Scheda Tecnica

Toro > Sensori

> Umidità Wireless



	mm	
	Ric.	Sen.
Alt.	95	95
Lar.	76	127
Pro.	38	19
Punte S.		121

Cod.	Descrizione		
	Kit sensore di umidità		
OSN011	wireless		
USINUTI	e sistema di controllo		
	Precision Soil Sensor		

DESCRIZIONE:

Specifiche elettriche

Voltaggio ricevente: 24 V CA
Sonda: 3 batterie AA

Temperatura

- Di esercizio (sonda): -10°C \div 77°C
- Di servizio (ricevente): -10°C ÷ 60°C
 - 50°C Specifiche tecniche e caratteristiche esclusive

Stoccaggio: -30°C ÷ 65°C

- L'elemento ricevente del sensore si collega all'apposita presa nel programmatore (se previsto) o al cavo comune
- Range di trasmissione fino a 152,4 m
- Un sensore per ricevente
- Soglia di umidità regolabile con incrementi dell'1%, per l'impostazione del livello di umidità desiderato
- Il sensore determina automaticamente il tipo di terreno e adatta i calcoli di consequenza
- La funzione di rilevamento gelo impedisce l'irrigazione a temperature prossime al gelo
- Il bypass intelligente esclude il sensore per un periodo definito dall'utente (particolarmente utile nella preparazione dell'impianto per l'inverno)
- In caso di intervento del sensore durante l'esecuzione di un

- programma di irrigazione, la funzione "ritardo ciclo" permette di irrigare tutte le zone successive presenti nel programma, prima che il sensore arresti l'irrigazione
- Il LED multicolore del sensore indica l'intensità del segnale radio
- Il profilo ultrasottile (1,9 cm) protegge il sensore da possibili danni causati dalle attrezzature di taglio
- Gli elettrodi extralunghi, in acciaio inossidabile, penetrano oltre 10 cm nel terreno
- Una volta installato, il sensore viene tenuto saldamente in posizione dalle aste di supporto
- Batterie facilmente sostituibili (le batterie alcaline durano fino a 2 anni, quelle al litio hanno una durata superiore)

Come funziona:

- Il sistema è costituito da due elementi: una sonda a batteria, wireless, e una ricevente collegata all'apposita presa in qualsiasi programmatore di irrigazione
- Una volta installato, il sensore calcola la capacità di campo del suolo (ovvero la massima quantità di acqua che il suolo può trattenere dopo che l'eccesso è stato smaltito) e la imposta come "100%"
- Ogni volta che il livello di umidità del suolo supera la capacità di campo, l'irrigazione viene esclusa fino a quando il livello di umidità non risulta inferiore al livello impostato nella ricevente (predefinito al 50% della capacità di campo, regolabile dall'utente)



