


Sensor de corriente continua de tipo pinza con conectividad BLE para monitoreo de corriente no invasivo. Dispone de umbrales configurables y batería reemplazable por el usuario. Ideal para equipos alimentados por batería y el monitoreo de circuitos de corriente continua.

 Bluetooth Low Energy

 Hasta 5 años de vida útil de la batería

 Retardante de llama



71 × 36 × 36mm  
80g (2,8 oz)

## Medición de corriente

### Rango de medición

0,3 A ~ 20 A CC

### Precisión

±3 % (5-20 A CC)

### Tipo de corriente

Solo corriente continua (no puede medir corriente alterna)

### Resolución

100 mA CC

### Tensión máxima

900 V CC

### Intervalo de muestreo

Cada 30 segundos

## Conectividad

### Tecnología

Bluetooth Low Energy (BLE)

### Período de publicación

2 segundos a +0 dBm

### Alcance de transmisión

Hasta 35 metros

## Características físicas

### Dimensiones

71 × 36 × 36mm

### Material

NYLON Flame Retardant (UL-94V0)

### Peso

80 gramos (2,8 oz)

### Diseño

Tipo pinza (no requiere adhesivo ni tornillos)

## Alimentación

### Tipo de batería

Batería de litio CR2477X 3V

### Reemplazable por el usuario

Sí

### Vida útil de la batería

Hasta 5 años

## Configuración

### Funciones configurables

- Umbral de corriente directa
- Umbral de corriente inversa
- Configurado mediante la aplicación móvil de Sensolus

## Entorno y certificaciones

### Temperatura de funcionamiento

-20°C a +50°C

### Certificación

CE (Europa)

### Clasificación IP

No certificado para uso en exteriores