

SolarSync

Hunter®



Solar Sync

Dedans ou dehors. Restez où vous êtes et laissez le nouveau système ET simple de Hunter travailler pour vous.

Epuré : Sonde au design compact.

Simple : Installation et programmation aisées.

Autonome : Règle automatiquement l'arrosage du programmeur.

Synchrone : Fonctionne avec tous les programmeurs Hunter Pro-C et ICC.



Mais qui se cache donc derrière la porte ? Ouvrez le nouveau programmeur Hunter PCC et découvrez un emplacement spécial pour le Solar Sync. Votre équipe compte désormais un système d'arrosage très efficace et extra simple. Installé dedans ou dehors, c'est toujours un choix gagnant.

Sonde Solar Sync

Se connecte à l'extérieur d'une habitation ou d'un bâtiment.



Les ondées passagères exigent une sonde qui puisse réagir rapidement. La fonctionnalité intégrée « Quick Response™ » assure.

Pour les grosses averses, la sonde réglable Rain-Click™ veille à ce que votre gazon ne soit pas arrosé inutilement.

Laissons entrer le soleil. La sonde solaire mesure les rayons du soleil pour garantir un arrosage optimal de votre gazon.



Réglez le temps de séchage en faisant tourner la tête et en libérant les fentes d'aération.

La température de l'air est contrôlée et utilisée pour calculer les besoins d'arrosage. Trop chaud ? Solar Sync sait se montrer efficace et arrose votre gazon de manière appropriée. Gelées matinales ? Aucune raison d'enfiler vos moufles. En dessous de 2,75 °C, Solar Sync attend intelligemment des températures plus clémentes.

Module Solar Sync

S'installe aisément, à côté du Pro-C ou de l'ICC, ou dans le PCC.

Solar Sync rassemble en continue les données solaires et de température du site qui sont utilisées dans le calcul de l'évapotranspiration (ET), puis détermine les besoins d'arrosage.

Le module calcule automatiquement ces besoins en eau et effectue les réglages nécessaires en tenant compte des caractéristiques météorologiques régionales.

Pendant les journées plus chaudes, Solar Sync règle ses périodes de fonctionnement au gré des besoins.

Lorsque les températures baissent et que le rayonnement solaire diminue, Solar Sync effectue un réglage saisonnier de votre programmeur. Simple.



Hunter®

Solar Sync

ET simple. Simplement Hunter.



Montez la sonda, installez le module de synchronisation et vous disposez de l'un des systèmes ET les plus simples.

GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELLO

SOLAR SYNC

- Il Solar Sync include:
- Sensore Solar Sync (12 m di cavo)*
 - Modulo Solar Sync
 - Coperchio protettivo in gomma per il modulo
 - Matériel de montage
 - Batteria al litio (10 anni) sostituibile

* Massima distanza tra modulo e sensore 61 m

► SOLAR SYNC

ESEMPIO

► **SOLAR SYNC**