




Rýchly štart

- 1 Vložte 9V batériu do diaľkového displeja a 6 batérií AA do plošiny.
- 2  Stlačením na 1 sekundu zapnete plošinu.
- 3  Stlačením na 1 sekundu zapnete displej.
- 4 Odčítanie hmotnosti priamo na displeji.

Popis

Vysokokapacitné a robustné zariadenie SR47 Wire- menej Váha chladiva kombinuje najlepšiu bezdrôtovú elektroniku vo svojej triede a odolné materiály, aby fungovala na vysokej úrovni, ktorú požadujete.

Platforma je vyrobená z hrubého hliníka, aby sa zachovala presnosť počas celej životnosti výrobku. Integrovaná gumová podložka a nárazníky chránia plošinu pred nárazmi a sú vhodné pre veľké nádrže. Elektronika je utesnená, aby blokovala vlhkosť z dažďa a striekajúcej vody. Dvojitá magnetická sklopná zadná časť sa pevne pripevní ku kondenzátoru alebo k čomukoľvek kovovému na jednoduché sledovanie displeja.

Zobrazenie hmotnosti priamo v mobilnej aplikácii systému Fieldpiece Job Link® alebo pomocou digitálneho rozdeľovača Fieldpiece. Zaznamenávajte a dokumentujte použitie chladiva v aplikácii, aby ste splnili nové normy (EPA Section 608).

Údržba

ČISTENIE: Vonkajšiu časť čistite vlhkou handričkou.

Nepoužívajte čistiace prostriedky ani

rozpúšťadlá.

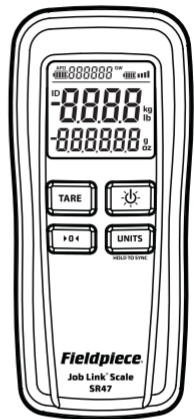
BATÉRIE: Batérie v diaľkovom ovládači alebo platforme sa musia vymeniť, keď je indikátor životnosti batérií na diaľkovom ovládači vybitý. Odstráňte zadný kryt batérií a vymeňte ich.

Pol'ný kus®

Bezdrôtov
á váha
chladiva

NÁVOD NA OBSLUHU

Model SR47



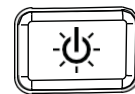
Stlačením na 1 sekundu vynulujete.
Na plošine by nemalo byť žiadne
závažie.

Ť
u
k
n
u
t
í
m

n
a



položku zmeníte jednotky.
Stlačením na 1 sekundu vyhladáte
dostupné plat- formy na
pripojenie.

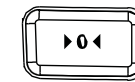


ženie ikon

atické vypnutie povolené na platforme
osť batérie diaľkového displeja



osť batérie platformy a sila bezdrôtového
u Hrubá hmotnosť
stny indikátor ID



amy



HOLD TO SYNC

Špecifikácie

Špecifikácie sú dobré pri okolitých podmienkach 73°F ±9°F
(23°C ±5°C), <75% relatívnej vlhkosti

Nad rozsah: zobrazí sa "OL"

Maximálne zaťaženie: 252,00 libier (114,00 kg)

Maximálny priemer základne nádrže: 13 palcov (33 cm)

Automatické vypnutie: 30 minút nečinnosti (bez zmeny
hmotnosti alebo stlačenia tlačidiel), (APO možno vypnúť)

Podsvietenie: modré, vypne sa za 2 minúty, ak nestlačíte žiadne
tlačidlo

Presnosť:

±[0,03 %rdg + 0,25 oz (10 g)], 0 až 66 libier (0 až 30 kg)

±[0,05 %rdg + 0,25 oz (10 g)], 66 až 252 libier (30 až 114 kg)

Rozlíšenie a jednotky:

lb oz (0,25 oz), lb (0,1 lb), oz (0,3 oz),

kg g (10 g), kg (0,1 kg), g (10 g)

Teplotný koeficient: 0,1 x (špecifikovaná presnosť) na °F

Bezdrôtový dosah: 1000 stôp (305 metrov) na priamu viditeľnosť.
Prekážky ovplyvňujú vzdialenosť.

