

Modulo Sensor Humedad en Suelo con Sonda para Arduino

Codigo: 112439



Descripción

Este es un sensor de humedad sencillo de usar, puede ser utilizado para probar la humedad del suelo. Cuando existe escasez de agua en el suelo, Este sensor se encarga de monitorear las condiciones en las que se encuentra el mismo para hacer accionar un riego automático.

Kit de detección de humedad del suelo con sensibilidad ajustable y salida de señal dual analógica digital, equipado con una sonda de sensor a prueba de agua con una alta resistencia a la corrosión, garantiza una larga vida útil hasta 6 meses después de enchufarlo al suelo.

- Voltaje de funcionamiento: DC 3.3-12 V
- Corriente de funcionamiento: <20ma
- Corriente de salida: <30ma
- Indicador de alimentación y señal incorporado para visualizar el estado de funcionamiento del módulo
- Tamaño del módulo: 36X15X7mm / 1.42X0.59X0.28 pulgadas