

Elektronik Isı Pay Ölçer (Telsiz Okuma)

Tüketim verileri her zaman bireysel olarak, doğru ölçümle ve istenilen günde hazır.

Yenilik burada: Telsiz sinyaliyle çalışan, 2 sensörlü modern elektronik ölçüm cihazları.

Tüketim verileri ister ay ortası, isterseniz ay sonu ya da dilediğiniz bir tarihte elinizin altında.

Ölçüm için evde bekleme derdine son!

Önemli Noktalar

- Adapter teknolojisiyle ekstradan %10 daha fazla enerji tasarrufu sağlayan tek pay ölçer cihazı.
- Hazır OMS protokolü ile okuma esnekliği ve özgürlüğü.
- Radyatör gücüne göre programlanan veriler ekranda gösterilir. Farklı bir hesaplama gerektirmez
- Manipülasyon ve cihaz sökümelerine karşı yazılım ile denetim.
- Techem Online Servis ile uyumlu.

radio 4: Ölçümlerin daire içine girilmeden gerçekleştirilmesi

radio 4: Aylık veriler telsiz yoluyla aktarılır

radio 4: CRC ile güvenli veri transferi

vario 4: Gelecek teknolojilere ve donanımlara uyumlu



Ölç ve Hesapla

Techem'in yeni jenerasyon ısı pay ölçer cihazları, sürekli oda ve radyatör sıcaklığını algılayan ve bu verilerle hesaplama yapan 2 adet sensör ile donatılmıştır.

Akıllı ve Bağımsız

Techem Isı Pay Ölçerleri elektrik bağlantısına ihtiyaç duymadan çalışır. Kendisine ait, kendini kontrol eden güç sistemine sahiptir. Cihazlar, termik etkiye neden olan ısı birikimlerini ya da manipülasyonları hemen fark eder ve hata kodu oluşturur.

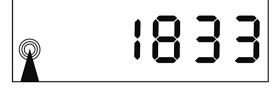
Gelecek Sağlam İnşa Edildi

Radio 4 , telsiz pay ölçer olarak montajdan itibaren uzaktan veri gönderimine hazırdır. Müşterinin istediği andan itibaren sinyal göndermesi için programlanabilir.

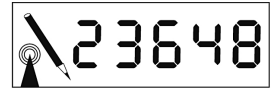
Teknik Özellikler

Güç Kaynağı:	3 volt lityum pil
Pil Ömrü:	10 yıl + yedek yıl
Ortam Sıcaklığı:	0 °C ... 80 °C
Gösterge:	5-haneli LCD ve semboller
Radyatörde ortalama ısıtma akışkan sıcaklığı t m,A:	35 °C – 90 °C normal versiyonlar için 35 °C – 130 °C uzaktan hissedicili versiyonları için
Kayıt Aralığı:	0'dan 99,999'a kadar 4 adet dahili virgül hanesi ile
Kayıt Başlangıcı:	22,5°C'lik yüzey sıcaklığından ve ısıtma/ mekan sıcaklığı farkı > 4K dan itibaren
Fonksiyon Kontrolü:	Mikrokontrolör, elektronik manipülasyon ve demontaj algılama sistemi sayesinde sürekli olarak kendi kendine denetleme
Temel Fonksiyonlar:	FHKV radio 4: veri şifreleme ve veri transferi EHKV vario 4: telsiz kullanımına hazır
Arayüz:	Techem Servis Cihazı için optik okuyucu
Radyatör Kapasitesi:	100 W - 15,999 W arası
Derecelendirme:	Ürün skalası
Telsiz Modu:	Tescilli ya da C1 OMS(Açık Protokollü)
Telsiz Veri Aktarımı:	12 ay ortası ve ay sonu tüketim değerleri, okuma tarihindeki tüketim değeri ve durum bilgileri
Çalışma Frekansı:	868,95 MHz
Sinyal Gücü:	3...15 mW
Sinyal Periyodu:	8 ms
Koruma Kategorisi:	IP 31 (entegre)
CE Uygunluğu:	1999/5/EG direktifi uyarınca
Sertifika::	HKVO A1.01.2015 uyarınca
Ebatlar (mm):	Compact: G: 39.2; Y: 118; D: 32 (entegre) Uzaktan Hissedicili: G: 75; Y: 140; D: 43 (entegre)

LCD Ekran



Anlık Tüketim



Sıfırlanma tarihindeki toplam tüketim



Isı pay ölçerin seri numarası