

FLUKE®

712B

RTD Calibrator

Gebruiksaanwijzing

January 2014 (Dutch)

© 2014 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

BEPERKTE GARANTIE EN BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID

Dit product van Fluke is vrij van materiaal- en fabricagefouten gedurende drie jaar vanaf de datum van aankoop. Deze garantie geldt niet voor zekeringen, wegwerpbatterijen of beschadiging door ongeluk, verwaarlozing, verkeerd gebruik of abnormale bedienings- of behandelingsomstandigheden. Wederverkopers zijn niet gemachtigd om enige andere garantie namens Fluke te verstrekken. Voor service gedurende de garantieperiode moet u het defecte product samen met een beschrijving van het probleem naar het dichtstbijzijnde door Fluke erkende servicecentrum te sturen.

DEZE GARANTIE IS UW ENIGE VERHAAL. ER WORDEN GEEN ANDERE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, ZOALS GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, VERSTREKT. FLUKE IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR BIJZONDERE SCHADE, INDIRECTE SCHADE, INCIDENTELE SCHADE OF GEVOLGSCHADE OF VERLIEZEN, VOORTVLOEIENDE UIT WELKE OORZAAK OF THEORIE DAN OOK. Aangezien in bepaalde staten of landen de uitsluiting of beperking van een stilzwijgende garantie of van incidentele schade of gevolgschade niet is toegestaan, is het mogelijk dat deze beperking van aansprakelijkheid niet op u van toepassing is.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

Inhoudsopgave

Titel	Pagina
Inleiding.....	1
Contact opnemen met Fluke	1
Veiligheidsinformatie	3
Veilige werkprocedures	3
Standaarduitrusting	5
Ingangen en uitgangen.....	7
Toetsen	9
Display	11
Automatische uitschakeling.....	13
Automatische uitschakeling van de achtergrondverlichting	13
Contrastregeling	14
Magnetische bevestiging en ophangriem	15
mA-stroom meten.....	16
Temperatuur meten.....	16
RTD's (weerstandtemperatuurdetectoren) gebruiken	16
Temperatuureenheid instellen	16
Temperatuursignalen genereren	19
RTD's simuleren.....	20
Schaal van mA-kanaal naar temperatuur omschakelen	22

0%- en 100%-uitgangsparemeters instellen	22
Stap- en stijgmodi	23
Selecteer de stap- of stijgmodus	23
Automatische opslag van instellingen	23
Batterijen vervangen	24
Onderhoud	25
Product reinigen	25
Kalibratie of reparatie in het servicecentrum	25
Vervangingsonderdelen	26
Specificaties	28
DC mA-meting	28
Ohm-meting	28
Ohm genereren	29
In- en uitgang voor RTD's	30
Algemene specificaties	32

Lijst met tabellen

Tabel	Titel	Pagina
1.	Samenvatting van de functies Genereren en Meten	2
2.	Internationale elektriciteitssymbolen	4
3.	In- en uitgangen en connectoren	8
4.	Toetsfuncties	10
5.	Elementen op het display	12
6.	Geaccepteerde RTD-types	17
7.	Vervangingsonderdelen	26

712B

Gebruiksaanwijzing

Lijst met afbeeldingen

Afbeelding	Titel	Pagina
1.	Standaarduitrusting	6
2.	In- en uitgangen en connectoren	7
3.	Toetsen	9
4.	Elementen van een typisch display	11
5.	Contrast instellen.....	14
6.	Magnetische bevestiging met ophangriem	15
7.	Temperatuur meten met een RTD.....	18
8.	Temperatuursignalen genereren	19
9.	Aansluiting voor simuleren van een 3- en 4-draadse RTD	21
10.	Batterijen vervangen	24
11.	Vervangingsonderdelen	27

712B

Gebruiksaanwijzing

Inleiding

De Fluke 712B RTD-kalibrator (het product) is een handhield instrument met batterijvoeding dat diverse RTD's meet en genereert. Het heeft ook een geïsoleerd kanaal voor het meten van 4-20 mA. Zie tabel 1.

Contact opnemen met Fluke

Neem contact op met Fluke via een van onderstaande telefoonnummers:

- Technische ondersteuning VS: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Kalibratie en reparatie VS: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Canada: +1-800-36-FLUKE (+1-800-363-5853)

- Europa: +31 402-675-200
- Japan: +81-03-6714-3114
- Singapore: +65-6799-5566
- Vasteland van China: +86-400-810-3435
- Vanuit andere landen: +1-425-446-5500

U kunt ook de website van Fluke bezoeken op www.fluke.com.

Registreer dit product op <http://register.fluke.com>.

Ga om de laatste aanvullingen van de handleiding te bekijken, af te drukken of te downloaden naar <http://www.fluke.com/fluke/nlnl/support/manuals>.

Tabel 1. Samenvatting van de functies Genereren en Meten

Functie	Meten	Genereren
Weerstand	0 Ω tot 4000 Ω	1 Ω tot 4000 Ω
RTD (Resistance-Temperature Detector, weerstandstemperatuurdetector)	Pt100 Ω (385) Pt100 Ω (3926) Pt100 Ω (3916) Pt200 Ω (385) Pt500 Ω (385) Pt1000 Ω (385) Ni120 Ω (672) Pt10 Ω (385) Pt50 Ω (385) Cu10 Ω (427) Cu50 Ω (427) Cu100 Ω (427) YSI400	
Andere functies	Stapfunctie, stijfunctie, geïsoleerd mA-kanaal voor meting van 4-20 mA	

Veiligheidsinformatie

Een **Waarschuwing** geeft omstandigheden en procedures aan die gevaar opleveren voor de gebruiker. **Let op** wijst op omstandigheden en procedures die het product of de te testen apparatuur kunnen beschadigen. De op de meter en in deze gebruiksaanwijzing gebruikte internationale elektrotechnische symbolen zijn toegelicht in tabel 2.

Veilige werkprocedures

Lees de veiligheidsinformatie door en volg alle veilige werkprocedures.

Waarschuwing

Ga als volgt te werk om mogelijke elektrische schokken, brand of lichamelijk letsel te voorkomen:









- Lees alle instructies zorgvuldig.
- Lees alle veiligheidsinformatie voordat u het product gebruikt.
- Gebruik het product uitsluitend volgens de voorschriften, omdat anders de beveiliging van het product mogelijk niet langer voldoende is.
- Gebruik het product niet bij explosiegevaarlijke gassen, dampen en vochtige of natte omgevingen.
- Leg nooit een spanning hoger dan 30 V tussen twee aansluitingen of tussen een aansluiting en aarde aan.

- Sluit geen meetsnoeren aan op spanningen van meer dan 30 V wanneer de snoeren samen met dit product worden gebruikt. Dit geldt zelfs als er nominale waarden van meer dan 30 V op de meetsnoeren zijn aangegeven.
- Gebruik het product niet als het beschadigd is.
- De batterijklep moet worden gesloten en vergrendeld voordat u het product gebruikt.
- Verwijder alle probes, meetsnoeren en accessoires voordat de batterijklep wordt geopend.
- Zorg ervoor dat er geen ingangssignalen aanwezig zijn voordat u het product reinigt.
- Laat het product uitsluitend repareren door een erkende monteur.
- Vervang de batterijen wanneer de batterij-indicator aangeeft dat ze bijna leeg zijn, om onjuiste metingen te voorkomen.

