

# SOLAR SYNC®

Sonde : **ET/Pluie/Gel**

## CARACTÉRISTIQUES

- Ajustements journaliers pour programmer le temps d'arrosage
- Modèles disponibles avec ou sans fil
- Portée maximale du programmeur : 60 m (modèle filaire) ou 240 m (modèle sans fil)
- Arrêt en cas de pluie et de gel
- Support pour gouttière inclus
- Compatible avec tous les programmeurs Hunter dotés du 24 V c. a.
- Période de garantie : 5 ans (garantie 10 ans pour le modèle sans fil)

## SPÉCIFICATIONS

- Distance max. de la sonde au module : 60 m (modèle filaire) ou 240 m (modèle sans fil)
- Câble de 12 m inclus dans le kit (modèle filaire)
- Fonction d'arrêt des sondes de pluie et de gel incluse

## HOMOLOGATION

- FCC, CE



**Sonde Solar Sync**  
(avec bras de montage)  
Hauteur : 7,6 cm  
Largeur : 22 cm  
Profondeur : 2,5 cm



**Module Solar Sync**  
Hauteur : 4,4 cm  
Largeur : 13 cm  
Profondeur : 2 cm



**Sonde Solar Sync sans fil**  
(avec bras de montage)  
Hauteur : 11 cm  
Largeur : 22 cm  
Profondeur : 2,5 cm



**Récepteur Solar Sync sans fil**  
Hauteur : 14 cm  
Largeur : 4 cm  
Profondeur : 4 cm

## SOLAR SYNC

Modèles

Description

SOLAR-SYNC

Kit Solar Sync pour programmeurs PCC et Pro-C.  
*Comprend la sonde et le module Solar Sync.*



SOLAR-SYNC-SEN

Solar Sync connecté directement sur les programmeurs ACC, I-Core®, Pro-C® 400 et X-Core®.  
*Comprend uniquement la sonde Solar Sync.*



WSS

Solar Sync sans fil utilisable sur programmeur PCC et Pro-C 300.  
*Comprend la sonde sans fil, l'émetteur et le récepteur.*



WSS-SEN

SolarSync sans fil pour utilisation avec ACC, I-Core, nouveau Pro-C 400/PCC et programmeur X-core.  
*Comprend la sonde sans fil et l'émetteur.*

