

## 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:**  $\pm 5\%$

**Resolución:** 0,59%

**Estabilidad:**  $< \pm 5\%$  por año

**Intercambiabilidad entre sensores** (en el rango 10-90%):  $\pm 10\%$

**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.