

SolarSync

Hunter®



Solar Sync

Riposati mentre il nuovo e semplice sistema ET fa il lavoro per te.

Slanciato: design del sensore compatto

Semplice: da installare e da programmare

Autosufficiente: regola in modo automatico l'irrigazione

Sincronizzato: funziona con tutti i Pro-C, PCC ed ICC



Cosa c'è nel pacco numero 1?
Apri il nuovo programmatore PCC Hunter per scoprire parte del nuovo Solar Sync. Ora nella tua squadra hai un sistema di irrigazione semplice, altamente efficiente e di facile installazione. Una squadra sempre vincente.

Sensore Solar Sync

Si installa all'esterno della casa o dell'edificio.



Le piogge passeggero necessitano di un sensore che reagisca rapidamente. La funzionalità integrata "Quick Response™" fa proprio questo.

Per gli acquazzoni invece, il sensore regolabile Rain-Clik™ garantisce che il tuo manto erboso non venga irrigato inutilmente.

Lascia che il sole splenda. Il sensore solare misura i raggi del sole per mantenere il manto erboso a prestazioni estetiche di picco con un'irrigazione ottimale.



Regolate il tempo di asciugatura girando il coperchio e aprendo o chiudendo le fessure.

La temperatura dell'aria viene monitorata e utilizzata per calcolare i requisiti di irrigazione. Troppo caldo? Solar Sync sa come essere efficace e come irrigare il manto erboso secondo le necessità. Mattinata gelata? Tieni le mani in tasca visto che sotto a 2,75 °C, Solar Sync attende intelligentemente temperature più miti.

Modulo Solar Sync

Facile da installare vicino al modulo Pro-C o ICC o all'interno del PCC.

Solar Sync raccoglie costantemente dati su temperatura e sole sul luogo, dati poi utilizzati per il calcolo dell'evapotraspirazione (ET) e la successiva determinazione dei requisiti di irrigazione.

Il modulo calcola automaticamente questi requisiti di irrigazione e regola tenendo in conto le caratteristiche meteorologiche della regione in cui si trova.

In questi giorni miti, Solar Sync regola i tempi di funzionamento secondo le necessità.

Con la diminuzione delle temperature e la diminuzione dell'irradiazione solare, Solar Sync regola stagionalmente il controller. Semplice.



Hunter®

Solar Sync

Semplice ET. Semplicemente Hunter.



Montare il sensore, installare il modulo di sincronizzazione e goditi il sistema ET più semplice che ci sia.

SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO

SOLAR SYNC

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

* Massima distanza tra modulo e sensore 61 m

► SOLAR SYNC

ESEMPIO



SOLAR SYNC