

# SolarSync

# Hunter®



# Solar Sync

Quer esteja presente ou ausente. Não se preocupe enquanto o novo sistema ET simples da Hunter trabalha para si.

**Atraente:** Sensor com linhas compactas.

**Simples:** Instalação e programação fáceis.

**Generoso:** Regula automaticamente a rega por controlador.

**Síncrono:** Funciona com todos os controladores Hunter Pro-C e ICC.



O que está atrás da porta número um? Abra o novo controlador Hunter PCC para encontrar um espaço específico para o Solar Sync. Agora, a sua equipa passou a dispor de um sistema de rega altamente eficiente e super simples. Instalado em áreas cobertas ou ao ar livre, está sempre a ganhar.

# Sensor Solar Sync

Ligue ao exterior de uma casa ou edifício.



As chuvadas passageiras exigem um sensor que possa reagir rapidamente. A funcionalidade "Quick Response™" incorporada faz exactamente isso.

No que toca às chuvadas intensas, o sensor Rain-Clik™ regulável garante que a relva não seja regada desnecessariamente.

Deixe o brilho do sol entrar. O sensor solar mede os raios solares de modo a manter a relva no seu máximo com uma rega óptima.



Regule o tempo sem rega rodando o topo e expondo as ranhuras.



A temperatura do ar é monitorizada e utilizada para calcular as exigências em termos de rega. Demasiado calor? O Solar Sync sabe ser eficiente e rega a relva quando é necessário. Manhã gelada? Afaste a geadas, porque, abaixo dos 2,75 °C, o Solar Sync espera de forma inteligente temperaturas mais elevadas.

## Módulo Solar Sync

Instale com facilidade, perto do Pro-C ou ICC, ou no interior do PCC.

De forma permanente, o Solar Sync recolhe dados sobre o sol e a temperatura no local utilizados para o cálculo da evapotranspiração (ET) e, a seguir, determina as necessidades de rega.

O módulo calcula automaticamente estas necessidades de rega e realiza ajustes com base nas características climáticas regionais.

Nos dias mais quentes, o Solar Sync regula os tempos de funcionamento consoante as necessidades.

Com a descida da temperatura e a redução da radiação solar, o Solar Sync regula sazonalmente o controlador. Simples.



**Hunter®**

# Solar Sync

ET simples. Simplesmente Hunter.



Monte o sensor, instale o módulo de sincronização e passa a ter um dos sistemas ET mais.

## GUIA DE ESPECIFICAÇÕES

### MODELO

**SOLAR SYNC**

A caixa do Solar Sync inclui:

- Sensor Solar Sync (12 m de fio\*)
- Módulo Solar Sync
- Cobertura do Módulo de Borracha
- Equipamento de montagem
- Bateria de lítio de 10 anos substituível

\* Distância máxima do sensor ao módulo: 61 m

▶ **SOLAR SYNC**

EXEMPLO



**SOLAR SYNC**