

**KABLOSUZ
SOĞUTUCU
AKIŞKAN
TERAZİSİ:
SRS2C**



Wireless Remote



Uzaktan Kumanda

Platform



KULLANMA KILAVUZU

Giriş

SRS2C, soğutucu akışkan tüplerinin ağırlığını ölçmek için özel olarak tasarlanmış dayanıklı bir kablosuz terazidir. Kablosuz uzaktan kumanda, güvenli şekilde dayanıklı terazi platformunun arka iç kısmına saklanmıştır. Kumandada parlak mavi arka aydınlatma bulunmaktadır. Kumanda, kolay ve eller serbest ölçüm için manyetik başlığından asılabilir. Platform, günlük kullanım tehlikelerine karşı korumak üzere kauçuk köşelere sahip sert alüminyumdan yapılmıştır.

SRS2C Hızlı başlatma

ÇALIŞTIRMA:

1. Kumandayı açın. Platform senkronize edildiğinde ve bekleme modunda olduğunda otomatik olarak açılacaktır.
2. Uzaktan kumandanın bulunun ZERO düğmesine bir saniye basarak teraziye sıfırlayın (dara).
3. Pound veya kilogram seçimi yapmak için uzaktan kumandanın UNITS düğmesine basın.
4. Ağırlığı direkt olarak uzaktan kumanda ekranından okuyun.

SENKRONİZASYON:

Uzaktan kumanda açıldığında "no Sig" veya "CH USEd" görüntülenirse, kumandayı platforma senkronize etmeniz gereklidir.

1. Platformun açık olup olmadığını kontrol edin.
2. Arama modeli belirene kadar kumandanın SYNC düğmesine basılı tutun.
3. Arama esnasında yeşil SYNC LED ışık yanıp söne kadar platformdaki SYNC düğmesine basılı tutun.
4. Senkronizasyon başarılı olursa SYNC LED ışık sabit yanacak ve ekranda bir değer görünecektir.

Özellikler

- Platform ve uzaktan kumanda arasında kablosuz iletişim.
- Kolay taşıma için kumanda platformun gövdesinde saklanabilir.
- Kauçuk kenarlara sahip sert alüminyum platform, terazinizin saha için yeterince sağlam olduğu anlamına gelir.
- Elmas plaka tarzı kauçuk ped, platformun etrafından tüpün kaymasını önler.
- Platform ve uzaktan kumanda arasında kolay senkronizasyon.
- Yüksek doğrulukta ağırlık sensörü.
- Uzaktan kumandadaki manyetik başlık kolay ekran konumu ve eller serbest kullanım sağlar.
- Teraziyi kumandanın sıfırlayın (dara).
- Uzaktan kumanda, güç açıldıktan ve kapandıktan sonra bile son sıfırlama noktasını hatırlar (terazi kapansa bile kalibrasyonunuzu kaybetmezsiniz).
- Arka aydınlatma, herhangi bir ışıklandırma altında uzaktan kumanda ekranını okumanızı sağlar.
- Otomatik kapanma pil ömrünü korur.
- Hem platform hem de uzaktan kumanda için pil ömrü her zaman görülebilir.
- Kablosuz sinyal gücü göstergesi.
- Uzaktan kumanda kapatıldığında platform otomatik olarak bekleme moduna geçer.
- Uzun pil ömrü.

Güvenlik

Bu alet aşağıdaki düzenleme gereksinimlerine uymaktadır:

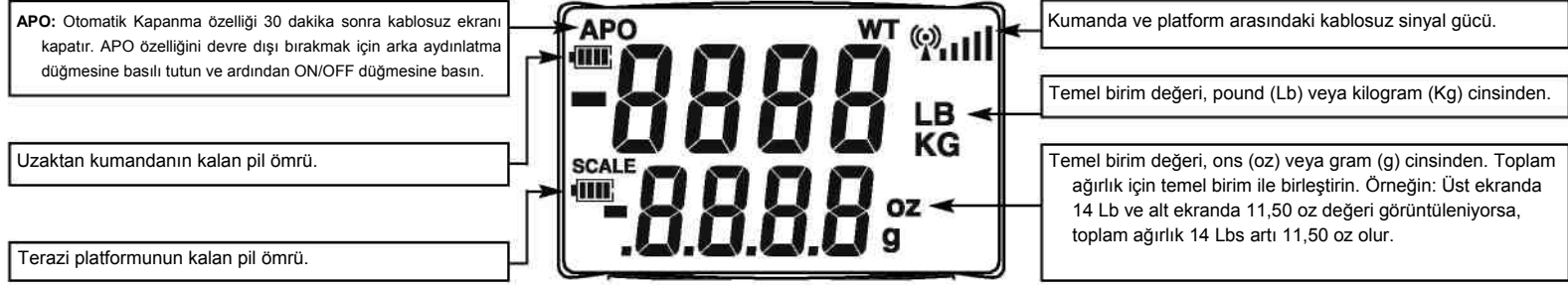


FCC Kuralı Bölüm: 15C

CE: EN300 220

C-Tick

Opman SRS2C v14



Saha için Teknik İpuçları

Çevreye Saygılı Olmak

Zararlı gazların atmosfere salınımını en aza indirmek için her zaman düşük kayıplı boru bağlantılarını kullanın.

