

PRODOTTI E INFORMAZIONI TECNICHE

SENSORI

CENTRALINE | AUTOMAZIONE CON SATELLITI | SISTEMI CENTRALIZZATI | IRRIGATORI A TURBINA | IRRIGATORI STATICI | IRRIGATORI A BATTENTE | VALVOLE | SENSORI

Intelligenza • Informazione • Irrigazione

© 2010 Signature Control Systems, Inc.
Tutti i diritti riservati.

Tutti i marchi commerciali, gli slogan, le icone e i loghi sono proprietà della Signature Control Systems, Inc. o dei rispettivi proprietari e sono utilizzati dietro autorizzazione.

Signature Control Systems, Inc. declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui riportate; altresì per danni accidentali o indiretti derivati dalla fornitura del presente materiale o dalle prestazioni o uso di questo prodotto.

Signature Control Systems, Inc. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i dati di prestazione del prodotto senza preavviso. Le informazioni contenute in questo documento potrebbero essere soggette a variazioni senza preavviso. Le informazioni relative agli ultimi aggiornamenti del prodotto sono reperibili su www.SignatureControlSystems.com.

Nessuna parte del presente documento può essere copiata, riprodotta o diffusa con qualsiasi mezzo e per alcuno scopo senza previo consenso scritto di Signature Control Systems, Inc.

Part No.: 99903297IT
Revision No.: B
Date: June 2010

SENSORI

PRESENTAZIONE DEI PRODOTTI

8501



- Si installa facilmente su qualsiasi satellite Galaxy o Constellation.
- Include 25 ft (7,6 m) di cavo a doppio conduttore 20 awg.
- Meccanismo del sensore brevettato per l'assenza di manutenzione.
- Spegnimento e avvio automatico dell'irrigazione in base ai parametri locali.

ACASI ACANSC



- Si installa facilmente su qualsiasi satellite Galaxy o Constellation.
- Include 10 ft (3 m) di cavo a doppio conduttore 20 awg.
- Meccanismo del sensore brevettato per l'assenza di manutenzione.
- Spegnimento e avvio automatico dell'irrigazione in base ai parametri locali.
- Costruzione in policarbonato robusto per interrimento diretto
- Scheda per sensore 4-20 mA necessaria (venduta separatamente).

ACNS1 ACNS2 ACNS3 ACNS4 ACNS5 ACNS6 ACNS7



- Si installa facilmente su qualsiasi satellite Galaxy o Constellation (Firmware v6.00+).
- Include 10 ft (3 m) di cavo a doppio conduttore 20 awg.
- Meccanismo del sensore brevettato per l'assenza di manutenzione.
- Spegnimento e avvio automatico dell'irrigazione in base ai parametri locali.
- Costruzione in policarbonato robusto per interrimento diretto.
- Varietà di parametri di programmazione dei sensori

CARATTERISTICHE

- Unità pronta per il montaggio su staffa o in tubatura / canalina da 1/2" (12,7 mm) alla base
- Può essere facilmente regolata su precipitazioni da 1/8" (3,2 mm) a 1" (25,4 mm)
- Compatibile la maggior parte delle marche di centraline (predisposto per configurazioni normalmente chiuse o normalmente aperte)
- Fornito corredato da filo di allacciamento da 7,6 m
- Consente un risparmio per irrigazioni non necessarie
- Progettato per essere utilizzato soltanto con sistemi di irrigazione a basso voltaggio

SPECIFICHE



MODELLI

8501
Rain-Trip®

- Fornisce una misurazione lineare del contenuto di umidità del suolo
- Funziona con qualsiasi firmware Constellation®



ACASI
Sensore Umidità Suolo
Uscita Analogica

ACANSC
Scheda Sensore
(necessaria per sensori lineari 4-20mA)
(non rappresentato)

- Può trasmettere fino a quattro output (umidità suolo, CE, temperatura suolo e facciata irrigata) in rete e avviare i programmi sulle centraline in rete. Ciò vale sia per l'avvio che per l'arresto, sulla base di target regolabili in un programma, per ciascuno dei quattro output sensori
- Il firmware consente la selezione di un output o una combinazione dei quattro output in un sensore
- È possibile aggiornare il firmware dalla centralina, senza dover dissotterrare il sensore
- Ciascuna centralina può disporre di un massimo di 6.400,8 m di cavo a 4 conduttori/2 coppie di conduttori 18 awg che collega fino a 15 sensori
- Fino a 999 centraline e/o sensori su una sola rete
- Il design PRO-sense si installa con facilità, con dissesto minimo o nullo del suolo o delle radici



ACNS1
Sensore Umidità suolo

ACNS2
Sensore CE (Conduttività elettrica) del suolo

ACNS3
Sensore Temperatura suolo

ACNS3
Sensore Facciata irrigata

ACNS5
Umidità suolo, CE suolo

ACNS6
Umidità suolo, CE, Temperatura

ACNS7
Sensore Umidità suolo, CE e Facciata irrigata

NOTA:
necessario Firmware Constellation v6.00 o superiore



WORLD HEADQUARTERS

Signature Control Systems
1 Mason
Irvine ■ California ■ 92618
USA Toll Free: 866.4SIGNATURE
Tel: 949.580.3640
Fax: 949.580.3645

TURF DIVISION

Signature Control Systems
8800 N. Allen Rd.
Peoria ■ Illinois ■ 61615
USA Toll Free: 888.635.7668
Tel: 309.691.1999
Fax: 309.692.9152

EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA

SCS Europe (Paris)
5 rue de la Vallee Yart
78640 Saint Germain de la Grange
France
Tel: +33 13 489 9056
Fax: +33 13 489 6025