

Sensor inteligente de humedad de hoja

S-LWA-M003

Sensores

humedad de hoja

El sensor inteligente de humedad de hoja proporciona datos precisos para aplicaciones en cultivos o de investigación.

Listo para usar, no requiere pintura ni recubrimiento. Utiliza una rejilla capacitiva que es menos sensible a los residuos que los sensores basados en rejillas resistivas. Viene pre-acondicionado para mediciones consistentes entre sensores y estabilidad a largo plazo. Junto con un cable de 3 metros, se incluye un soporte de montaje para que el sensor se pueda colocar fácilmente para imitar las características secas y húmedas de las plantas que se están estudiando.

Especificaciones

Rango de medición: 0 (seco) a 100% (húmedo)

Rango de funcionamiento: -40 °C a 70 °C

Repetibilidad: ± 5%

Resolución: 0,59%

Estabilidad: < ± 5% por año

Intercambiabilidad entre sensores (en el rango 10-90%): ± 10%

Opción de promedio de medición: No

Carcasa: No requiere revestimiento

Tipo de sensor: Rejilla capacitiva

Dimensiones

Placa del sensor: 4,7 cm x 5,1 cm (1,8" x 2,0")

Tubo: 12,2 cm de largo x 1,8 cm de diámetro (4,8" x 0,7")

Longitud del cable: 3 m (9,8')

Longitud del cable de red del sensor inteligente: 3 m

Peso aproximado: 127 g para el sensor y 290 g con soporte de montaje

Soporte de montaje: 20 cm de largo; el sensor se puede colocar en cualquier ángulo entre 0 y 90 grados (vertical)

Número de canales de datos: 1

Para montaje en trípodes Onset o mástiles de 3,2 cm a 4,1 cm, brazos cruzados (n.º de pieza M-CAA o M-CAB) o superficies planas. Incluye perno en U y bridas.