

HOBO Sensor de humedad de suelo múltiple profundidad

RXW-GPx-xxx

Sensores

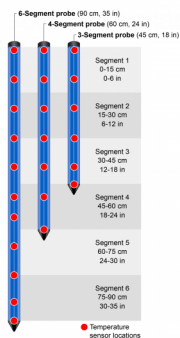
Humedad

Temperatura

El sensor de humedad de suelo de múltiple profundidad HOBOnet es un sensor inalámbrico para medir la humedad del suelo y la temperatura a múltiples profundidades con una sola sonda para una instalación rápida y fácil. Este duradero sensor está disponible en tres longitudes de sonda para mediciones de 45 cm, 60cm y 90 cm de profundidad.

La tecnología GroPoint TDT5 posee un diseño de antena patentado, estos sensores miden la humedad del suelo a lo largo de toda la longitud de cada segmento de 15cm de sonda, lo que resulta en un mayor volumen de influencia por sección de medición. Una alta frecuencia de pulsos por medición proporciona datos precisos y consistentes sobre la humedad del suelo.

El sistema HOBOnet es una red de sensores inalámbricos escalable con el que puede implementar una red de sensores para monitorear fácilmente múltiples puntos con un solo sistema, mientras evita el riesgo de cables largos que pueden interferir con las operaciones de campo. Los sensores se conectan fácilmente a la red y se puede acceder a los datos a través de HOBOLink®, la innovadora red de Onset.



Características destacadas

- Disponible en tres longitudes de sonda: 45 cm (18 pulgadas), 60 cm (24 pulgadas) y 90 cm (35 pulgadas)
- Mediciones de la humedad del suelo en toda la longitud del segmento de la sonda
- Mediciones de temperatura del suelo en múltiples puntos
- Mayor volumen de influencia por medición (2 L de volumen de influencia por segmento de 15 cm)
- El filtrado avanzado de 400.000 pulsos por medición elimina las lecturas atípicas y proporciona datos de humedad del suelo precisos y repetibles
- La carcasa de policarbonato y la placa de circuito sellada con epoxi protegen los componentes vitales durante la instalación y durante el despliegue

- Fácil instalación con mínima alteración del suelo y sin necesidad de excavar cuando se utiliza la varilla piloto y el martillo deslizante opcionales

Especificaciones

Humedad de suelo: Contenido volumétrico de agua (VWC)

Rango 0.000 a 1.000 m³/m³ en la mayoría de los suelos

Precisión ±0.02 m³/m³ (±2%) típicamente en la mayoría de los suelos de 0° a 50°C

Resolución 0.001 m³/m³

Temperatura

Rango 20° a 70°C

Precisión ±0.5°C

Resolución 0.1°C

Mediciones en profundidades

RXW-45 cm total; 3 zonas de medición de humedad, 6 puntos de temperatura
GP3-xxx

RX-60 cm total; 4 zonas de medición de humedad, 7 puntos de temperatura
GP-xxx

RXW-90 cm total; 6 zonas de medición de humedad, 11 puntos de temperatura
GP6-xxx

Transmisor inalámbrico

Rango

de Sensor: -20° a 70°C

temperatura de Sensor: -25° a 60°C con pilas recargables

de -40° a 70°C con pilas de litio.

operación

Potencia

de 12.6 mW (+11 dBm) no ajustable

transmisión

Radios de conexión estable a 457.2 m sin obstáculos a 1.8 m de altura

transmisión de conexión estable a 609.6 m sin obstáculos a 3 m de altura

Estándar

de IEEE 802.15.4

transmisión

Frecuencia de operación RXW-GPx-900: 904–924 MHz

de RXW-GPx-868: 866.5 MHz

operación de RXW-GPx-921: 921 MHz

RXW-GPx-922: 916–924 MHz

Modo de Modulación (MQPSK (Offset Quadrature Phase Shift Keying))

Velocidad

de Hasta 250 kbps, no ajustable

transferencia

Ciclo de

de <1%

transmisión

Numero

máximo

de hasta 50 sensores o 336 canales de datos por estación

sensores

inalámbricos

Intervalo de registro: 18

hours

Mínimo

intervalo

recomendado:

Usando

using

Name

Rechargeable

Lithium

Batteries

recargables

RXW-

GP3-

xxx:

RXW-

GP4-

xxx:

el

15

verano,

10

durante

el

invierno

RXW-

GP6-

xxx:

el

15

verano,

10

durante

el

invierno

Número

de RXW-GP3-xxx: 10

canales RXW-GP4-xxx: 12

de RXW-GP6-xxx: 18

datos

Tip

de

bat

/

Alir

Dos baterías NiMH recargables AA de 1,2 V, alimentadas por un panel solar integrado o dos baterías de litio no recargables AA de 1,5 V para condiciones de funcionamiento de -40 a 70 ° C

Duración baterías de NiMH: típicamente de 3 a 5 años

de cuando se opera en el rango de temperatura de -20° a

la 40°C y se coloca hacia el sol, operación fuera de este

temperatura rango reducirá la vida útil de la batería

Con baterías de litio no recargables:

RXW-GP3-xxx: 1 año con un intervalo de registro de 10 minutos

RXW-GP4-xxx: 1 año con un intervalo de registro de 15 minutos

RXW-GP6-xxx: 7 meses con un intervalo de registro de 15 minutos

Me

inte

16 MB

Dimensiones
RXW-GP3-xxx largo sensor: 53.2 cm
RXW-GP4-xxx largo sensor: 68.2 cm
RXW-GP6-xxx largo sensor: 98.2 cm
Diámetro: 3 cm
Largo del cable: 3 m
Transmisor: 16.2 x 8.59 x 4.14 cm

Pe: RXW-GP3-xxx sensor: 351 g
RXW-GP4-xxx sensor: 408 g
RXW-GP6-xxx sensor: 526 g
Cable: 190 g
Transmisor: 223 g

Materiales: carcasa de policarbonato con placa de circuito
sellada con epoxi
Cable: poliuretano
Transmisor: PCPBT, junta de goma de silicona

Pro: Transmisor: IP67, NEMA 6