Voor veilig gebruik en onderhoud van het product:

- Bij lekkage van de batterij, het product eerst repareren vóór gebruik.
- Verwijder de batterijen wanneer het product gedurende een lange periode niet zal worden gebruikt of wanneer het bij temperaturen boven 50 °C wordt opgeslagen. Als de batterijen niet worden verwijderd, kan het product door batterijlekkage beschadigd raken.

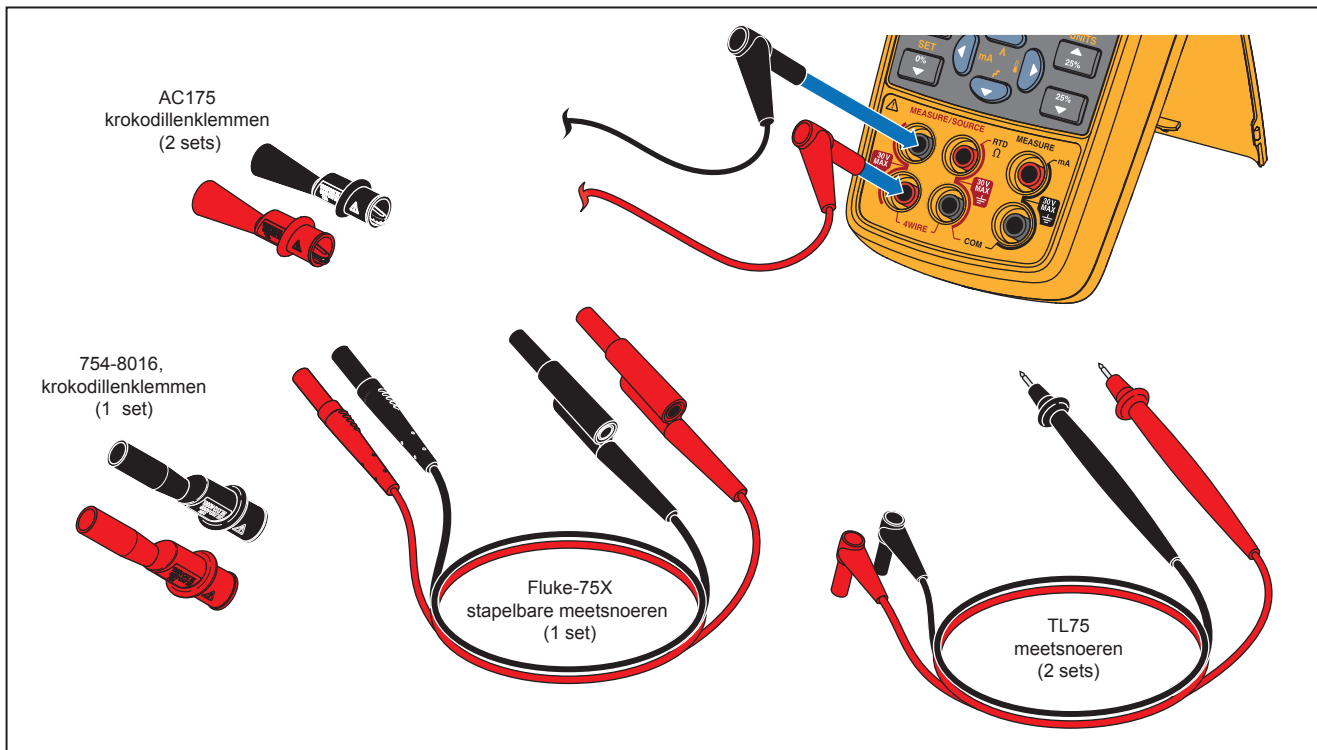
Tabel 2. Internationale elektriciteitssymbolen

	Aarde		Batterij
	Conform relevante Australische normen.		Gevaar. Belangrijke informatie. Zie handleiding.
	Geïnspecteerd en goedgekeurd door TÜV Product Services.		Conform richtlijnen van de Europese Unie.
CAT II	MEETCATEGORIE II is van toepassing bij het testen en meten van stroomkringen die direct zijn aangesloten op stroomafnamepunten (contactdozen en soortgelijke punten) van de lage-netspanningsinstallatie.	CAT III	MEETCATEGORIE III is van toepassing bij het testen en meten van stroomkringen die zijn aangesloten op de verdeling van de lage-netspanningsinstallatie van het gebouw.
CAT IV	MEETCATEGORIE IV is van toepassing bij het testen en meten van stroomkringen die zijn aangesloten op de bron van de lage-netspanningsinstallatie van het gebouw.		Conform relevante Noord-Amerikaanse veiligheidsnormen.
	Dit product voldoet aan de merktekenvereisten van de AEEA-richtlijn (2002/96/EG). Het aangebrachte merkteken duidt erop dat dit elektrische/elektronische product niet met het huishoudelijk afval mag worden afgevoerd. Productcategorie: met betrekking tot de apparatuurtypen van bijlage I van de AEEA-richtlijn, valt dit product onder categorie 9, 'meet- en controle-instrumenten'. Verwijder dit product niet met gewoon ongescheiden afval. Ga naar de website van Fluke voor informatie over recycling.		

Standaarduitrusting

De onderstaande en in afbeelding 1 weergegeven items worden met uw product meegeleverd. Als het product beschadigd is of als er iets ontbreekt, neem dan onmiddellijk contact op met het verkooppunt. Zie in tabel 7 de lijst met de onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen, als u vervangings- of reserveonderdelen wilt bestellen.

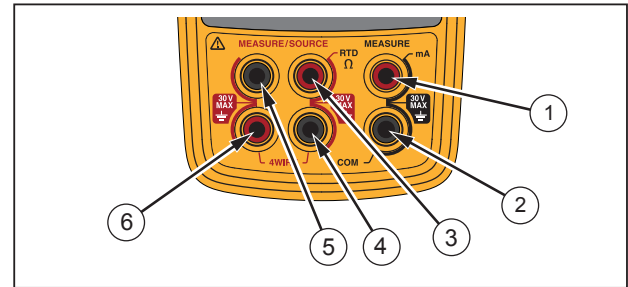
- AC175 krokodillenklemmen (2 sets)
- TL75 meetsnoeren (2 sets)
- 754-8016 krokodillenklemmen (1 set)
- Stapelbare meetsnoeren (1 set)
- 4 AA-alkalinebatterijen
- Magneetriem TPAK
- *Veiligheidsblad 712B/714B*
- *Beknopte handleiding 712B*
- *Gebruiksaanwijzing 712B (beschikbaar op de website van Fluke)*



Afbeelding 1. Standaarduitrusting

Ingangen en uitgangen

Afbeelding 2 toont de in- en uitgangen van het product.
Tabel 3 licht het gebruik ervan toe.



hqu02.eps

Afbeelding 2. In- en uitgangen en connectoren

Tabel 3. In- en uitgangen en connectoren

Nr.	Naam	Beschrijving
①, ②	Meten, mA-aansluitingen	Ingangen voor het meten van stroom.
③, ④	Genereren/meten, RTD, Ω -aansluitingen	Aansluitingen voor het 2-draads genereren of meten van weerstand en RTD's.
⑤, ⑥	3-draads- en 4-draadsmetingen (3W, 4W)	Aansluitingen voor 3-draads- en 4-draadsmetingen aan RTD's.

