H21-USB







La micro estación HOBO H21-USB es un registrador de datos resistente a la intemperie para la monitorización multicanal de microclimas, con un puerto USB incorporado para una lectura rápida y eficiente de los datos a un ordenador. Capacidad para 5 sensores inteligentes.

Aplicaciones:

- Agricultura
- Campo
- Cultivos

Calificación: Sin calificación

Precio

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción

- Especificaciones técnicas
- Ficha técnica / Manual de operación.
- Artículos requeridos
- Rango de Operación: -20 ° a 50 ° C con baterías alcalinas, -40 ° a 70 °C con baterías de litio.
- Conectores de Sensor Inteligente: 5.
- Canales de datos de sensores inteligentes: máximo 15.
- Longitud del cable de red del sensor inteligente: 100 m máximo.
- Tipo de batería: Cuatro pilas alcalinas AA de 1.5 V para condiciones de funcionamiento de -20° a 50° C.
 Cuatro pilas AA de litio de 1.5 V para condiciones de funcionamiento de -40 a 70° C.
- Memoria: Almacenamiento de datos flash no volátil de 512 KB
- Tipo de comunicación: Interfaz USB 2.0
- Tiempo de descarga de memoria completa: 4 minutos.
- Tamaño: 17.04 x 11.94 x 4.47 cm, diámetro del orificio del candado 0.58 cm

- **Peso**: 414 g
- Clasificación ambiental: Carcasa resistente a la intemperie NEMA 4X, e IP66
- Admite las siguientes medidas: 4-20 mA, amperios hora (Ah), presión barométrica, voltaje CC, punto de rocío, kilovatios hora (kWh), humedad de las hojas, intensidad de la luz, PAR, factor de potencia (PF), Entrada de pulsos, lluvia, humedad relativa, humedad del suelo, radiación solar, temperatura, voltio-amperio reactivo, voltio-amperio reactivo hora, voltio amperio (VA), flujo de agua, vatios hora (Wh), vatios (W) y viento
- Uso: Interiores y exteriores
- Manual
- Hoja de datos
- CABLE-USBMB
- HOBOware
- HOBOware Pro