

UX90-004



El registrador de datos UX90-004 registra las condiciones de encendido y apagado del motor dentro de un campo magnético con su sensor interno, o los cierres de contacto seco mecánicos de los dispositivos externos de detección. Este registrador de datos es ideal para el seguimiento del uso y tiempos de funcionamiento de los motores, bombas, compresores y otros equipos.

Aplicaciones:

- Monitoreo de HVAC
- Monitoreo en almacenes
- Monitoreo ambiental
- Investigación científica y ambiental
- En instalaciones farmacéuticas

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Tamaño ideal para fácil manejo. Compatible con Software HOBOWare. Descarga de datos con interfaz USB.

El UX90-004 es un modelo de registrador de datos fabricado por Onset, una empresa especializada en soluciones de monitoreo ambiental. Este dispositivo se utiliza para medir y registrar datos en una variedad de aplicaciones, incluyendo temperatura, humedad y otros parámetros ambientales.

- Especificaciones técnicas
- Ficha técnica / Manual de operación.
- Artículos requeridos

- **Sensor de motor interno**
Umbral de campo magnético de CA mayor a 40 mGauss a 60 Hz
- **Entrada de contacto externo** Cierre de interruptor de estado sólido electrónico o salida de voltaje impulsada por lógica
- **Estado máximo y frecuencia de tiempo de ejecución** 1 Hz
- **Resolución del registrador** Pulso: 1 pulso
Tiempo de ejecución: 1 segundo
Estado y evento: 1 estado o evento
- **Modos de memoria** Envuelva cuando esté lleno o pare cuando esté lleno
- **Precisión de tiempo** ± 1 minuto por mes a 25°C
- **Batería** De litio CR2032 de 3V
- **Alimentación** 0 a 3 V CC (alimentado por USB), 0 a 2,5 V CC (alimentado por batería)
- **Duración de la batería** 1 año, típico con intervalos de registro superiores a 1 minuto y contactos normalmente abiertos
- **Tamaño** 3.66 x 8.48 x 1.52 cm
- **Peso** 30g
- **Uso** Interiores

- [Manual](#)
- [Inicio rápido](#)

- Onset HOBOWare
- HOBOWare Pro