Toetsen

Het product heeft toetsen voor verschillende doeleinden. Sommige toetsen hebben secundaire functies, die beschikbaar zijn als er op het display reeds SHIFT wordt weergegeven.











Afbeelding 3 toont de toetsen van het product. Tabel 4 licht het gebruik ervan toe.



hqu03.eps

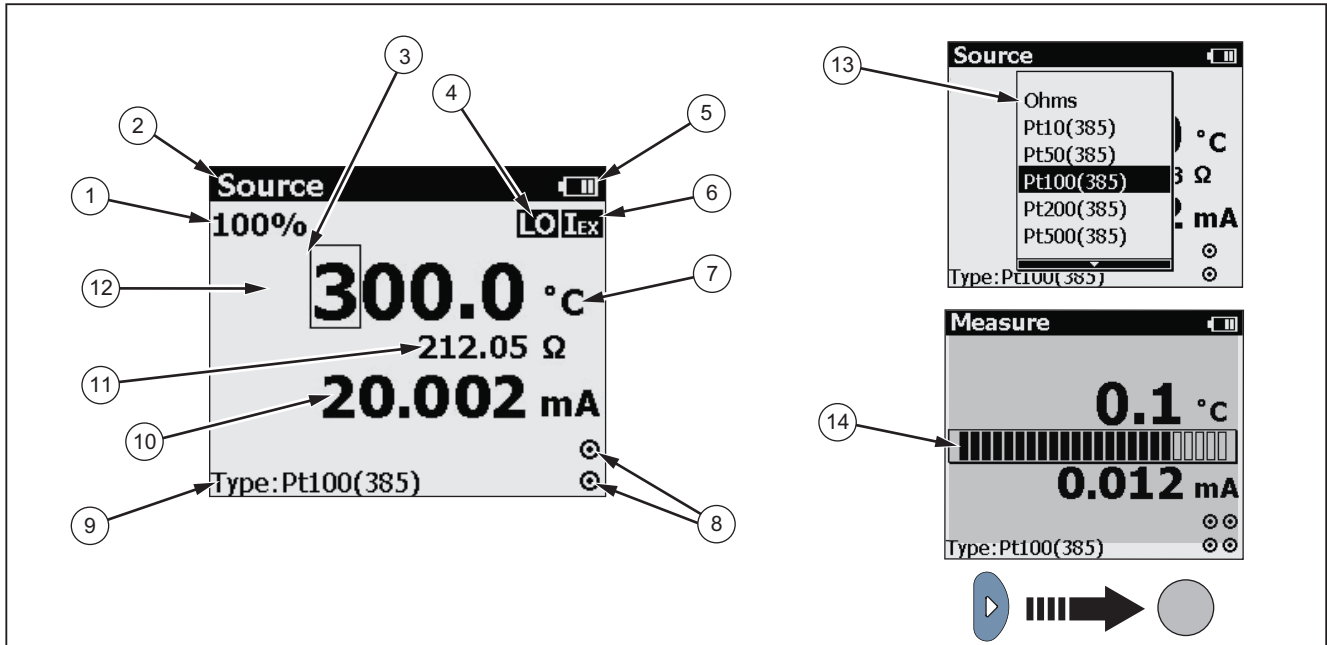
Afbeelding 3. Toetsen

Tabel 4. Toetsfuncties

Nr.	Naam	Beschrijving
①		Schakelt de stroom in en uit.
②		Schakelt om naar de secundaire functie wanneer hierop wordt gedrukt voordat er op andere toetsen wordt gedrukt (omschakelmodus Shift).
③		Schakelt de achtergrondverlichting in of uit.
④		Bladert door de 2-, 3- en 4-draadse RTD-meetmodus.
⑤		Verhoogt het uitgangssignaal in stappen van 25% van het meetbereik. Secundaire functie: schakelt tussen temperatureenheden (°C of °F.).
⑥		Verlaagt het uitgangssignaal in stappen van 25% van het meetbereik.
⑦		De pijl omhoog/omlaag verhoogt of verlaagt het niveau voor genereren. Bladert door de verschillende opties. Secundaire functies: schakelt de stijg- of stapmodus in. Met de pijl naar links/rechts bladert u door de velden en markeert u het veld dat moet worden bewerkt. In de modus voor instellen van het contrast stelt links het contrast lichter in en rechts donkerder. Secundaire functies: met de pijl naar links wordt de mA-meting ingeschakeld; met de pijl naar rechts wordt de temperatuurmeting ingeschakeld.
⑧		Maakt een automatisch waardebereik van 100% of 0% mogelijk. Secundaire functie: stelt een waarde voor genereren in op 100% of 0% van het meetbereik.
⑨		Schakelt om tussen de modi Meten en Genereren.
⑩		Selecteert het type RTD (weerstandstemperatuurdetector) voor de functies Meten en Genereren. Secundaire functie: keuze bevestigen.

Display

Afbeelding 4 toont de elementen van een typisch display. Tabel 5 beschrijft de elementen.



hqu19.eps

Afbeelding 4. Elementen van een typisch display


Tabel 5. Elementen op het display

Itemnr.	Beschrijving
①	100% van waardebereik
②	Modus Genereren of Meten
③	Geselecteerd cijfer dat kan worden gewijzigd
④	De bekrachtigingsstroom van het te testen meetapparaat is te laag.
⑤	Batterijstatus
⑥	De bekrachtigingsstroom van het door u geteste apparaat overschrijdt de limieten van het product.
⑦	Temperatuureenheid
⑧	RTD-draadtype
⑨	Geselecteerd RTD-type
⑩	mA-uitlezing
⑪	Ω -uitlezing
⑫	Temperatuuruitlesing
⑬	Lijst van RTD-types
⑭	Balk voor displaycontrast


Automatische uitschakeling

Het product beschikt over een automatische uitschakelfunctie om energie te besparen. Als de automatische uitschakelfunctie is ingeschakeld, wordt het product automatisch uitgeschakeld wanneer het 15 minuten niet meer is bediend.

Schakel de automatische uitschakelfunctie als volgt in:

1. Druk op .
2. Als SHIFT op het display verschijnt, drukt u op RTD TYPE.
3. Markeer in de weergegeven lijst met instellingen de optie voor **automatische uitschakeling** en gebruik vervolgens  om deze optie te selecteren.


Schakel de automatische uitschakelfunctie als volgt uit:

1. Druk op .
2. Als SHIFT op het display verschijnt, drukt u op RTD TYPE.
3. Markeer in de weergegeven lijst met instellingen de optie voor **automatische uitschakeling** en gebruik vervolgens  om de selectie van deze optie op te heffen.


Automatische uitschakeling van de achtergrondverlichting

Het product beschikt over een automatische uitschakelfunctie voor de achtergrondverlichting om energie te besparen. Als de automatische uitschakelfunctie voor de achtergrondverlichting is ingeschakeld, wordt de achtergrondverlichting automatisch uitgeschakeld wanneer het instrument 2 minuten niet meer is bediend.

