

# Pilot Field Controller System

Un contrôle sur site ultra fiable offrant une multitude de fonctionnalités

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Cinq langues
- Jusqu'à 80 sorties de station, par incréments de 10 stations
- Jusqu'à trois arroseurs de terrain de golf Hunter avec électrovanne intégrée par sortie de station
- Jusqu'à 20 arroseurs de terrain de golf Hunter avec électrovanne intégrée en fonctionnement simultané par programmeur
- 32 calendriers automatiques avec huit heures de début par calendrier
- Mécanisme Safe-Toggle™ exclusif pour le passage des stations en mode Marche/Arrêt/Auto
- Possibilité de planifier entre 1 et 31 jours à sauter
- Possibilité de couper l'arrosage en cas de pluie pour une durée de 30 jours maximum ou jusqu'à une date indéterminée
- Safe-Pause™ avec minuteur de 30 minutes pour plus de sécurité
- Ajustement de la durée d'arrosage en fonction des saisons, de 1 à 300 %
- L'ajustement saisonnier de l'heure de début permet de décaler toutes les heures de début de 30 minutes



## ENTRÉE D'ALIMENTATION

- Deux réglages de tension :
  - Tension nominale de 120 V c.a. à 60/50 Hz (100 à 132 V c.a.)
  - Tension nominale de 230 V c.a. à 50/60 Hz (200 à 260 V c.a.)
- Conditions actuelles :
  - 1 ampère sous une tension de 110 V c.a.
  - 0,7 ampère sous une tension de 230 V c.a.

## TENSION DE SORTIE

- Station : 1 A à 24 V c.a.
- Hot Post : 0,4 A à 24 V c.a.
- Capacité : trois arroseurs de terrain de golf standard 24 V c.a. Hunter par sortie ; maximum de 20 stations en fonctionnement simultané

## SYSTÈMES RADIO

- Radio UHF : 450 à 490 MHz ; autres fréquences UHF disponibles pour certains marchés
- Radio à spectre étalé : 915 MHz

## SYSTÈMES CÂBLÉS

- GCBL : deux paires torsadées blindées, 0,82 mm<sup>2</sup>
- GCBLA : deux paires torsadées blindées et armées, 0,82 mm<sup>2</sup>

