

SOLAR SYNC™

Sonde : **ET/Pluie/Gel**

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 (rayonnement solaire et température de l'air sur site)
- Quick Resonse™ : Arrêt instantané du système 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
- Support de gouttière et fixation murale inclus pour les modèles sans fil
- À utiliser avec les programmeurs Hunter standard ainsi que les systèmes centralisés Centralus™ (ICC2 ou ACC2) et IMMS™ Online

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
 - Délai de réinitialisation : 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
- Câble bifilaire gainé de 7 m de calibre 0,5 mm² certifié UL inclus avec les modèles filaires
- 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



Sonde Solar Sync filaire

(avec bras de fixation)
Hauteur : 8 cm
Largeur : 22 cm
Profondeur : 2 cm



Sonde Solar Sync sans fil

(avec bras de fixation)
Hauteur : 11 cm
Largeur : 22 cm
Profondeur : 2,5 cm



Récepteur Solar Sync sans fil

(avec kit de fixation murale)
Hauteur : 14 cm
Largeur : 4 cm
Profondeur : 4 cm



Protecteur de sonde sans fil

Hauteur : 7 cm
Largeur : 9,5 cm
Profondeur : 3,2 cm



Protecteur de sonde sans fil

Hauteur : 12,7 cm
Largeur : 9,5 cm
Profondeur : 3,2 cm

SOLAR SYNC	
Modèle	Description
SOLAR-SYNC-SEN	Sonde Solar Sync, câble et fixation pour gouttière
WSS-SEN	Sonde Solar Sync, câble et fixation pour gouttière
WS-GUARD	Protecteur de sonde sans fil anti-vandalisme, à fixer sur surface plane ou sur poteau (sonde à commander séparément)
WR-GUARD	Protecteur de récepteur sans fil anti-vandalisme, à fixer sur socle (récepteur à commander séparément)



Smart WaterMark

Reconnu en tant qu'outil éco-responsable favorisant les économies d'eau