Schakel de automatische uitschakelfunctie voor de achtergrondverlichting als volgt in:

1. Druk op .
2. Als Shift op het display verschijnt, drukt u op RTD TYPE.
3. Markeer in de weergegeven lijst met instellingen de optie voor **automatische uitschakeling van de achtergrondverlichting** en gebruik vervolgens  om deze optie te selecteren.


Schakel de automatische uitschakelfunctie voor de achtergrondverlichting als volgt uit:

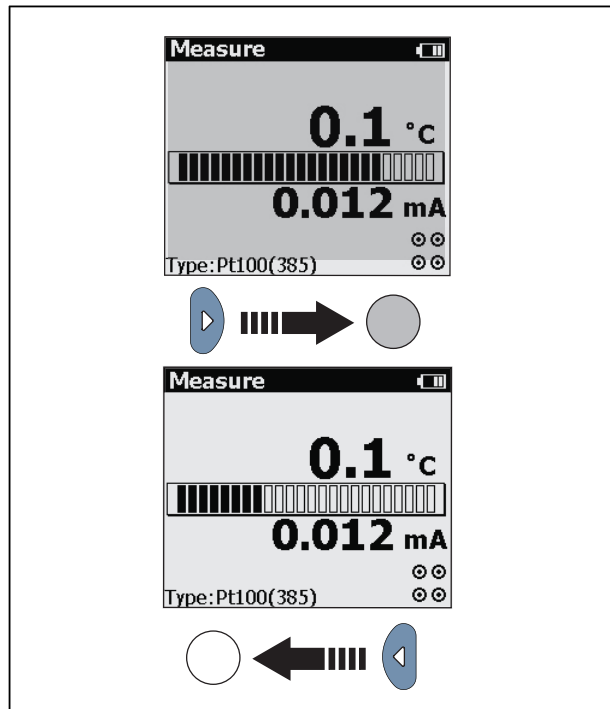
1. Druk op .
2. Als Shift op het display verschijnt, drukt u op RTD TYPE.
3. Markeer in de weergegeven lijst met instellingen de optie voor **automatische uitschakeling van de achtergrondverlichting** en gebruik vervolgens  om de selectie van deze optie op te heffen.

Contrastregeling

U kunt het contrast van het display instellen zoals weergegeven in afbeelding 5.

Stel het contrast als volgt in:

1. Druk op  tot op het display Meten wordt weergegeven.
2. Druk op  om het contrast donkerder in te stellen of op  om het contrast lichter in te stellen.



hqu18.eps

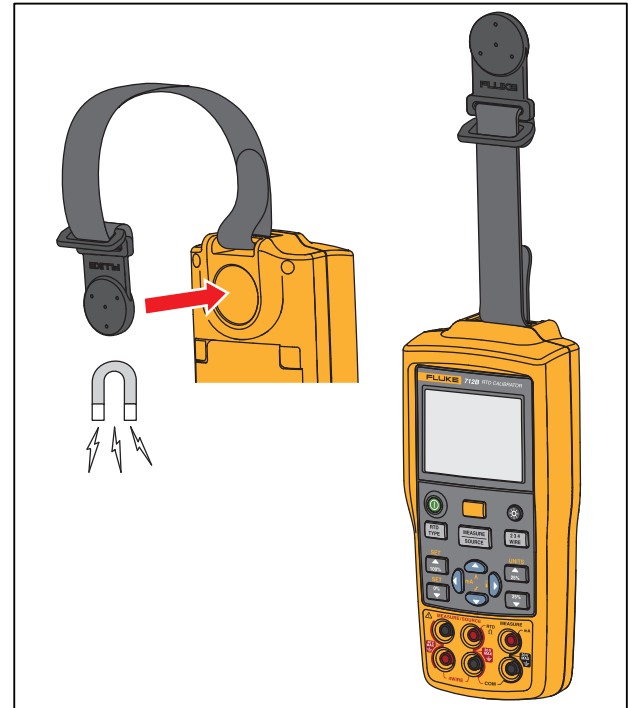
Afbeelding 5. Contrast instellen

Magnetische bevestiging en ophangriem

Het product heeft aan de achterzijde een magneet. Deze kan worden verwijderd. Met deze magneet kunnen gebruikers het product aan metalen oppervlakken bevestigen zodat ze hun handen vrij hebben.

Bovendien is aan de magneet een ophangriem bevestigd. De riem dient niet alleen om het product mee op te hangen maar hij verbindt tevens de magneet en het product met elkaar, zodat de magneet niet verloren raakt. Deze riem kan ook worden verwijderd.

Afbeelding 6 toont de magnetische bevestiging van het product met de ophangriem.



hqu16.eps

Afbeelding 6. Magnetische bevestiging met ophangriem

mA-stroom meten

Om mA-stroom te meten, verbindt u het product met de stroomaansluitingen van de transmitter.

Temperatuur meten







RTD's (weerstandtemperatuurdetecteurs) gebruiken

Het product accepteert de RTD-types die zijn weergegeven in tabel 6.

RTD's worden gekenmerkt door hun weerstand bij 0 °C (32 °F), het zogenaamde 'ijspunt' of R_0 .



De meest voorkomende R_0 is 100 Ω . Het product accepteert RTD-meetingangen met 2-, 3- of 4-draadse aansluitingen, waarbij de 3-draadse aansluiting het meest gebruikelijk is. Bij een 4-draadse configuratie is de meetnauwkeurigheid het hoogst en bij een 2-draadse configuratie is de meetnauwkeurigheid het laagst.

Ga als volgt te werk om de temperatuur met behulp van een RTD-ingang te meten:

1. Druk zo nodig op  voor de modus Meten.
2. Druk op .
3. Gebruik  of  om het gewenste type te selecteren en druk op  om uw keuze te bevestigen.
4. Druk op  om een 2-, 3- of 4-draadse aansluiting te selecteren.
5. Sluit de RTD op de ingangen aan zoals weergegeven in afbeelding 7.

Temperatuureenheid instellen

U kunt de temperatuureenheid °C of °F selecteren.

Druk op  om naar de omschakelmodus te gaan en druk op  om de temperatuureenheid in te stellen op °C of °F.

