INSTALACIÓN DEL SENSOR

- Cuando seleccione un sitio para la instalación, recuerde que el suelo adyacente a la superficie del sensor tiene la mayor influencia en la lectura del sensor.
- No instale el sensor junto a objetos metálicos grandes como postes o estacas de metal. Estos pueden atenuar el campo electromagnético del sensor y afectar negativamente a las lecturas.
- Al instalar el sensor, es imperativo maximizar el contacto entre el sensor y el suelo. El cuerpo del sensor debe estar completamente cubierto por tierra, por lo menos a 10 cm de profundidad.
- Debido a que el sensor tiene espacios entre sus pinchos, es importante considerar el tamaño de las piedras del suelo. Es posible que se atasquen palos, cortezas, raíces u otro material entre las los pinchos del sensor, lo que afectará negativamente a las lecturas. Además, tenga cuidado al insertar el sensor en suelo denso, ya que las puntas pueden romperse si se usa una fuerza lateral excesiva cuando lo empuja hacia dentro.



- Si el sensor va a dejarse enterrado debe instalarse en horizontal, como aparece en la foto superior.
- Si se mide en una superficie dura, perfore un orificio de unos 20cm de diámetro. Inserte el sensor en el suelo horizontalmente, compacte y luego mida.
- Debe evitar vibraciones violentas y golpes en el sensor.
- Debido al encapsulado negro del sensor, se calentará bruscamente (hasta 50°C o más) bajo luz solar intensa. Para evitar que la temperatura excesiva afecte a la medición del sensor, preste atención al sombreado y su protección.
- Al retirar el sensor del suelo, ¡no lo saque tirando del cable! Haciéndolo así puede romper las conexiones internas e inutilizarlo permanentemente.



MEDIDOR PORTÁTIL DE NPK ECO-LINE



Arual Design S.L. Callejón San Cristóbal, 19 C.P. 18198, Huétor Vega, Granada, España

Tel: +34675670592

Correo: info@arual-design.com Web: www.iotinfocontrol.com

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Medidor de nitrógeno, fósforo y potasio del suelo.
- Alimentación: 4 pilas AAA 1,5V.
- Dimensiones: 16,5 x 8 x 3 cm.
- Peso: 230gr.
- Display gráfico LCD.
- Botón ON/OFF.
- Medición automática.
- Sensor Plug and Play.
- Terminales del sensor y conector metálicos.
- Cuerpo del sensor estanco.
- Incluye maletín de transporte.

TERMINAL PORTÁTIL





Pulsar el botón ON/OFF para encender y apagar el dispositivo. El terminal realizará mediciones automáticamente cada 10s y actualizará el display. En la primera línea, indicará el número de medida que está mostrando.

Magnitudes y unidades mostradas en el display:

- N: Nitrógeno en mg/kg.
- P: Fósforo en mg/kg.
- K: Potasio en mg/kg.

SENSOR



Sensor de alta precisión y sensibilidad que proporciona gran información sobre la evolución y la dinámica del terreno. El sensor detecta el contenido de nitrógeno, fósforo y potasio en el suelo.

Características principales:

- Rangos: 0 a 1999 mg/kg.
- Precisión: +/-2%.
- Resolución: 1 mg/kg.
- Temperatura de funcionamiento: 5 a 45°C.
- Resistencia al agua IP68.
- Electrodos fabricados en material anti-corrosivo.
- Cuerpo estanco cubierto por resina epoxy.
- Conector metálico.
- Comunicaciones RS-485.
- Cable de 1,5m de longitud.