

## Sonde Solar Sync™

Cette sonde ajuste automatiquement la durée des programmes d'arrosage en fonction des conditions climatiques locales afin de réduire la consommation d'eau et d'améliorer la santé de la végétation.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Ajuste automatiquement la durée d'arrosage en fonction des conditions météorologiques locales (rayonnement solaire et température de l'air)
- Arrêt instantané Quick Response™ en cas de pluie ou de gel à 3 °C
- Conception sans entretien avec pile intégrée pour les modèles sans fil
- Bague d'aération réglable pour réduire ou augmenter le délai de réinitialisation
- Boîtier en polycarbonate robuste et bras d'extension en métal
- Les modèles sans fil comprennent un support de gouttière et une fixation murale
- Utilisable avec les programmeurs Hunter standard, Centralus™ avec ICC2 ou ACC2, ainsi que les systèmes de contrôle centralisé en ligne IMMS™



### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Solar Sync :
  - Réajuste les durées d'arrosage chaque jour, 3 minutes avant minuit, en se basant sur les données d'évapotranspiration des 3 derniers jours
- Quick Response :
  - Délai d'arrêt du système d'arrosage : 2 à 5 minutes environ pour Quick Response
  - Délai de réinitialisation de Quick Response : 4 heures environ par temps sec et ensoleillé
  - Délai de réinitialisation lorsque trempée : 3 jours environ par temps sec et ensoleillé
- Intensité nominale du commutateur 24 V c.a. (tout modèle) : 3 A
- Les modèles filaires comprennent un câble gainé à deux conducteurs de 7 m de calibre 0,5 mm<sup>2</sup> certifié UL
- Fréquence de fonctionnement des modèles sans fil : 433 MHz
- Portée de communication jusqu'à 243 m sans obstacle (modèles sans fil)
- Possibilité d'alimenter plusieurs récepteurs sans fil à partir d'une seule sonde sans fil
- Certifications : UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/sensors/solar-synctm-sensor-120923>