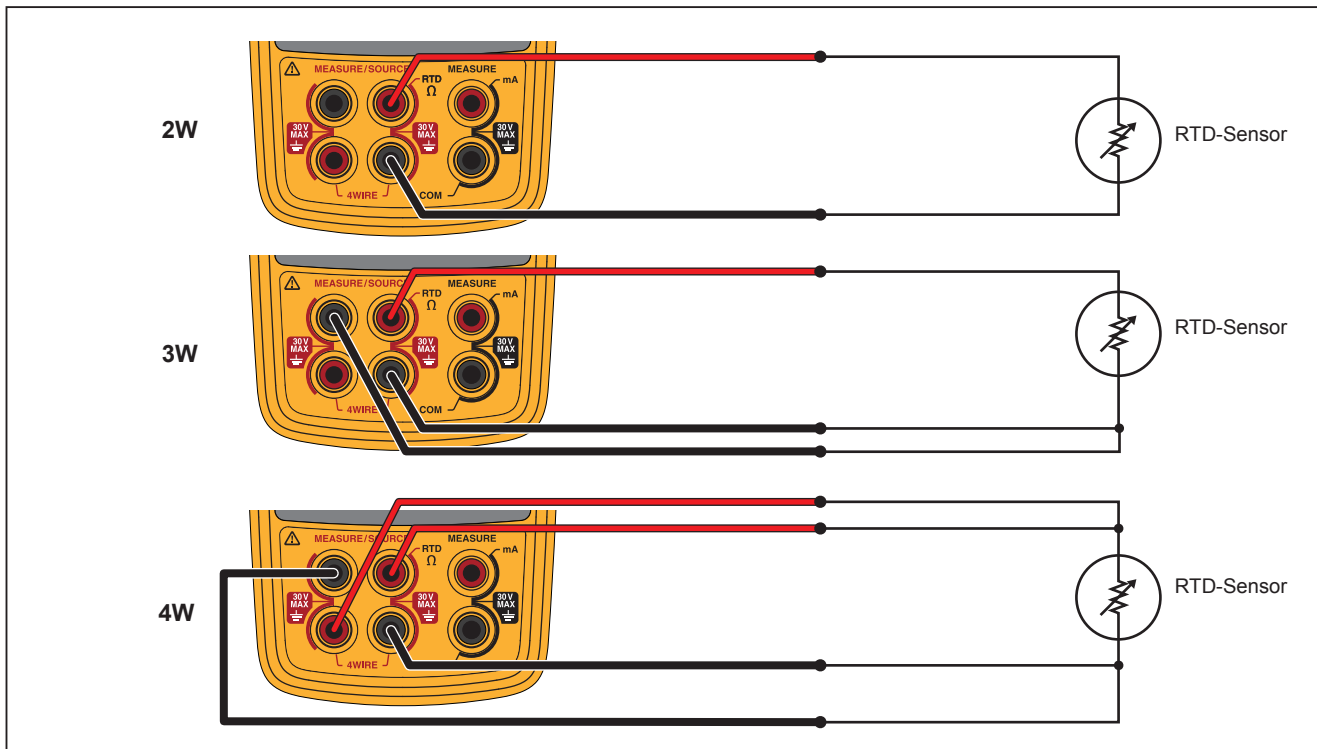
De standaard-temperatuureenheid is °C.

Tabel 6. Geaccepteerde RTD-types

RTD-type	IJspunt (R₀)	Materiaal	α	Bereik (°C)
Pt100 (3926)	100 Ω	Platina	0,003926 Ω/°C	-200 tot 630
Pt100 (385) ^[1]	100 Ω	Platina	0,00385 Ω/°C	-200 tot 800
Ni120 (672)	120 Ω	Nikkel	0,00672 Ω/°C	-80 tot 260
Pt200 (385)	200 Ω	Platina	0,00385 Ω/°C	-200 tot 630
Pt500 (385)	500 Ω	Platina	0,00385 Ω/°C	-200 tot 630
Pt1000 (385)	1000 Ω	Platina	0,00385 Ω/°C	-200 tot 630
Pt100 (3916)	100 Ω	Platina	0,003916 Ω/°C	-200 tot 630
Pt10 (385)	10 Ω	Platina	0,00385 Ω/°C	-200 tot 800
Pt50 (385)	50 Ω	Platina	0,00385 Ω/°C	-200 tot 800
Cu10 (427)	9,035 ^[2]	Koper	0,00427 Ω/°C	-100 tot 260
Cu50 (427)	50 Ω	Koper	0,00427 Ω/°C	-180 tot 200
Cu100 (427)	100 Ω	Koper	0,00427 Ω/°C	-180 tot 200
YSI400				15 tot 50

[1] De Pt100 die gewoonlijk wordt gebruikt in industriële toepassingen in de VS is Pt100 (3916), $\alpha = 0,003916 \text{ } \Omega/^\circ\text{C}$. (Ook JIS-curve genoemd.) De RTD volgens de IEC-norm is de Pt100 (385), $\alpha = 0,00385 \text{ } \Omega/^\circ\text{C}$.

[2] 10 Ω bij 25 °C




hra15.eps

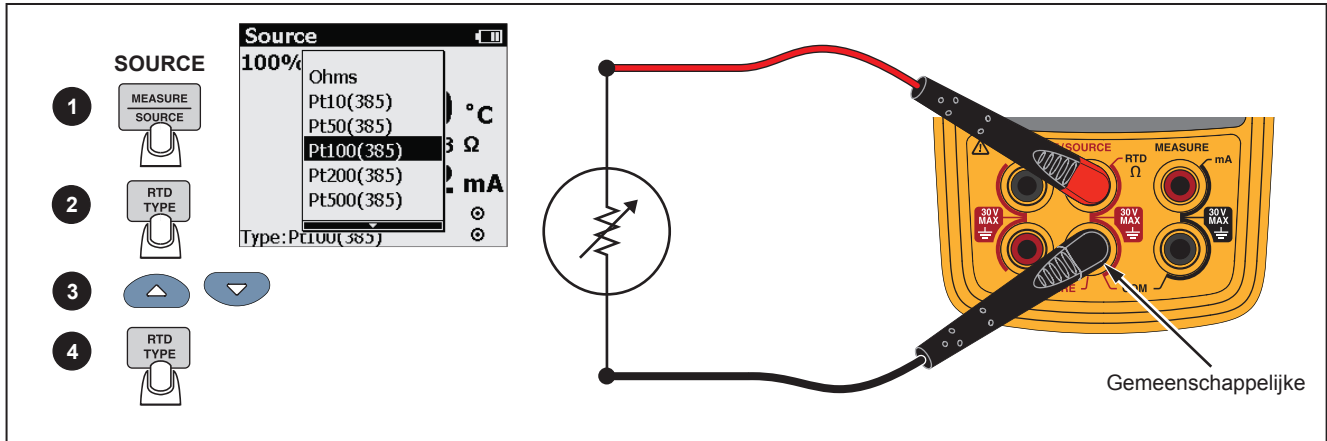
Afbeelding 7. Temperatuur meten met een RTD

Temperatuursignalen genereren

U kunt met het product via een sensor temperatuursignalen genereren. Zie afbeelding 8.

1. Druk op  om naar de modus Genereren op het temperatuurkanaal te gaan.
2. Gebruik de pijltoetsen om de gedefinieerde temperatuurwaarde vast te leggen.

Het display toont het temperatuurkanaal met een ingestelde temperatuurwaarde. Tegelijkertijd wordt eronder met een kleinere tekengrootte de werkelijke ohmwaarde van de RTD weergegeven.