Hortumların Ağırlık Etkisi

Bu hususu ele almak için iki yol mevcuttur:

KOLAY YOLU

Teraziye sıfırlamadan önce hortumları sisteme bağlayın. Bağlantıyı sistemden ayırmadan önce görüntülenen ağırlığı sistem sabitken kaydedin.

ZOR YOLU

Teraziye hortumlar bağlı değilken sıfırlayın. Ardından hortumları sisteme bağlayın ve soğutucu akışkan ekleyin veya geri kazanın. Sistemden ve depodan hortum bağlantılarını ayırın. Şimdi ekranda eklenen veya geri kazanılan soğutucu akışkan ağırlığı görüntülenecektir.

G-değeri dengelemesi

Dünyanın yerçekimi gücü, yeryüzü üzerinde bulunduğunuz konuma bağlı olarak değişir. Bu, terazi değerlerinizin doğruluğunu etkileyebilir.

Olası en doğru değeri elde edebilmek için SRS2C

cihazının g-değerini ayarlamak isteyebilirsiniz.

SRS2C'nizin g-değerini ayarlamak için aşağıdaki adımları takip edin:

1. SRS2C ekranı açılırken UNITS düğmesine basılı tutun. Bu sizi g-değeri ayarına götürecektir. SRS2C'nin mevcut g-değerini takiben kısa süreli "G-St" ekranı görüntülenecektir.
2. Varsayılan 9 değer ve 10'uncu özel bir giriş arasında kaydırmak için UNITS düğmesine basın. Özel bir değer girmek için ekranda "G-St" görüntülenene kadar UNITS düğmesine basın. Ardından g-değerini arttırmak ve azaltmak için BACKLIGHT ve SYNC düğmelerini kullanın.
3. Alanınız için uygun g-değerini seçtikten sonra çıkış için ZERO düğmesine basın.

G Değerleri

G Değerleri	
1.) Los Angeles	9.796*
2.) Taipei	9.790
3.) Mexico City	9.779
4.) Kolkata	9.788
5.) Rio De Janeiro	9.788
6.) Sydney	9.797
7.) Tokyo	9.798
8.) Brüksel	9.811
9.) İstanbul	9.803
10.) Özel girdi	9.---

* Varsayılan G-değeri ayarı.

TEKNİK ÖZELLİKLER

23°C ±5°C, < %75 bağıl nemli ortam koşullarında kullanılan teknik özellikleri.

Limitdışı: "OL" işaret göstergesi.

Otomatik kapanma: 30 dakika.

Çalışma ortamı: < %75 B.N.'de 0°C ila 50°C

Depolama sıcaklığı: -20°C ila 60°C,
pil çıkarıldığında % 0 ila 80 B.N.

Doğruluk:

± %0,03ölç + 10g, 0 ila 30kg

± %0,05ölç + 10g, 30 ila 115kg

Çözünürlük: 10g

Sıcaklık Katsayısı: 0,1× (belirtilen doğruluk oranı) / °F

Kablosuz Mesafesi: 10 metre

Azami yük: 115kg

Güç: Uzaktan Kumanda: Tekli standart 9-volt pil,

NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22.

Platform: 6 x AA pil

Pil ömrü:

Uzaktan Kumanda: 80 saat sürekli kullanım ömürlü tipik alkalın.

Platform: 100 saat sürekli kullanım ömürlü tipik alkalın.

Ağırlık (platform + uzaktan kumanda): 3,2kg

Bakım

Cihazın dış kısmını temiz ve kuru bir bezle temizleyin. Sıvılar kullanmayın.

Pilin değiştirilmesi: Kumanda ve platformun ayrı olan pil göstergeleri ekranda yer almaktadır.

Uzaktan kumandanın pilini NEDA tip 1604 9V pil ile değiştirin. Terazı platformu da ayrıca LOW-BATT (DÜŞÜK PİL) LED ışığının yanmasıyla pilin düşük olduğunu belirtecektir. Platform pillerini 6 AA pillerle değiştirin.

Servis Hizmeti

Servis hizmeti için yetkili Fieldpiece distribütörü ile iletişime geçin.

