



- 01 **Economie d'eau:** Réglage automatique du water budget en fonction de la météo local
- 02 **Tout en un:** Coupure automatique de l'arrosage en présence de pluie ou de gel
- 03 **Simple:** Installation et connexion simplifiées

## SOLAR SYNC™ SONDE MÉTÉOROLOGIQUE

*Un Contrôle D'irrigation Intelligent Désormais Disponible Pour Tous*

La sonde Solar Sync ET est une sonde météorologique de pointe qui calcule l'évapotranspiration (ET) et règle les programmeurs Hunter au quotidien, en fonction des conditions météo locales. La sonde Solar Sync mesure la lumière du soleil et la température et utilise le module ET pour déterminer la valeur de réglage saisonnier appropriée, en pourcentage, à envoyer au programmeur. Le programmeur utilise le temps de fonctionnement défini et ajuste la valeur de réglage saisonnier envoyée par la sonde Solar Sync pour modifier la durée d'arrosage quotidienne. En outre, la sonde Solar Sync ET intègre les sondes Rain-Clik™ et Freeze-Clik®, modèles Hunter réputés, qui garantissent une réaction rapide en arrêtant votre système d'arrosage en cas de pluie et/ou de gel. La sonde Solar Sync est compatible avec la majorité des programmeurs Hunter et applicable aussi bien aux résidences et commerces, qu'aux municipalités.

# SOLAR SYNC CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

## Caractéristiques

- Réglage quotidien automatique pour la programmation
- des temps de fonctionnement
- Modèles disponibles avec ou sans fil
- Programmation de fenêtres sans arrosage disponible sur
- la plupart des programmeurs
- Arrêt en cas de pluie et de gel
- Le solar sync doit être monté sans son module de réception
- pour une utilisation avec IMMS
- Période de garantie : 5 ans (garantie 10 ans pour le modèle sans fil)
- Fonction d'arrêt des sondes de pluie et de gel incluse

## 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)
- Sondes Solar Sync filaires et sans fil compatibles avec les programmeurs Pro-C, PCC et I-Core
- Sondes Solar Sync SEN filaires et sans fil compatibles avec les programmeurs X-Core et ACC

## Modèles

**SONDE SOLAR SYNC**  
(avec bras de montage)  
7.6 cm H x 22 cm l x  
2,5 cm P



**MODULE SOLAR SYNC**  
4.4 cm H x 13 cm l x  
1,9 cm P



**SONDE SOLAR SYNC SANS FIL**  
(avec bras de montage)  
11cm H x 22 cm l x  
2,5 cm



**RÉCEPTEUR SOLAR SYNC SANS FIL**  
14 cm H x 3,9 cm l x  
3,8 cm P



## SOLAR SYNC

Modèles	Description
SOLAR-SYNC	Utilisable avec programmeurs PCC et Pro-C en ajoutant le module de communication.
SOLAR-SYNC-SEN	Utilisable avec programmeurs ACC, I-Core et X-Core inclus module de communication (inutile pour les I-Core, X-Core et ACC).
WSS	Solar-Sync sans fil utilisable avec les programmeurs PCC et Pro-C, inclus module de communication.
WSS-SEN	Solar-Sync sans fil utilisable avec les programmeurs ACC, I-Core et X-Core inclus module de communication (inutile pour les X-Core et ACC).

**Website** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Services techniques** [SupportTechnique@hunterindustries.com](mailto:SupportTechnique@hunterindustries.com)

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.