Afbeelding 8. Temperatuursignalen genereren

hra09.eps






RTD's simuleren

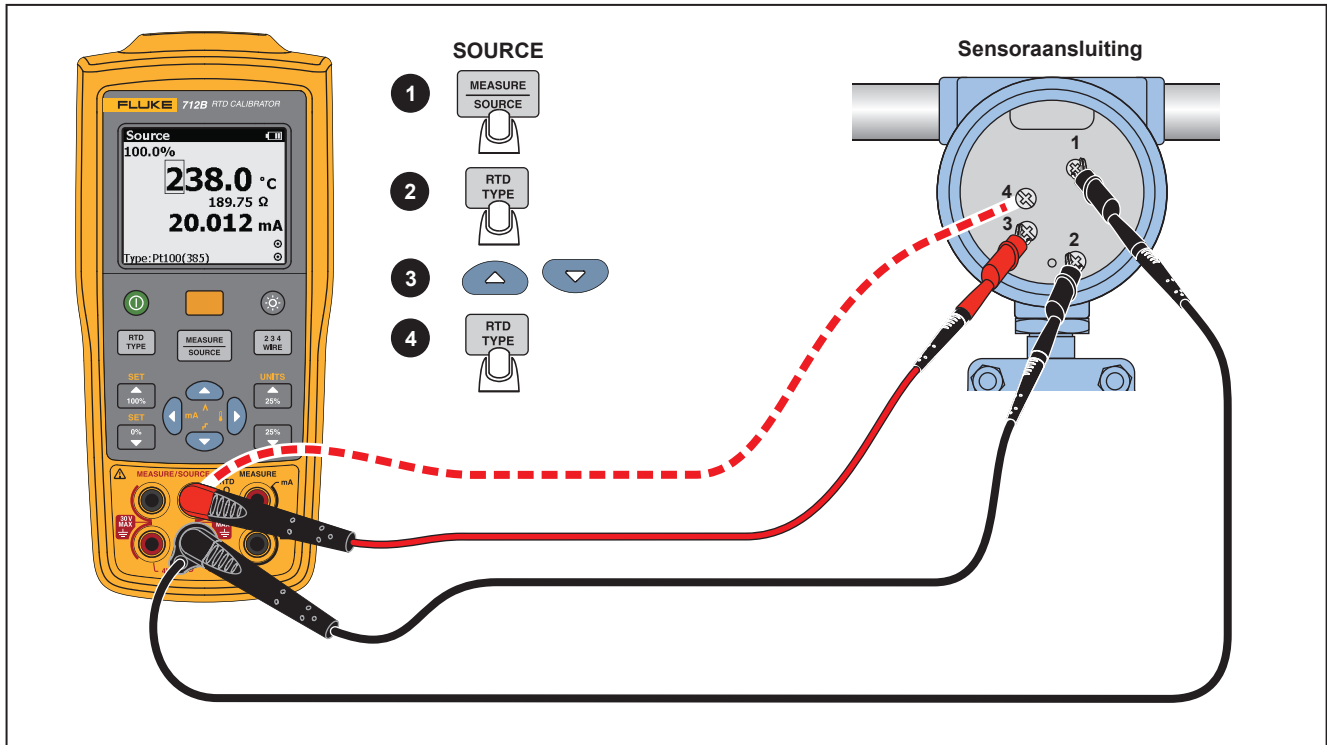
Sluit het product op het te testen instrument aan zoals in afbeelding 9 is weergegeven. Ga als volgt te werk om een RTD te simuleren:

1. Druk zo nodig op  voor de modus Genereren.
2. Druk op  voor het RTD-display.

Opmerking

Gebruik de 2-, 3- en 4-draadse aansluitingen (2W, 3W en 4W) uitsluitend voor het verrichten van metingen en niet voor simulatie. Het product simuleert een 2-draadse RTD op het frontpaneel. Om een 3-draadse of 4-draadse transmitter aan te sluiten, gebruikt u de stapelkabels om de extra draden te leveren. Zie afbeelding 9.

3. Druk op  en  om de gewenste temperatuur te selecteren. Druk op  en  om een ander cijfer te selecteren om dit te wijzigen.
4. Als er op het display van het product  wordt weergegeven, overschrijdt de bekrachtigingsstroom van het door u geteste apparaat de limieten van het product.





hra11.eps

Abbeelding 9. Aansluitingen voor simuleren van een 3- en 4-draadse RTD

Schaal van mA-kanaal naar temperatuur omschakelen



Het product biedt een functie om de uitlezing van het kanaal voor mA-stroom om te zetten in een temperatuuruitleiding.

Schakel de schaal van het mA-kanaal als volgt om naar temperatuur:

1. Druk op .
2. Druk op .

De temperatuuruitleiding wordt op het display weergegeven.

Schakel als volgt terug naar het mA-kanaal:

1. Druk op .
2. Druk op .

De uitlezing van de mA-stroom wordt op het display weergegeven.










Opmerking

Temperatuur bij 4 mA = bereikcontrole 0%

Temperatuur bij 20 mA = bereikcontrole 100%

0%- en 100%-uitgangsparemeters instellen

U moet de 0%- en 100%-waarden voor genereren instellen voordat u de stap- en stijgfuncties kunt gebruiken. Ga als volgt te werk:

1. Druk zo nodig op  voor de modus Genereren.
2. Gebruik de pijltoetsen om de waarde voor 0% in te voeren.
3. Druk op  en vervolgens op  om de 0%-waarde in te stellen.
4. Gebruik de pijltoetsen om de waarde voor 100% in te voeren.
5. Druk op  en vervolgens op  om de 100%-waarde in te stellen.
6. Gebruik , ,  of  om de waarde aan te passen.

Opmerking




Deze functie is alleen beschikbaar als de modus Genereren is geselecteerd.



Stap- en stijgmodi

Selecteer de stap- of stijgmodus

Op het product kunt u stap- en stijgmodi instellen, voor een eenvoudigere controle van punten in het lineaire bereik in de uitgangsmodus.

Stel de stap- of stijgmodus als volgt in:

1. Druk op .
2. Gebruik  en  om de stapmodus en de stijgmodus te selecteren.

Dienovereenkomstig verschijnt op het display van het product het pictogram  of .

Opmerking

Deze functie is alleen beschikbaar als de modus Genereren is geselecteerd.

Automatische opslag van instellingen

Het product slaat automatisch de laatste instellingen op, waaronder de temperatuureenheid, het lineaire bereik voor het omzetten van mA in temperatuur en het sensortype.

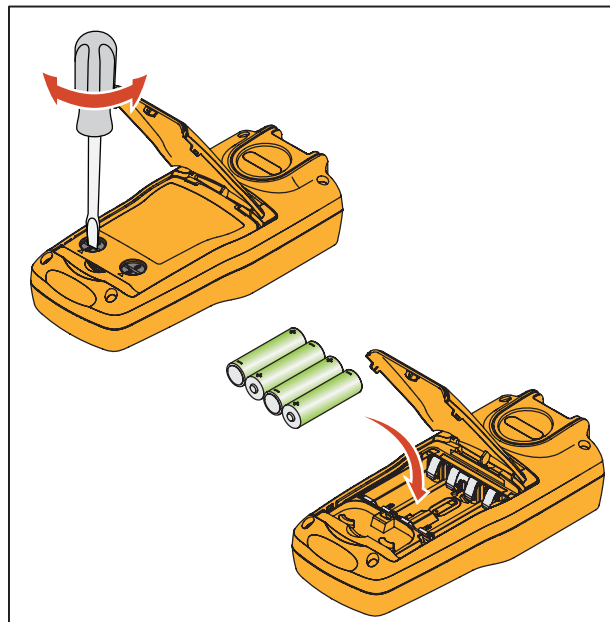
Telkens wanneer u het product inschakelt, worden automatisch de laatste instellingen toegepast.

