

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 28/01/2015 - 08:18): http://www.hunterindustries.com/it/product/sensori/solar-sync?solrsort=sort_label%2520asc

Links:

- [1] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_it.pdf
- [2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_dom.pdf
- [3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_em.pdf
- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_sp.pdf
- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_fr.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_PT.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_SolarSync_GR.pdf
- [8] 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
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_IT.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_DOM.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_solarsync_em.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_SP.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_FR.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_PT.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_SolarSync_GR.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_IT.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_Dom.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_em.pdf

- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_SP.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_FR.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_PT.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WirelessSS_GR.pdf