Rádiová frekvencia: 2,4 GHz

Typ batérie:

Diaľkový displej: 9V, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22

Platforma: 6 x AA, NEDA 15A, JIS UM3, IEC LR6

Výdrž batérie:

Diaľkový displej: 80 hodín typicky alkalický (podsvietenie
vypnuté)

Platforma: 200 hodín typicky alkalická

Prevádzkové prostredie: 32°F až 122°F (0°C až 50°C) pri <75%
relatívnej vlhkosti vzduchu

Teplota skladovania: od -20 °C do 60 °C, relatívna vlhkosť vzduchu
od 0 do 80 % (pri vybratej batérii)

Hmotnosť: Diaľkové ovládanie s batériou



0,49 libry (220 g)

05 Odolnosť voči vode: IP54 (platforma), IP64 (diaľkové ovládanie)

Funkcie

Meranie hmotnosti

Vaša váha SR47 je určená na meranie nádrže na chladivo s hmotnosťou až 252 kg. *Umiestnenie predmetov s hmotnosťou nad 252 libier na váhu môže spôsobiť jej poškodenie.*

- 1 Vyberte váhu z polstrovaného puzdra a umiestnite plošinu na pevný, rovný podklad.
- 2  Stlačením na 1 sekundu zapnete plošinu.
- 3  Stlačením na 1 sekundu zapnete displej.
- 4 Stlačením tlačidla ZERO na 1 sekundu vynulujete stupnicu.
- 5 Postavte nádrž na plošinu a stlačte tlačidlo TARE na 1 sekundu, aby sa zobrazila len zmena chladiva.
- 6 Zobrazenie zmeny hmotnosti v reálnom čase pri nabíjaní alebo regenerácii chladiva.

Podsvietenie

Ťuknutím na položku zapnete modré podsvietenie displeja LCD. To je užitočné, keď zapadá slnko pri práci v neskorých hodinách alebo v akejkoľvek tmavej situácii. Podsvietenie


spotrebuje viac energie z batérie ako pri štandardnom používaní.



Automatické vypnutie (APO)

Ak sa hmotnosť počas 30 minút nezmení, sa platforma automaticky vypne.

Ak chcete vypnúť APO, pri zapnutom napájaní dvakrát ťuknite na plošinu. LED dióda krátko zabliká na červeno a APO sa na displeji nezobrazí.

 Ak chcete aktivovať APO, pri zapnutom napájaní dvakrát ťuknite na plošinu. LED dióda sa nakrátko rozsvieti na červeno a na displeji sa zobrazí APO.

Synchronizácia displeja s platformou

Dodávaný diaľkový displej je nastavený na zobrazenie platformu vo výrobnom závode. Nemali by ste ich nikdy potrebovať znovu synchronizovať. V prípade potreby môžete synchronizovať dva vzdialené displeje SR47 s jednou platformou SR47.

- 1 Stlačte a podržte tlačidlo UNITS na 1 sekundu.
- 2 Zobrazí sa ID# zistenej platformy. (Toto ID# je vytlačené na platforme.)
- 3 Ťuknutím na tlačidlo JEDNOTKY môžete prechádzať všetky ostatné zistené platformy.
- 4 Stlačením a podržaním tlačidla UNITS na 1 sekundu vyberte platformu.

Použitie aplikácie systému Job Link® a digitálneho rozdeľovača SMAN ako displeja:

Prepojte SR47 s aplikáciou alebo rozdeľovačom a použite ho ako displej.

Technické tipy

Rešpektujte životné prostredie

Vždy používajte hadice s guľovými ventilmi alebo s nízkymi stratami

a
r
m
a
t
ú
r
y
,
a
b
y
s
a

m
i
n
i
m
a
l
i
z
o
v
a
l

v
s
t
u
p
š

kodlivých chladiacich plynov do atmosféry.