Garanti Koşulları

Bu terazi, malzeme veya işçilik kusurlarına karşı satın alma tarihinden itibaren başlayan 2 yıllık garantiye sahiptir.

Fieldpiece, arızalı üniteyi kusurun doğrulanmasına tabi olarak tercihine bağlı şekilde değiştirecek veya onaracaktır.

Bu garanti kötüye kullanma, ihmal, kaza, yetkisiz onarım, değiştirme ya da cihazın makul olmayan şekilde kullanımından kaynaklanan kusurlar için geçerli değildir.

Fieldpiece ürününün satışından doğan herhangi bir zimni garanti, pazarlanabilirlik ve belirli bir amaca uygunluğun zimni garantileri dahil ancak bunlarla kısıtlı olmamak üzere yukarıdakilerle sınırlıdır. Fieldpiece, cihazın kullanım kaybından ya da diğer olası veya dolaylı zararlardan, masraflardan ya da ekonomik kayıptan veya bu tür hasar, masraf veya ekonomik kaybından doğan herhangi bir hak talebinden sorumlu tutulamaz.

Ülke yasaları değişiklik gösterebilir. Yukarıdaki sınırlamalar veya istisnalar sizin için geçerli olmayabilir.

Cihazın ekonomik ömrü 10 yıldır.

Fieldpiece
Designed in USA
Made in Taiwan

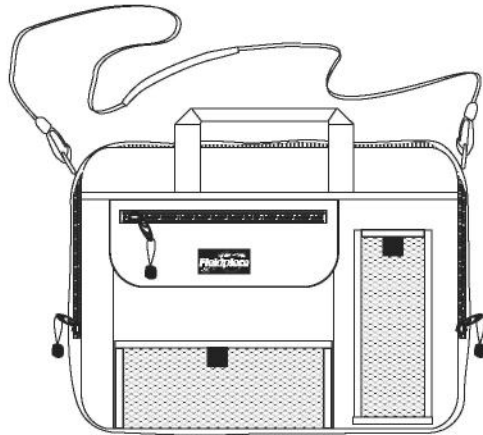
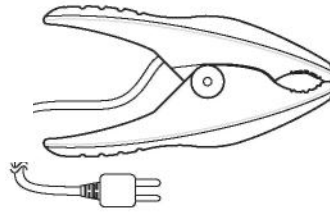
www.fieldpiece.com

Fieldpiece hakkında daha fazlası

SRS2C kablosuz soğutucu akışkan terazisi, HVAC/R teknisyenlerine yönelik tasarlanmıştır. Burada Fieldpiece Instruments'in diğer bazı bağımsız ürünleri yer almaktadır.

ATC1

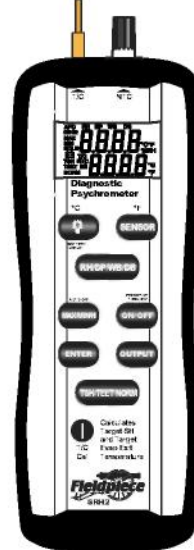
K tipi Termokupl
Boru Keleççesi



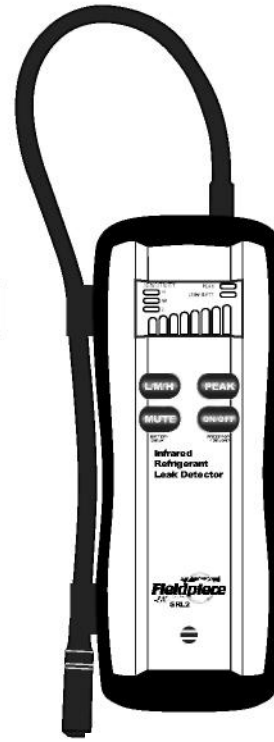
ANC3
Evrak Stili
Taşıma Çantası



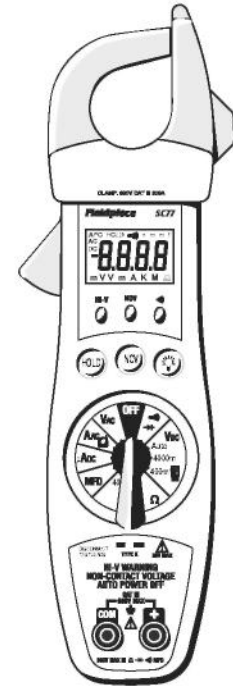
SSX34
Klima ve Soğutma
Sistemi için Kızdırma ve
Aşırı Soğutma



SRH2
Teşhis Psikrometresi



SRL2
Kızılötesi Soğutucu Akışkan
Kaçak Dedektörü



SC77
Hepsini bir arada
Genişletilebilir Pens
Ampermetre