C

- 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
- ► Indicateur d'autonomie des piles
- ► Corps étanche (NODE)





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

EN OPTION

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

• Fait fonctionner les solénoïdes à impulsion uniquement (P/N 458200)

HOMOLOGATIONS

• Entrées de sonde : 1 Pompe/Vanne maîtresse

- 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	