

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

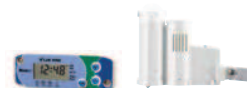
SOLAR SYNC

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.

