

UX120-017



UX120 es un registrador de datos de energía de 4 canales altamente versátil que combina la funcionalidad de cuatro registradores de datos independientes en una unidad compacta. Puede Simultáneamente medir y registrar señales de pulso, eventos, cambios de estado y tiempos de ejecución. Compatible con software HOBOWare para la configuración, graficación y análisis de registradores

Aplicaciones:

- Gestión de energía
- Eléctrico
- Tiempos de ejecución
- Caudales de agua

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Un registrador de datos de energía de 4 canales altamente versátil que combina la funcionalidad de cuatro registradores separados en una unidad compacta. Permite a los profesionales de la gestión de energía, desde auditores de energía hasta comisionados de edificios, rastrear fácilmente el consumo de energía del edificio, los tiempos de funcionamiento de los equipos y las tasas de flujo de agua y gas. Este registrador tiene una memoria estándar con capacidad para 500,000 mediciones.

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

- **Temperatura**-40°C a 70°C
- **Humedad relativa**0 a 95% HR (sin condensación)
- **Peso**149g
- **Tamaño**11.4 x 6.3 x 3.3 cm
- **Entrada de contacto externo**Interruptor electrónico de estado sólido o señales digitales impulsadas por lógica a 24V
- **Frecuencia de pulso máxima**120 Hz
- **Frecuencia de tiempo de ejecución**1 Hz
- **Bits**4-32 bits dependiendo de la frecuencia de pulso e intervalo de registro
- **Máximo intervalo por pulso**7,863,960 (usando tasa de registro máxima)
- **Controlador de señal lógica**Entrada mínima: ? 0.4 V; Entrada máxima: 3 a 24 V
- **Tipo de batería**Dos pilas alcalinas o de litio AA
- **Duración de la batería**1 año, típico con intervalos de registro superiores a 1 minuto y contactos normalmente abiertos
- **Memoria**520,192 mediciones (8-bit por cada una)
- **Clasificación ambiental**IP50
- **Uso**Interiores

- [Manual](#)
- [Inicio rápido](#)

- Onset HOBOWare
- HOBOWare Pro