Batterijen vervangen

Waarschuwing

Om onjuiste uitlezingen te voorkomen, die zouden kunnen leiden tot elektrische schokken of lichamelijk letsel, moeten de batterijen vervangen worden zodra de batterij-indicator aangeeft dat de batterijen bijna leeg zijn.

Afbeelding 10 toont hoe de batterijen moeten worden vervangen.



hnh38.eps

Afbeelding 10. Batterijen vervangen

Onderhoud

Product reinigen

Waarschuwing

Gebruik uitsluitend de gespecificeerde vervangingsonderdelen en laat geen water in de behuizing komen, om lichamelijk letsel of beschadiging van het product te voorkomen.

Let op

Gebruik geen oplosmiddelen of schuurmiddelen, om beschadiging van de kunststof lens en behuizing te voorkomen.

Reinig het product met een zachte doek die met water of met water en milde zeep is bevochtigd.

Kalibratie of reparatie in het servicecentrum

Kalibratie-, reparatie- of onderhoudswerkzaamheden die niet in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven, mogen uitsluitend door bevoegde onderhoudsmonteurs worden uitgevoerd. Als het product niet functioneert, moet u eerst de batterijen controleren en deze zo nodig vervangen.

Controleer of het product wordt gebruikt in overeenstemming met de instructies in deze gebruiksaanwijzing. Als het product defect is, sluit dan bij het product een beschrijving van het defect bij. Zorg dat u het product goed verpakt, met gebruik van de originele verpakking, indien u die nog heeft. Stuur het instrument franco en verzekerd naar het dichtstbijzijnde servicecentrum. Fluke aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele transportschade.

Zie 'Contact opnemen met Fluke' aan het begin van deze gebruiksaanwijzing om een erkend servicecentrum te vinden.

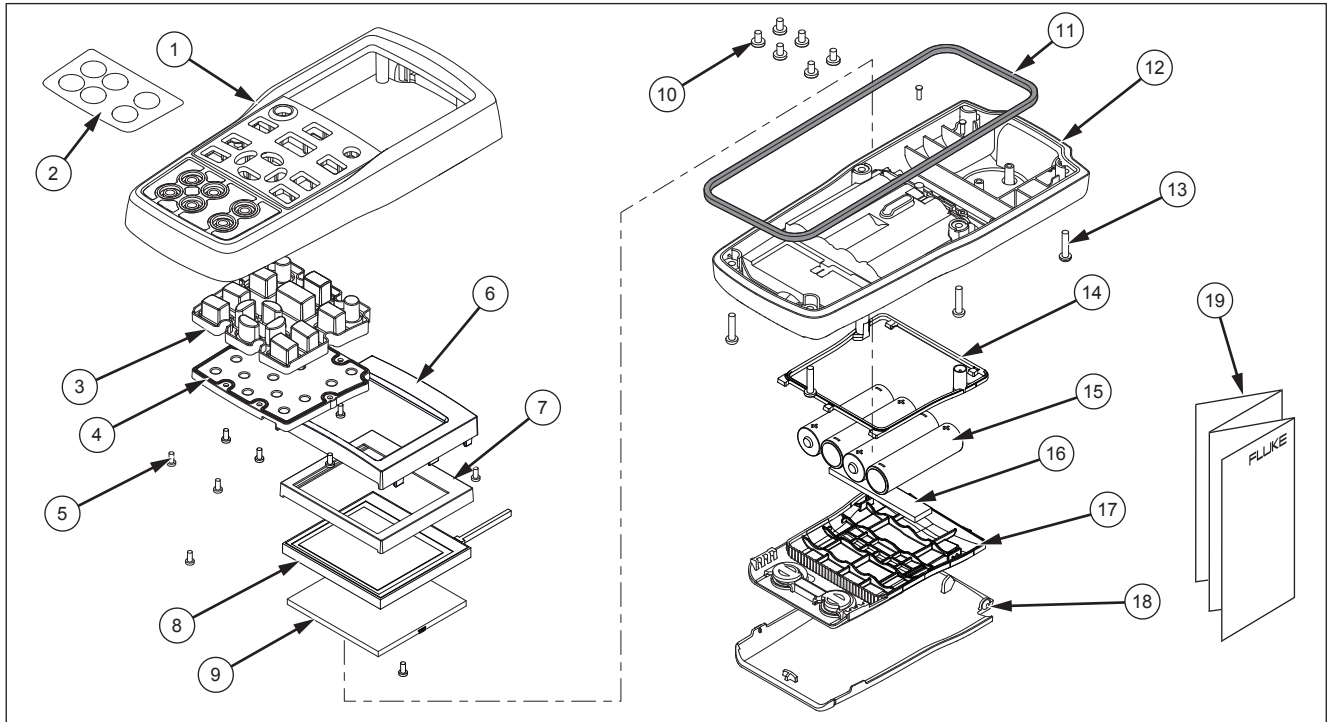
Vervangingsonderdelen

Tabel 7 vermeldt het onderdeelnummer van elk vervangingsonderdeel. Zie hiervoor afbeelding 11.

Tabel 7. Vervangingsonderdelen

Item	Beschrijving	Onderdeel nr.	Aantal
①	Bovenkant van behuizing	4307068	1
②	Sticker	4307164	1
③	Toetsenblok	4307147	1
④	Steun voor toetsenblok	4307112	1
⑤	Schroef, M2,2 x 0,8, 5 MM, PAN, PHILLIPS	2032777	10
⑥	Frame voor LCD	4307101	1
⑦	Beschermrubber voor LCD	4307208	1
⑧	LCD	4313462	1
⑨	Ondersteunende LCD-afdichting	4307213	1
⑩	Schroef, M3 x 0,5, 5 MM, PAN, PHILLIPS	2032811	6
⑪	Afdichtingsrubber voor	4307186	1

	behuizing		
⑫	Onderzijde van behuizing	4307079	1
⑬	Schroef, M3, 13,5 mm, PAN, PHILLIPS	2388382	6
⑭	Afdichtingsrubber voor batterijklep	4307199	1
⑮	AA-batterij	376756	4
⑯	Opvulstuk voor batterijklep	4417921	1
⑰	Batterijklep	4376901	1
⑱	Standaard	4307093	1
⑲	Beknopte handleiding	4285042	1
--	754-8016 krokodillenklemmen-set, niet afgebeeld	4253535	1
--	Set stapelbare meetsnoeren, niet afgebeeld	3669716	1
--	Meetsnoeren, niet afgebeeld	variabel ^[1]	2 sets
--	Krokodillenklemmen, niet afgebeeld	variabel ^[1]	2 sets
[1]Zie www.fluke.com voor meer informatie over de meetsnoeren en krokodillenklemmen die voor uw regio beschikbaar zijn.			



