

KERN SW 2000

KERN

Professionelle Schallpegelmessgeräte der Klassen I und II in Premium-Qualität



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Umwelt/ Arbeitssicherheit
Produktgruppe	Schallpegelmessgerät
Produktfamilie	SW

Messsystem

Frequenzbereich [Min]	20 Hz
Frequenzbereich [Max]	12,5 kHz
Schallpegel [Min] (dB)	25 dB
Schallpegel [Max] (dB)	136 dB
Ablesbarkeit Schall [d] (dB)	0,1 dB
Schallpegelmessgerät Klasse	Klasse II
Schallpegel Messmodi	Leq Lcpeak
Schallpegel Erfassungsmodi	A C Z B
Mikrofon Empfindlichkeit	40 mV/Pa
Einheiten	dB

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	200×85×40 mm
Abmessungen Gerät (B×T×H)	300×80×36 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	300×80×36 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff

Funktionen

Grenzwertfunktion	✓
Analogsignal	✓
Hold-Funktion	✓
Peak-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 1 A
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie	4×1.5 V AA
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie Betriebsdauer	10 h

Umgebungsbedingungen

Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	50 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-281
Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-281

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	405×305×100 mm
Nettogewicht	0,382 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,40 kg
Bruttogewicht ca.	1,4 kg
Versandgewicht	2,5 kg

KERN SW 2000



Professionelle Schallpegelmessgeräte der Klassen I und II in Premium-Qualität

Piktogramme

STANDARD



OPTION

