

## Solar Sync

# Solar Sync

**Caratteristiche**   **Modelli**   **Specifiche**   **Documenti**

## Il controllo veramente "intelligente" dell'irrigazione è ora disponibile per tutti

Il sensore Solar Sync ET è un sensore meteo avanzato che calcola l'evapotraspirazione (ET) e regola giornalmente i programmatori Hunter in base alle condizioni meteorologiche locali. Solar Sync misura la luce del sole e la temperatura e utilizza l'ET per determinare la percentuale di regolazione stagionale corretta da inviare al programmatore. Il programmatore usa il tempo base di irrigazione programmato e lo tara sul valore di regolazione stagionale inviato da Solar Sync per modificare il tempo effettivo di irrigazione per quella giornata. Inoltre il sensore Solar Sync ET integra i noti sensori Rain-Clik™ e Freeze-Clik® di Hunter fornendo una rapida risposta per lo spegnimento del sistema di irrigazione in condizioni di pioggia e/o gelo. Solar Sync è compatibile con la maggior parte dei programmatori Hunter ed è applicabile a residenze, aziende e luoghi pubblici.

- Offre regolazione automatica giornaliera per la programmazione dei tempi di irrigazione
- Disponibili modelli cablati e senza fili
- Impostazione di una "Finestra di non irrigazione" disponibile nella maggior parte dei programmatori
- Spegnimento per pioggia e gelo
- Staffa di montaggio a canalina compresa
- Periodo di garanzia: 5 anni

Source URL (retrieved on 02/03/2015 - 09:52): <http://www.hunterindustries.com/it/product/sensori/solar-sync?source=lang&from=en&to=it>

### Links:

- [1] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_SolarSync\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_it.pdf)
- [2] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_SolarSync\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_dom.pdf)
- [3] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_SolarSync\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_em.pdf)
- [4] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_SolarSync\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_sp.pdf)
- [5] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_SolarSync\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_fr.pdf)
- [6] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_SolarSync\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_PT.pdf)
- [7] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_SolarSync\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_GR.pdf)
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_SolarSync\\_TK.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_TK.pdf)
- [9] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [10] [http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack\\_sensors.zip](http://www.hunter-poliv.ru/sites/default/files/productimagepack_sensors.zip)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_SolarSync\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_IT.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_SolarSync\\_DOM.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_DOM.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om\\_solarsync\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_solarsync_em.pdf)
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_SolarSync\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_SP.pdf)
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_SolarSync\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_FR.pdf)
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_SolarSync\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_PT.pdf)
- [17] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_SolarSync\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_GR.pdf)
- [18] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM\\_WirelessSS\\_IT.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_IT.pdf)
- [19] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM\\_WirelessSS\\_Dom.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_Dom.pdf)
- [20] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM\\_WirelessSS\\_em.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_em.pdf)

- [21] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM\\_WirelessSS\\_SP.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_SP.pdf)
- [22] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM\\_WirelessSS\\_FR.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_FR.pdf)
- [23] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM\\_WirelessSS\\_PT.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_PT.pdf)
- [24] [http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM\\_WirelessSS\\_GR.pdf](http://content.hunterrega.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_GR.pdf)