



- 01 **Ahorra Agua:** Mide la humedad del suelo y evita el exceso de riego
- 02 **Fácil:** Manejo sencillo, apretando un botón
- 03 **Flexible:** Compatible con los programadores Hunter , y de otras marcas, alimentados con CA

SOIL-CLIK™ Sensor de Humedad

Corta el Riego cuando se Alcanza el Nivel de Humedad Deseado

Soil-Clik simplifica la detección de humedad del suelo. El sensor Soil-Clik utiliza tecnología probada para medir la humedad en la zona radicular. Cuando la sonda detecta que el suelo ha alcanzado el nivel de humedad deseado, se cerrará el riego, evitando malgastar agua.

Soil-Clik tiene dos componentes: una sonda que se coloca en el suelo, y un módulo electrónico que se comunica con la sonda y el programador . La sonda es fácil de instalar - simplemente hay que colocarla a la profundidad adecuada de la raíz (variará según el material vegetal). Se puede ubicar hasta una distancia de 300 metros del programador. De fácil manejo, un pulsador permite ajustar el nivel de humedad a las necesidades reales.

El módulo se conecta a todos los programadores Hunter alimentados por CA y funcionará con la mayoría de programadores ,de CA, de otros fabricantes. Soil-Clik se puede programar para cerrar el riego cuando detecta la humedad adecuada.

Con garantía Hunter por 5 años , Soil-Clik es por si solo un efectivo ahorrador de agua y si queremos mejorar la eficiencia medioambiental se puede instalar junto a Solar Sync®.

SOIL-CLIK™ CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Características

- Con un vistazo conocemos el nivel de humedad del suelo
- Cierra el riego cuando alcanzan los niveles de humedad fijados
- Con un solo toque de botón podemos anular el sensor para situaciones especiales
- Armario de intemperie de bajo voltaje alimentado por el programador
- Instalación sencilla, la sonda puede estar hasta a 300 m del programador
- Conéctelo a la entrada de sensor de un programador Hunter, o úselo para cortar el cable común en prácticamente cualquier sistema de riego de 24 VCA
- Utilice las entradas de sensor Clik con X-Core®, Pro-C®, I-Core®, y ACC Clik entradas del sensor
- Complemento ideal con Solar Sync®
- Período de Garantía : 5 años

Especificaciones de Funcionamiento

- Máxima distancia del módulo de control a programador: 2 m
- Máxima distancia del módulo de control al sensor : 300 m
- Corriente de entrada: 24 VCA, 100mA max
- Salida: Normalmente cerrado
- Caja : NEMA 3R, interior/exterior

Instalación de Sonda



Componentes

SOIL-CLIK Módulo

Altura: 11,4 cm
Anchura: 8,9 cm
Profundidad: 3,2 cm
Alimentación: 24 VCA,
100mA max
Cables: 80 cm



SOIL-CLIK Sonda

Diámetro: 2,2 cm
Altura: 8,3 cm
Cable a sonda: 300 m máximo
1 mm² Cable Entierro Directo
Cables: 80 cm



Website hunterindustries.com | Asistencia Técnica SoporteTecnico@hunterindustries.com

Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.