

SolarSync

Hunter®



Solar Sync

Interior o exterior. Sin necesidad de moverse, el nuevo sistema de cálculo de la ET de HUNTER hará el trabajo por usted.

Elegante: Sensor con diseño compacto.

Sencillo: Una programación e instalación sencilla.

Despreocupado: Riego con programador de ajuste automático.

Sincronizable: Funciona con todos los programadores Hunter Pro-C y ICC.



Que hay detrás de la primera puerta? Abra el nuevo programador Hunter PCC y encontrará una ranura especial para el Solar Sync. Ahora dispone de un sistema de riego sencillo y de gran eficacia en su equipo. Lo instale dentro o fuera, siempre saldrá ganando.

Solar Sync Sensor

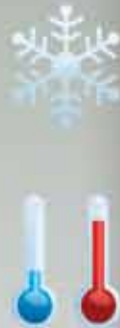
Conéctelo al exterior de la inmueble o del edificio.



Los chubascos pasajeros requieren un sensor que pueda reaccionar rápido. La característica integrada de "Quick Response™" cumple justamente ese cometido.

Para lluvias más abundantes el sensor ajustable Rain-Clik™ asegura que su césped no se riegue de forma innecesaria.

No se preocupe por el sol. El sensor solar mide los rayos del sol para que su césped se mantenga en las mejores condiciones con un riego adecuado.



Ajuste el tiempo de secado girando la parte superior y destapando las ranuras.

Se supervisa la temperatura del aire y se usa para calcular las necesidades de riego. ¿Demasiado calor? Solar Sync es eficaz y riega su césped cuando es necesario. ¿Mañanas frías? Sin problema, porque Solar Sync por debajo de 2.8°C permanece desconectado hasta que suba la temperatura.

Módulo Solar Sync

Instálelo con facilidad, cerca del Pro-C o el ICC o en el interior del PCC.

El Solar Sync obtiene continuamente los datos de sol y temperatura del lugar necesarios para calcular la evapotranspiración (ET), y después determina las necesidades de riego.

El módulo calcula de manera automática las necesidades de riego y realiza los ajustes teniendo en cuenta las características meteorológicas de su zona.

En días más calurosos, Solar Sync ajusta la programación necesaria.

Cuando caen las temperaturas y disminuyen la radiación solar, el Solar Sync ajusta su programador según la estación del año. Sencillo.



Hunter®

Solar Sync

ET sencilla. Simplemente Hunter.



Monte el sensor, instale el módulo de sincronización y obtendrá uno de los sistemas ET más sencillos.

CONSTRUCTOR DE ESPECIFICACIONES

MODELO

SOLAR SYNC

La caja Solar Sync incluye:

- El sensor Solar Sync (12 m de cable*)
- Módulo Solar Sync
- Cobertura de goma del módulo
- Tornillos metálicos de montaje
- Batería de litio sustituable de 10 años de duración

* Distancia máxima desde el sensor al módulo: 61 m

► **SOLAR SYNC**

EJEMPLO

► **SOLAR SYNC**