



Teknik Katalog

[İş Güvenliği Ölçüm Cihazı]

[PCE-SLD 10]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C
34303 Küçükçekmece/ İstanbul
Türkiye

Mail: info@pce-cihazlari.com.tr
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

www.pce-instruments.com/turkish
www.pce-instruments.com

İş Güvenliği Ölçüm Cihazı PCE-SLD 10

4... 20mA çıkışlı iş güvenliği ölçüm cihazı / SD kartındaki bellek / Excel Veri Kaydedici / A & C incelemesi / Büyük LC ekran

İş güvenliği ölçüm cihazı PCE-SLD 10, ses seviyesinin sürekli izlenmesi için kullanılır. Ölçülen değerlerin kaydedilmesine ek olarak, iş güvenliği ölçüm cihazı ölçülen değerleri bir ekranda gösterebilir ve analog değer 4 ... 20 mA olarak verir. İş güvenliği ölçüm cihazı, 30 ... 130 dB geniş ölçüm aralığına sahiptir. Seçilen ölçüm moduna bağlı olarak frekans ağırlıklandırma A veya C'dir. Alternatif olarak, iş güvenliği ölçüm cihazı, hızlı veya yavaş modda ses seviyesini ölçebilir.

Ölçülen değerler, iş güvenliği ölçüm cihazı tarafından hafıza kartında bir Excel dosyası olarak saklanır. Bu, ölçümden sonra, SD bellek kartının iş güvenliği ölçüm cihazında kolayca çıkarılabilmesi ve verilerin ek bir yazılım olmadan değerlendirilebilmesi avantajına sahiptir. PCE-SLD 10 iş güvenliği ölçüm cihazı, 6 x 1.5V AAA pil ile çalışmaktadır. Uzun süreli çalışma için, iş güvenliği ölçüm cihazına harici bir eklenti güç kaynağı dahildir.

İş güvenliği ölçüm cihazı PCE-SLD 10, gürültü seviyesinin sürekli olarak izlenmesi gereken yerlerde ve bir kontrol cihazında başka işlemler yapmak için kullanılır. Örneğin bir üretim salonunda, ses seviyesinin büyük bir ekranda görselleştirilmesi söz konusu olabilir.

Özellikler

- 130 dB'ye kadar geniş ölçüm aralığı
- 4 ... 20 mA ile analog çıkış
- Veri arayüzü
- LC ekran
- 16 GB'a kadar SD kart belleği
- EXCEL depolama
- Harici mikrofon
- Batarya ve şebeke çalışması

Teknik Özellikler

Ölçüm Aralığı	30 ... 130 dB
Ölçüm Hassasiyeti	IEC 61672'ye göre 2. sınıfa göre
Çözünürlük	0,1 dB
Frekans Derecesi	A & C
Zaman Değerlendirmesi	Hızlı: 125 ms Yavaş: 1 s
Frekans Aralığı	31,5 Hz ... 8 kHz
Ölçüm Aralığı Seçimi	30 ... 130 dB (Auto) 30 ... 80 dB 50 ... 100 dB 80 ... 130 dB
Ölçüm Fonksiyonu	Bir düğmeye basılı tutun Peak-Hold Max-Min
Analog Çıkış	4 ... 20 mA
Not: Analog çıkışın ölçeklendirilmesi seçilen ölçüm aralığına bağlıdır.	
Ayarlama	Dahili bir menüdeki isteğe bağlı kalibratör ile
Veri Depolama	SD-Kart maks 16 GB
Depolama Hızı	5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, 300 s, 600 s, 1800 s, 3600 s
Bellek Hatası	Toplam depolanmış verinin <% 0,1'i
Ekrandan Yenileme Hızı	Yaklaşık. 1 s
Arayüz	Seriell, zur Live-Visualisierung an Computern Seri, bilgisayarlarda canlı görselleştirme için (Veri kablosu SOFT-LUT-USB ayrı satılır)
Güç Kaynağı	6 x 1,5 V AAA Batarya 9V / 1A güç adaptörü
Otomatik Kapanma	Nach 10 Minuten ohne Bedienung Çalışmadan 10 dakika sonra Güç kaynağı modundayken devre dışı bırakılır
Çalışma Koşulları	0 ... 50 °C / maks. 85 r.F.
Ağırlık	Yaklaşık. 230 g
Boyutlar	Cihaz: 132 x 90 x 32 mm

Mikrofon: 12,5 x 32 mm

Kablo Uzunluęu: yaklaşık. 120cm

Teslimat İçerięi;

1 x İş Güvenliği Ölçüm Cihazı PCE-SLD 10,

1 x Mikrofon,

1 x Duvara Montaj,

1 x Hafıza Kartı,

1 x 4 ... 20 Vidalı Bağlantı Fiři,

1 x Güç Kaynağı Ünitesi 9V / 1A,

1 x Kullanım Kılavuzu.