

WVP ET WVC

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

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation sur piles
- Nombre de stations : 1, 2, 4
- Type : fixe
- Boîtier : extérieur
- Programme par station
- Heures de départ par programme : 9
- Temps de fonctionnement max. des stations : 4 heures
- Période de garantie : 2 ans
- ▶ Indicateur d'autonomie des piles
- ▶ Corps étanche (WVC)
- ▶ Interface de programmation sans fil



WVP

Hauteur : 29,2 cm
Largeur : 7,6 cm
Profondeur : 5 cm

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Fonctionnement simultané de plusieurs stations
 - Exemple : un WVC-200 deux stations peut gérer simultanément deux stations et un WVC-400 quatre stations prend en charge quatre stations à la fois.
- Entrées de sonde : 1
- Source d'alimentation : pile 9 V c. a.
- Fait fonctionner les solénoïdes à impulsion uniquement (P/N 458200)
- Température de fonctionnement : -18 à 60 °C
- Fréquence de fonctionnement : Bande ISM de 869 MHz
- Aucune licence FCC requise



WVC

Diamètre : 8,3 cm
Hauteur : 12,7 cm

HOMOLOGATIONS

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

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Taille de câble	Longueur max. (m)
1 mm ²	30

WVP / WVC	
Modèles	Description
WVC-100	Programmateur sans fil à 1 station (solénoïde à impulsion à commander séparément) bande ISM de 900 MHz (États-Unis/Australie)
WVC-200	Programmateur sans fil à 2 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément) bande ISM de 900MHz (États-Unis/Australie)
WVC-400	Programmateur sans fil à 4 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément) bande ISM de 900MHz (États-Unis/Australie)
WVC-100-E	Programmateur sans fil à 1 station (solénoïde à impulsion à commander séparément) 869,85 MHz (Europe)
WVC-200-E	Programmateur sans fil à 2 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément) 869,85 MHz (Europe)
WVC-400-E	Programmateur sans fil à 4 stations (solénoïde à impulsion à commander séparément) 869,85 MHz (Europe)
WVP	Système de commande sans fil à utiliser avec les programmeurs sans fil
WVPE	Système de commande sans fil à utiliser avec les programmeurs sans fil (Europe)