

UX90-002



El registrador de datos On / Off UX90-002 monitorea los cambios de luz interior con un sensor interno y registra las condiciones de encendido y apagado, lo que lo hace ideal para realizar auditorías energéticas y análisis del uso de la luz. Puede tener un fácil control de sensibilidad ajustable por el usuario para condiciones de nivel de luz bajo / alto

Aplicaciones:

- Monitoreo de iluminación
- Horarios de iluminación
- Estudios de consumo de energía
- Control de iluminación

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

El registrador de datos UX90-002 está diseñado para monitorear el encendido y apagado de la luz en una ubicación determinada. Utiliza un sensor de luz integrado para detectar cambios en la intensidad lumínica y registrar los eventos de encendido y apagado de la luz.

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

- **Umbral de luz** > 65 lux
- **Tipo de luz** LED, CFL, fluorescente, HID, incandescente, natural
- **Modos de memoria** Envuelva cuando esté llena o deténgase cuando esté llena
- **Modos de inicio** Inmediato, pulsador, fecha y hora, o próximo intervalo
- **Modos de parada** Cuando la memoria está llena, presionar el botón ó fecha y hora
- **Precisión de tiempo** ±1 minuto por mes a 25°C
- **Batería** De litio CR2032 de 3V
- **Duración de la batería** 1 año de uso típico
- **Memoria** 128 KB (84,650 medidas, máximo)
- **Tamaño** 3.66 x 5.94 x 1.52 cm
- **Peso** 23 g
- **Uso** Interiores

- [Manual](#)

- Onset HOBOWare
- HOBOWare Pro