



Teknik Özellikler [Nem Tayin Cihazı]

[PCE-PMI 3]

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

Farklı menü dillerinde Nem Tayin Cihazı / Dijital olarak döndürülebilir ekran / Pil tasarrufu için otomatik kapatma / Beton ve ahşap için

Nem Tayin Cihazı, örneğin beton ve ahşaptaki mevcut nemin belirlenmesi için küçük ve güvenilir bir ölçüm cihazıdır. Nemi ölçmek için karşılık gelen teraziler zaten Nem Tayin Cihazının kütüphanesinde saklanmaktadır. Ölçeği seçtikten sonra, gerekli ölçüm Nem Tayin Cihazı ile yapılabilir. Ölçüm sonucu birkaç saniye sonra çevresel ölçüm cihazında sayısal ve grafiksel olarak görüntülenir.

Nem Tayin Cihazındaki her ölçek için ayrı bir alarm limiti kaydedilebilir. Ayarlanan alarm limiti aşılar aşılmaz, Nem Tayin Cihazında sesli bir alarm tetiklenir. Takılı pilleri Nem Tayin cihazıyla korumak için, ölçüm cihazı kullanılmazsa 5 dakika sonra kendiliğinden kapanır.

Nem Tayin Cihazının bir başka özelliği, şap için kalsiyum karbür yönteminin (% CM) gösterilmesidir. Ayrıca bu ölçümde, Nem Tayin Cihazı test edilecek yüzeye yerleştirilir. İlgili ölçeğe göre, ölçülen değer bir% CM değerine dönüştürülür (kalsiyum karbür yöntemi). Bu, operatöre kalsiyum karbür metodu ile bir kılavuz değer verir.

Özellikler

- Ahşap ve beton ölçümleri için
- Kaymaz kauçuk ile ergonomik şekli
- Bireysel olarak ayarlanabilir alarm limitleri
- Sayısal ve grafiksel görünüm
- Kolay üç düğmeli kullanım
- Otomatik kapanma

Teknik Özellikler

Ölçüm Fonksiyonu	Ölçüm Aralığı
Bağıl Ölçek	0,0 ... 99,9 %
Anhidrit Şap (Ağırlık yüzdesi)	0,0 ... 3,5 %
Anhidrit Şap (Kalsiyum karbür yöntemi) *	0,0 ... 1,5 %
Çimento Şapı (Ağırlık yüzdesi)	0,0 ... 4,7 %

Çimento Şapı (Kalsiyum karbür yöntemi) *	0,0 ... 3,0 %
Beton (Ağırlık yüzdesi)	0,0 ... 6,0 %
Alçı Taşı (Ağırlık yüzdesi)	0,0 ... 10,0 %
Ahşak (Ağırlık yüzdesi)	0,0 ... 37,0 %
Yumuşak Kereste (Ağırlık yüzdesi)	0,0 ... 51,0 %

* Kalsiyum karbür metodu yaklaşıktır.

Genel Özellikler

Hassasiyet	±0,5 %
Çözünürlük	0,1 %
Güç Kaynağı	2 x 1,5 V AA Pil
Çalışma Süresi	Yaklaşık. 20 saat
Otomatik Kapanma	5 dakika kullanılmadığında
Menü Dilleri	İngilizce, Almanca, Hollandaca, İspanyolca, Fransızca
Ekran	Grafiksel monokrom, 128 x 64 piksel, 61 x 33 mm, arka ışık
Çalışma Koşulları	5 ... 40 °C
Boyut	147 x 89 x 33 mm
Ağırlık	200 g (Pil ile birlikte)

Teslimat İçeriği;

- 1 x Nem Tayin Cihazı PCE-PMI 3,
- 1 x Taşıma Çantası,
- 2 x 1.5V AA Pil,
- 1 x Kullanım Kılavuzu.