



- 01 **Risparmia Acqua:** Misura il tasso di umidità del terreno ed evita irrigazione superflue
- 02 **Semplice:** Facile da installare, comandi tramite pulsanti
- 03 **Flessibile:** Compatibile con centraline Hunter e praticamente qualunque centralina alimentata AC

SOIL-CLIK™ Sensore di Umidità

Ferma L'irrigazione Quando la Soglia di Umidità Impostata Viene Raggiunta dal Terreno

Il Soil-Clik semplifica l'utilizzo dei sensori di umidità. La sonda adopera una tecnologia collaudata per rilevare il livello di umidità nella zona radicale. Quando la sonda riscontra che è stato raggiunto il livello di umidità impostato ferma l'irrigazione evitando spreco d'acqua.

Il Soil-Clik è formato da due componenti: un sonda di umidità che viene posizionata nel terreno ed un modulo di controllo elettronico che dialoga con la centralina e la sonda. La sonda si installa facilmente, basta interrarla all'altezza della zona radicale della pianta da controllare. Si può posizionare fino ad una distanza massima di 300 m dal programmatore. Una semplice programmazione tramite pulsanti permette di impostare il livello di umidità desiderato e di visualizzare in tempo reale il livello di umidità del terreno.

Il modulo è alimentato direttamente dalla centralina Hunter ed è compatibile con altri programmatori di altri fabbricanti (sempre alimentati a corrente AC). Il Soil Clik si può programmare per fermare l'irrigazione quando riscontra un determinato valore di umidità nel terreno.

Con la garanzia Hunter di 5 anni il Soil Clik è un efficiente sistema di risparmio idrico sia che venga doperato da solo o, meglio ancora, abbinato al Solar Sync®.

SOIL-CLIK™ CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Caratteristiche

- Visualizzazione immediata del grado di umidità del terreno e stato del sensore
- Spegne l'irrigazione non appena si raggiunge il livello di umidità desiderato
- Un by pass del sensore tramite pulsante permette di scavalcare il sensore per situazioni speciali
- Involucro per esterni alimentato direttamente dalla centralina
- Di semplice installazione può essere collocato fino a 300 m dal programmatore
- Si può collegare ai morsetti SEN dei programmatori Hunter o sul cavo comune di praticamente qualsiasi centralina a 24 Vca
- Compatibile con X-Core®, Pro-C®, I-Core®, ed ACC
- Ideale da accoppiare al sensore Solar Sync®
- Periodo di garanzia: 5 anni

Specifiche

- Massima distanza del modulo al programmatore: 2 m
- Massima distanza del sensore al modulo: 300 m
- Alimentazione: 24 Vca, 100 mA max
- Uscita: Contatto normalmente chiuso
- Armadietto: NEMA 3R, per interni ed esterni

Installazione Sonda



Componenti

SOIL-CLIK Modulo

Altezza: 11,4 cm
Larghezza: 8,9 cm
Profondità: 3,2 cm
Alimentazione: 24 Vca,
100mA max
Lunghezza Cavi: 80 cm



Sensore SOIL-CLIK

Diametro: 2,2 cm
Altezza: 8,3 cm
Cavo al sensore: 300 m max
1 mm² Cavo per interramento diretto
Lunghezza cavi: 80 cm



Website hunterindustries.com | **Supporto Tecnico** SupportoTecnico@hunterindustries.com

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.