

KERN SW 2000

KERN

Sonomètres professionnels de classe I et II de qualité supérieure



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Environnement/Sécurité au travail
Groupe de produit	Sonomètre
Famille de produits	SW

Système de mesure

Unités de mesure	dB
Niveau sonore modes de mesure	Leq Lcpeak
Niveau sonore modes d'enquête	A C Z B
Lecture son [d] (dB)	0,1 dB
Niveau sonore [Min] (db)	25 dB
Niveau sonore [Max] (db)	136 dB
Sonomètre classe	Classe 2
Gamme de fréquences [Min]	20 Hz
Gamme de fréquences [Max]	12,5 kHz
Microphone sensibilité	40 mV/Pa

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions appareil (L×P×H)	300×80×36 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	200×85×40 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	300×80×36 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques

Matériau boîtier	plastique
------------------	-----------

Fonctions

Fonction Hold	✓
Signal analogique	✓
Fonction Peak	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Pile	4×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	10 h

Conditions environnementales

Température d'utilisation [Min]	-10 °C
Température d'utilisation [Max]	50 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	405×305×100 mm
Poids net	0,382 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,40 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	2,5 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-281
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-281

KERN SW 2000



Sonomètres professionnels de classe I et II de qualité supérieure

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

