

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it

www.pce-instruments.com/italiano

Misuratore di suono PCE-SLD 10

Misuratore di suono con uscita 4 ... 20 mA / Registrazione su scheda SD / Genera file Excel / Ponderazione di frequenza A & C / Display LCD di grandi dimensioni

Il misuratore di suono PCE-SLD 10 è un dispositivo per il controllo continuo del rumore. Oltre a registrare i valori, il misuratore di suono visualizza i valori sullo schermo e genera un'uscita analogica a 4-20 mA. Il misuratore di suono misura in un intervallo tra 30 ... 130 dB. È possibile selezionare la ponderazione di frequenza tra A e C, ed è anche possibile modificare la ponderazione temporale tra la modalità veloce (Fast) e lenta (Slow). Il misuratore di suono registra i valori in formato Excel (xls) su una scheda di memoria. Questo ha il vantaggio che dopo una misura è possibile estrarre la scheda di memoria dal misuratore di suono e leggere i valori in un computer senza la necessità di lavorare con software aggiuntivo. Il misuratore di suono PCE-SLD 10 è alimentato da 6 batterie da 1,5V AAA. Se è necessario effettuare lunghe misure, è possibile utilizzare l'alimentatore incluso nella spedizione. Il misuratore di suono PCE-SLD 10 viene utilizzato in quei luoghi che richiedono il controllo permanente del rumore e in cui un controller deve eseguire più azioni, come ad esempio in un grande magazzino, in cui è necessario visualizzare il livello di rumore su un grande schermo. Oppure, se lo si collega a un controller, si possono chiudere porte e finestre quando viene superato un determinato valore limite.

- Ampio range di misura fino a 130 dB
- Uscita analogica 4 ... 20 mA
- Interfaccia per dati
- Scheda di memoria SD fino a 16 GB
- Salva file in formato EXCEL
- Microfono esterno

Specifiche tecniche

Range di misura 30 ... 130 dB

Precisione Classe 2 secondo IEC61672

Risoluzione 0,1 dB Ponderazione di frequenza A & C

Ponderazione temporale Fast: 125 ms / Slow: 1 s

Range frequenza 31,5 Hz ... 8 kHz Selezione del range di misura 30 ... 130 dB (Auto)

30 ... 80 dB 50 ... 100 dB 80 ... 130 dB

Funzioni di misura Hold premendo un tasto / Peak-Hold / Max-Min

Uscita analogica 4 ... 20 mA

Nota: La scala dell'uscita analogica dipende dal range di misura selezionato.

Calibrazione Dal menù interno con calibratore opzionale

Memoria Scheda SD max. 16 GB

Frequenza di campionamento 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800, 3600 secondi

Errore di memoria <0,1% di tutti i valori salvati

Aggiornamento del display Circa 1 secondo

Interfaccia Seriale per la visualizzazione in tempo reale su un PC (Cavo dati SOFT-LUT-USB opzionale)

Alimentazione 6 x Batterie da 1,5V AAA / Alimentatore DC 9V / 1A

Spegnimento automatico Dopo 10 minuti di inattività / Disattivato con l'uso dell'alimentatore

Condizioni operative 0 ... 50 °C / Max. 85 U.R.

Peso Circa 230 g

Dispositivo: 132 x 90 x 32 mm

Microfono: 12,5 x 32 mm Lunghezza cavo: circa 120 cm

Contenuto della spedizione

1 x Misuratore di suono PCE-SLD 10,

1 x Microfono.

1 x Staffa a muro.

1 x Scheda di memoria,

1 x Connessione a vite 4 ... 20,

1 x Alimentatore DC 9V/1A,

Istruzioni per l'uso (PDF in Inglese)