

## ZW-005



**Familia ZW** "La serie de sensores ZW se caracterizan por ser utilizados en aplicaciones donde se requieren múltiples puntos de monitoreo, buscando simplificar su operación y descarga de datos, ya que su potente interfaz inalámbrica facilita la interacción entre el sistema central (computadora) con cada uno de los sensores que componen al sistema."

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Onset](#)

### Descripción

Nodo sensor-registrador de temperatura y humedad con dos puertos para señales externas: la primera de tipo analógica y la segunda de pulsos.

La serie ZW está compuesta por diferentes modelos de nodos sensores/registradores los que pueden tener (o no) sensores internos. Existen nodos que aceptan señales de pulsos y de tipo analógico lo que permite incorporar transductores de otros fabricantes los que se requieren de ser integrados al propio sistema de monitoreo. Utiliza el software HOBOnode manager.

Le invitamos a conocer los diferentes nodos de la Serie ZW.

### CARACTERÍSTICAS:

- Mediciones precisas en el momento
- Conexión en red
- Monitoreo desde múltiples puntos
- Potente interfaz inalámbrica con fácil interacción entre sistema central y sensores.
- **Software:** Onset HOBOWare PRO
- **Variables de medición:** Temperatura / Humedad Relativa
- **Rangos:** "Temp: -40 ° a 70 ° C (-40 ° a 158 ° F) RH: 0 a 100% RH"
- **Ficha técnica:** Si