Zohľadnite svoju hmotnosť hadice

Pripojenie hadíc k systému a nádrži pred vynulovaním stupnice. Po ukončení nabíjania/rekuperácie a stabilizácii systému si pred odstránením hadíc zapíšte hmotnosť.

Použite vhodnú hodnotu G

Gravitačné zrýchlenie v m/s² (hodnota G) sa mierne líši v závislosti od nadmorskej výšky a polohy. Tu je niekoľko príkladov miest:

Los Angeles (predvolené)	
9,796 New York City	9.802
Paríž	9.809
Sydney	9.797
Denver	9.798

- 1 Počas zapínania displeja podržte tlačidlo UNITS.
- 2   Keď je zobrazená aktuálna hodnota G, ťuknite na položku TARE a na položky nahor a nadol.
- 3 Ťuknutím na položku JEDNOTKY uložte a ukončíte

Obmedzená záruka

Na túto stupnicu sa vzťahuje záruka na chyby materiálu alebo dodávateľa. Záruka platí iba do dátumu nákupu u autorizovaného predajcu Fieldpiece. Spoločnosť Fieldpiece podľa vlastného uváženia vymení alebo opraví chybnú jednotku na základe overenia závady.

Táto záruka sa nevzťahuje na chyby vzniknuté v dôsledku zneužitia, zanedbania, nehody, neoprávnenej opravy, úpravy alebo neprimeraného používania prístroja.

Akékoľvek predpokladané záruky vyplývajúce z predaja výrobku Fieldpiece vrátane, ale nie výlučne, predpokladaných záruk predajnosti a vhodnosti na konkrétny účel sú obmedzené na vyššie uvedené. Spoločnosť Fieldpiece nezodpovedá za stratu používania prístroja ani za iné náhodné alebo následné škody, výdavky alebo hospodárske straty, ani za akékoľvek nároky na takéto škody, výdavky alebo hospodárske straty.

Zákony jednotlivých štátov sa líšia. Vyššie uvedené obmedzenia alebo výnimky sa na vás nemusia vzťahovať.

Získanie služby

Pre medzinárodných zákazníkov platí záruka na výrobky zakúpené mimo na území USA by sa mali realizovať prostredníctvom miestnych distribútorov. Navštívte našu webovú stránku a vyhľadajte svojho miestneho distribútora.

Certifikáty a identifikátory modulov



SK 300 328



RSR47D: 2ALHR010
SR47: 2ALHR011



Posúdená zhoda v
Spojení království

IC: Industry Canada
RSR47D: 22518-BT010
SR47:22518-BT011



Značka regulačného súladu



Odpad z elektrických a
elektronických zariadení



Obmedzenie
nebezpečných látok v
súlade s predpismi

Vyhlásenie FCC

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje požiadavkám limity pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto obmedzenia sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytných inštaláciách. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiové frekvencie

energie a ak nie je nainštalovaný a používaný v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil odstrániť rušenie jedným z nasledujúcich opatrení:

- . Zmeňte orientáciu alebo umiestnenie prijímacej antény.
- . Zvýšte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- . Zariadenie pripojte do zásuvky v inom obvode, než do ktorého je pripojený prijímač.
- . O pomoci sa poraďte s predajcom alebo skúseným rádiovým/televíznym technikom.

Upozornenie FCC: Aby sa zabezpečila trvalá zhoda, akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa prevádzkovať toto zariadenie. (Príklad - pri pripájaní k počítaču alebo periférnym zariadeniam používajte len tienené káble rozhrania).

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

Toto zariadenie je v súlade s normou RSS 247, ktorá je oslobodená od licencie Industry Canada. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

(1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.

Vyhlásenie IC o vystavení žiareniu: Toto zariadenie je v súlade s limitom ožiarovania IC RSS-102 stanoveným pre nekontrolované

prostredie. Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať v minimálnej vzdialenosti 0,5 cm medzi radiátorom a vaším telom. Fieldpiece Instruments 1636 West Collins Avenue, Orange, CA 92867

