

# KERN SW 2000

# KERN

Sonómetros profissionais das classes I e II em qualidade superior



## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Ambiente/Segurança no trabalho
Grupo de produto	Sonómetro
Família de produto	SW

## Sistema de medição

Unidades de medição	dB
Nível sonoro modos de medição	Leq Lcpeak
Nível sonoro modos de registo	A C Z B
Leitura som [d] (dB)	0,1 dB
Nível sonoro [Min] (db)	25 dB
Nível sonoro [Max] (db)	136 dB
Sonómetro classe	Classe 2
Gama de frequência [Min]	20 Hz
Gama de frequência [Max]	12,5 kHz
Microfone sensibilidade	40 mV/Pa

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Desenho

Dimensões dispositivo (L×P×A)	300×80×36 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	200×85×40 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	300×80×36 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos

Material da caixa	plástico
-------------------	----------

## Funções

Função Hold	✓
Analog signal	✓
Função Peak	✓
Função do valor limite	✓
Função memória	✓

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 1 A
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Bateria	4×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria	Almofada + Mola
Bateria tiempo de carga	10 h

## Condições ambientais

Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	50 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	405×305×100 mm
Peso líquido	0,382 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,40 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envio	2,5 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração DAKkS	963-281
--	---------

# KERN SW 2000



Sonómetros profissionais das classes I e II em qualidade superior

Número do artigo para calibração de fábrica 961-281

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

