

Hunter®



SOLAR SYNC

Fuori o dentro, non importa. Rilassatevi, mentre il sistema ET di Hunter lavora al posto vostro.

Curato

Sensore dal design
compatto

Semplice

Installazione e
programmazione
estremamente semplici.

Intelligente

Regolazione automatica
dell'irrigazione per una
maggiore efficienza.

Sincronizzato

Integrazione perfetta con
controller Hunter compatibili
(controllare l'indicatore
"Compatibile con
Solar Sync").

**Ora il controllo intelligente
basato sul meteo è disponibile
per ogni categoria di
controller Hunter.**



X-Core



ACC



Pro-C/PCC



ICC



I-Core

I controller X-Core e ACC hanno un software Solar Sync integrato e non hanno bisogno del modulo.

I controller Pro-C, PCC, ICC e I-Core richiedono l'uso del modulo Solar Sync.

SOLAR SYNC Sensore

Si connette all'esterno di una casa o un edificio



I temporali passeggeri richiedono un sensore in grado di reagire in tempi brevi. Per questo è stata creata la funzione integrata "Quick Response™".

In caso di violenti rovesci, il sensore regolabile Rain-Clik™ consente di non irrigare il manto erboso inutilmente.

Aprite la porta al sole. Il sensore solare misura i raggi del sole per mantenere il manto erboso in perfette condizioni con un'irrigazione ottimale.



La temperatura dell'aria viene monitorata e utilizzata per il calcolo dei requisiti di irrigazione. Troppo calda? Solar Sync può raggiungere una perfetta efficienza e irrigare il prato nel migliore dei modi. Mattinata glaciale? Rimane spento, perché sotto i 3° C, Solar Sync attende intelligentemente temperature più elevate.

Wireless SOLAR SYNC

Per opzioni di installazione più semplici e rapide

NUOVO

Il ricevitore wireless può essere fissato a parete oppure a lato del controller nell'apposito spazio (non disponibile su alcuni controller).



Il sensore wireless facilita l'installazione e ha una portata di 244 m (massimo).



SOLAR SYNC Modulo

Facile installazione su controller Hunter (controllare l'indicatore "Compatibile con Solar Sync")



Solar Sync sfrutta la funzione di regolazione stagionale del controller per determinare i tempi di funzionamento dei programmi.



Solar Sync raccoglie continuamente sul posto dati sull'irraggiamento solare e sulla temperatura da utilizzare per il calcolo della evapotraspirazione (ET) e la determinazione dei requisiti di irrigazione. Il modulo calcola automaticamente i requisiti idrici ed esegue eventuali regolazioni tenendo in considerazione le caratteristiche meteorologiche della zona.

Grafici e specifiche



MODELLI

SOLAR SYNC = sensore Solar Sync (include 12 m di cavo*)
Modulo Solar Sync (include una batteria al litio per 10 anni e un coperchio in gomma per il modulo)

Da utilizzare con controller PCC, Pro-C, I-Core e ICC

SOLAR SYNC-SEN† = solo sensore Solar Sync

* Distanza massima dal sensore al controller: 12 m

† Da utilizzare con controller X-Core e ACC

ESEMPLI

SOLAR SYNC

SOLAR SYNC-SEN

MODELLI

WSS = Wireless Solar Sync (raggio di comunicazione*: 240 m)
Modulo Solar Sync (include una batteria al litio per 10 anni e un coperchio in gomma per il modulo)

Da utilizzare con controller PCC, Pro-C, I-Core e ICC

WSS-SEN† = solo sensore Wireless Solar Sync (raggio di comunicazione*: 240 m)

* Distanza massima dal sensore wireless al ricevitore: 240 m

† Da utilizzare con controller X-Core e ACC

ESEMPLI

WSS

WSS-SEN

MODELLI

KIT SOLAR SYNC: kit completo con sensore e modulo

SOLAR SYNC-SEN: solo sensore kit per controller con software Solar Sync integrato

WSS: kit completo Wireless Solar Sync

WSS-SEN: Wireless Solar Sync kit per controller con software Solar Sync integrato

DIMENSIONI

Moduli Solar Sync:

4,4 cm (H) x 13 cm (L) x 1,9 cm (P)

Sensore Solar Sync con braccio di supporto:

7,6 cm (H) x 22 cm (L) x 2,5 cm (P)

Ricevitore WSS:

14 cm (H) x 3,8 cm (L) x 3,8 cm (P)

Sensore WSS con braccio di supporto:

11 cm (H) x 22 cm (L) x 2,5 cm (P)

SPECIFICHE

SOLAR SYNC

- KIT SOLAR SYNC compatibile con controller Pro-C, PCC, ICC, I-Core
- SOLAR SYNC-SEN compatibile con controller X-Core e ACC
- Possibilità di sensore per pioggia e gelo

WSS e WSS SEN

- WSS compatibile con controller Pro-C, PCC, ICC, I-Core
- WSS SEN compatibile con controller X-Core e ACC



SOLAR SYNC



SOLAR SYNC - SEN



WSS



WSS - SEN