

KERN SW 1000

KERN

Clase I, clase II sonómetro profesional de gama alta



Categoría

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Marca | Sauter |
| Categoría de producto | Medio ambiente/ Seguridad laboral |
| Grupo de producto | Sonómetro |
| Familia de productos | SW |

Sistema de medición

| | |
|---------------------------|---------|
| Gama de frecuencias [Min] | 10 Hz |
| Gama de frecuencias [Max] | 20 kHz |
| Nivel sonoro [Min] (dB) | 20 dB |
| Nivel sonoro [Max] (dB) | 134 dB |
| Lectura sonido [d] (dB) | 0,1 dB |
| Sonómetro clase | Clase 1 |

| | |
|-------------------------------|--------|
| Nivel sonoro modo de medición | Lp |
| | Leq |
| | Ln |
| | Lcpeak |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nivel sonoro modo de registro | A |
| | C |
| | Z |
| | B |

| | |
|------------------------|----------|
| Micrófono sensibilidad | 50 mV/Pa |
| Unidades de medición | dB |

Diseño

| | |
|---|--------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 210×80×40 mm |
| Dimensiones del aparato (A×P×A) | 300×80×36 mm |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 340×80×40 mm |
| Material de carcasa | plástico |
| Material carcasa de pantalla | Plásticos |

Funciones

| | |
|-------------------------|---|
| Función de valor límite | ✓ |
| Señal analógica | ✓ |
| Función Hold | ✓ |
| Función Peak | ✓ |
| Función de memoria | ✓ |

Alimentación

| | |
|---------------------------|---|
| Alimentación suministrada | Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería) |
|---------------------------|---|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
|--|-----------------------------------|

| | |
|--|------|
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO |
|--|------|

| | |
|--|------|
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO |
| | AUS |
| | UK |
| | US |
| | CH |

| | |
|--|---------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
|--|---------------------------|

| | |
|--|-----------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 12 V, 1 A |
|--|-----------|

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tipo de batería / acumulador | Álcali(-manganeso) |
|------------------------------|--------------------|

| | |
|------|------------|
| Pila | 4×1.5 V AA |
|------|------------|

| | |
|------------------------|----------------------|
| Conexión de la batería | Almohadilla + Muelle |
|------------------------|----------------------|

| | |
|----------------------|------|
| Pila tiempo de carga | 10 h |
|----------------------|------|

Condiciones medioambientales

| | |
|--------------------------|--------|
| Temperatura de uso [Min] | -10 °C |
|--------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Temperatura de uso [Max] | 50 °C |
|--------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -10 °C |
|-------------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |
|-------------------------------------|-------|

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-281 |
|---|---------|

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para calibración de fábrica | 961-281 |
|--|---------|

KERN SW 1000



Clase I, clase II sonómetro profesional de gama alta

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 405×305×100 mm |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,40 kg |
| Peso bruto aprox. | 1,4 kg |
| Peso de envío | 2,5 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

