

KERN SW 1000

KERN

Fonometro professionale di classe I e II in qualità premium



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Ambiente/Sicurezza sul lavoro
Gruppo di prodotti	Strumento di misura del livello sonoro
Famiglia di prodotti	SW

Sistema di misura

Unità di misura	dB
	Lp
Livello sonoro modalità di misurazione	Leq
	Ln
	Lcpeak
	A
Livello sonoro modalità di rilevamento	C
	Z
	B
Divisione suono [d] (dB)	0,1 dB
Livello sonoro [Min] (db)	20 dB
Livello sonoro [Max] (db)	134 dB
Fonometrico classe	Classe 1
Banda di frequenze [Min]	10 Hz
Banda di frequenze [Max]	20 kHz
Microfono sensibilità	50 mV/Pa

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Dimensioni dispositivo (L×P×H)	300×80×36 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	210×80×40 mm

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	340×80×40 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica

Funzioni

Funzione Hold	✓
Segnale analogico	✓
Funzione Peak	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione di memoria	✓

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	AUS
	UK
	US
	CH
Batteria	4×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Collegamento della batteria	Cuscinetto + Molla
Batteria tempo di carica	10 h

Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min]	-10 °C
Utilizzare la temperatura [Max]	50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	405×305×100 mm
Peso netto	0,383 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,40 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Peso di spedizione	2,5 kg

KERN SW 1000



Fonometro professionale di classe I e II in qualità premium

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS 963-281

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-281

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