Afbeelding 11. Vervangingsonderdelen

hqu46.eps

Specificaties

De specificaties zijn gebaseerd op een kalibratiecyclus van één jaar en zijn van toepassing van +18 °C tot +28 °C, tenzij anders vermeld. Alle specificaties veronderstellen een opwarmperiode van 5 minuten.

DC mA-meting

Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid (% van uitlezing + minimum)	
		1 jaar	2 jaar
0-24 mA	0,001 mA	0,01% + 2 µA	0,02% + 4 µA
Opmerking: Temperatuurcoëfficiënt: $\pm(0,002\%$ van uitlezing + 0,002% van bereik) /°C (<18°C of >28°C)			

Ohm-meting

Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid (% van uitlezing + minimum)	
		1 jaar	2 jaar
0,00 Ω tot 400,00 Ω	0,01 Ω	0,015% + 0,05 Ω	0,03%+ 0,08 Ω
400,0 Ω tot 4000,0 Ω	0,1 Ω	0,015% + 0,5 Ω	0,03%+ 0,8 Ω
Opmerking: 1) Nauwkeurigheid van uitlezing gebaseerd op 4-draadse ingang. Voor 3-draadse ohm-metingen, ervan uitgaande dat alle drie snoeren op elkaar zijn afgestemd, dient 0,05 Ω (0,00 Ω~400,00 Ω), 0,2 Ω (400,0 Ω~4000,0 Ω) bij de specificaties te worden opgeteld. 2) Temperatuurcoëfficiënt: $\pm(0,002\%$ van uitlezing + 0,002% van bereik) /°C (<18 °C of >28 °C)			

Ohm genereren

Ohm-bereik	Bekrachtigingsstroom van meetinstrument	Nauwkeurigheid (% van uitgangssignaal + minimum)	
		1 jaar	2 jaar
1,0 Ω tot 400,0 Ω	0,1 mA tot 0,5 mA	0,015% + 0,1 Ω	0,03% + 0,2 Ω
1,00 Ω tot 400,00 Ω	0,5 mA tot 3 mA	0,015% + 0,05 Ω	0,03% + 0,08 Ω
400,0 Ω tot 1500,0 Ω	0,05 mA tot 0,8 mA	0,015% + 0,5 Ω	0,03% + 0,8 Ω
1500,0 Ω tot 4000,0 Ω	0,05 mA tot 0,4 mA	0,015% + 0,5 Ω	0,03% + 0,8 Ω
Resolutie			
1,00 Ω tot 400,00 Ω	0,01 Ω		
400,0 Ω tot 4000,0 Ω	0,1 Ω		
Opmerkingen:			
1) Ondersteunt pulstransmitters en PLC's met pulstijden van slechts 5 ms.			
2) Temperatuurcoëfficiënt: ± (0,002% van uitgangssignaal + 0,002% van bereik) /°C (<18 °C of >28 °C)			

In- en uitgang voor RTD's

RTD-type (α)	Bereik (°C)	Meten (°C)			Genereren (°C)	
		1 jaar	2 jaar	Stroom genereren	1 jaar	2 jaar
10 Ω Pt(385)	-200 tot 100	1,5	3	1 mA	1,5	3
	100 tot 800	1,8	3,6	1 mA	1,8	3,6
50 Ω Pt(385)	-200 tot 100	0,4	0,7	1 mA	0,4	0,7
	100 tot 800	0,5	0,8	1 mA	0,5	0,8
100 Ω Pt(385)	-200 tot 100	0,2 °C	0,4 °C	1 mA	0,2 °C	0,4 °C
	100 tot 800	0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C		0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C
200 Ω Pt(385)	-200 tot 100	0,2 °C	0,4 °C	500 μ A	0,2 °C	0,4 °C
	100 tot 630	0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C		0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C
500 Ω Pt(385)	-200 tot 100	0,3 °C	0,6 °C	250 μ A	0,3 °C	0,6 °C
	100 tot 630	0,015%+0,28 °C	0,03%+0,56 °C		0,015%+0,28 °C	0,03%+0,56 °C
1000 Ω Pt(385)	-200 tot 100	0,2 °C	0,4 °C	250 μ A	0,2 °C	0,4 °C
	100 tot 630	0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C		0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C
100 Ω Pt(3916)	-200 tot 100	0,2 °C	0,4 °C	1 mA	0,2 °C	0,4 °C
	100 tot 630	0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C		0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C

100 Ω Pt(3926)	-200 tot 100	0,2 °C	0,4 °C	1 mA	0,2 °C	0,4 °C
	100 tot 630	0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C		0,015%+0,18 °C	0,03%+0,36 °C
10 Ω Cu(427)	-100 tot 260	1,5	3	1 mA	1,5	3
120 Ω Ni(672)	-80 tot 260	0,15	0,3	1 mA	0,15	0,3
50 Ω Cu(427)	-180 tot 200	0,4	0,7	1 mA	0,4	0,7
100 Ω Cu(427)	-180 tot 200	0,2	0,4	1 mA	0,2	0,4
YSI400	15 tot 50	0,2	0,4	250 μA	0,2	0,4
<ol style="list-style-type: none"> 1) Onnauwkeurigheden van sensor niet inbegrepen. 2) Resolutie: 0,1 °C. 3) Nauwkeurigheid van uitlezing gebaseerd op 4-draadse ingang. Voor 3-draadse RTD-metingen, ervan uitgaande dat alle drie RTD-snoeren op elkaar zijn afgestemd, dient 1,0 °C (Pt10 en Cu10), 0,6 °C (Pt50 en Cu50), 0,4 °C (overige RTD-types) bij de specificaties te worden opgeteld. 4) In de modus voor genereren is de genereernauwkeurigheid gebaseerd op 0,5 mA~3 mA (1,00 Ω~400,00 Ω), 0,05 mA~0,8 mA (400,0 Ω~1500,0 Ω), 0,05 mA~0,4 mA (1500,0 Ω~4000,0 Ω) bekrachtigingsstroom (0,25 mA voor het Pt1000-bereik). 5) Temperatuurcoëfficiënt: ±0,05 °C /°C voor meten, ± 0,05 °C /°C (<18 °C of >28 °C) voor genereren. 6) Ondersteunt pulstransmitters en PLC's met pulstijden van slechts 5 ms. 						

Algemene specificaties

Maximumspanning aangelegd tussen een aansluiting en aarde of tussen twee aansluitingen:	30 V
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot 50 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C tot 60 °C
Hoogte tijdens bedrijf	2000 meter
Hoogte bij opslag	12.000 meter
Relatieve vochtigheid (% RV bij gebruik zonder condensatie)	Niet-condenserend 90% (10 °C tot 30 °C) 75% (30 °C tot 40 °C) 45% (40 °C tot 50 °C) (Zonder condensatie)
Trillingsvereisten	MIL-T-28800E, klasse 2
Valtestvereisten	1 meter
Beschermingsklasse	IEC 60529: IP52
Elektromagnetische omgeving	IEC 61326-1, draagbaar
Veiligheid	IEC 61010-1, max. 30 V t.o.v. aarde, vervuilingsgraad 2
Voeding	4 AA-alkalinebatterijen/NEDA-code: 15A, IEC-code: LR6
Afmetingen (H x B x D)	52,5 x 84 x 188,5 mm
Gewicht	524 g