



Teknik Katalog

[İş Güvenliği Ölçüm Cihazı]

[PCE-WSAC 50]

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

PCE-WSAC 50 İş Güvenliği Ölçüm Cihazı ve Alarm Denetleyicisi**Alarm / İsteğe bağlı RS-485 modbus arabirimi / Geçerli rüzgar hızını ve son 2 ve 5 dakikalık ortalama rüzgar hızını görüntüler**

PCE-WSAC 50, mevcut rüzgar hızını ve son 2 ve 5 dakikalık ortalama rüzgar hızını gösteren iş güvenliği alarm denetleyicisidir. Bir ön alarm ve tam alarm, önceden belirlenmiş değerlere dayalı olarak etkinleştirilebilir. Rüzgar hızları önceden belirlenmiş değerlerden daha yüksekse, bir alarm öncesinden önce tam alarm verilir. Her iki alarm da görsel ve sesli olarak teslim edilir. Ön alarm tetiklenirse ünitenin ön tarafında sarı renkli bir LED yanıp sönecek ve uyarı sesi olarak periyodik olarak bir bip sesi duyulacaktır. Tam alarm tetiklenirse ünitenin ön tarafında kırmızı bir LED yanıp sönecek ve bir bip sesi sürekli olarak açılacaktır.

PCE-WSAC 50 en ufak rüzgar hareketlerinin ölçülmesine izin verir. Bu İş Güvenliği alarm denetleyicisi, inşaat, madencilik, yenilenebilir enerji ve üretim gibi endüstrilerde çeşitli rüzgar izleme uygulamaları için kullanılır. Gerekirse, denetleyiciye bir röle de bağlanabilir.

Özellikler

- Görsel ve sesli uyarılarla ön alarm ve tam alarm
- En ufak rüzgar hareketlerinin ölçülmesine izin verir
- Veri iletişimi için isteğe bağlı RS-485 modbus arabirimi
- Parlak, okunması kolay LED ekran
- Kullanımı basit

Teknik Özellikler

Güç Kaynağı	115 V AC 230 V AC 24 V DC
Sensörler için besleme gerilimi (çıkış)	12 V DC 24 V DC
Ölçüm Aralığı	0 ... 50 m/s
Ölçüm Hassasiyeti	± 3% ölçüm aralığı

Sinyal Girişİ (seçilebilir)	4 ... 20 mA 0 ... 5 / 10 V
Alarm Rölesi	2 NO/NC 220 V AC / 10 A
İsteğe Bağlı Arabirim	RS-485 modbus

Teslimat İçeriği:

1 x PCE-WSAC 50

1 x Kullanım Kılavuzu