


















































# PAT100 Serie

## Tragbarer Gerätetester

Benutzerhandbuch

**Megger**  
[WWW.MEGGER.COM](http://WWW.MEGGER.COM)

	Auspacken des Kartons	3
	Sicherheitshinweise	4
	Auf dem Instrument verwendete Symbole	5
	Auf dem Anschlusspanel verwendete Symbole	6
	Instrument-Layout	7
	PAT120 und Displayinformation	7
	PAT150 und Displayinformation	7
	Mess-Symbole	8
	Tasten auf dem Instrument	9
	Benutzerhandbuch für ANLEITUNG-Symbole	10
	Trageriemen Befestigung und Entfernung	10
	Schalten EIN/AUS	11
	Klasse I Test  (PAT120, 150), mit Ersatzableitstrom @ 40 VAC	12
	Klasse I Test  (PAT120, 150) mit Differenzstrom @ 230 VAC	14
	Klasse II Test  (PAT120, 150) mit Ersatzableitstrom @ 40 VAC	15
	Klasse II Test  (PAT120, 150) mit Differenzstrom @ 230 VAC	16
	Netzkabel Test  (PAT120, 150)	17
	Verlängerungsleitung Test  (PAT120, 150)	18
	Tragbarer RCD Test  (PAT150)	19
	Prüfung fest installierter Geräte	20
	Mangelhafte Handhabung	21
	Schnelltest  (Nur PAT150)	22
	Schnelltestbeispiele	23
	SELV Messung im Schnelltest (QT)	25
	Schnelltest (QT) Modus beenden	25

	SETUP  (PAT120, PAT150)	26
	Ändern von BESTANDEN-Grenzwerten und Prüfzeiten	26
	Durchgang des Null-Leiters	27
	RCD Konfiguration	28
	Zurücksetzen auf Werk-/Standardeinstellungen	29
	Regionauswahl  (Nur beim ersten Einschalten eines neuen Gerätes oder nach dem Zurücksetzen auf die Fabrikeinstellungen verfügbar)	30
	Internationale Modellvarianten	31
	Batterie- und Sicherungswechsel (PAT120, 150)	32
	Batteriewechsel	32
	Auswechseln der Sicherung	33
	Vorbeugende Wartung	33
	Spezifikation	34

Vielen Dank für den Kauf des tragbaren Gerätetesters von Megger.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um den größtmöglichen Nutzen von Ihrem Instrument zu erhalten, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Warn- und Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Gerät verwenden.

Diese Instrumente werden entworfen und hergestellt von :

**Megger Instruments Limited**  
Archcliffe Road  
Dover Kent  
CT17 9EN  
England

Megger Instruments Limited und das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Spezifikationen dieser Instrumente jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.z

## Auspacken des Kartons

Packen Sie den Inhalt des Kartons vorsichtig aus. Er beinhaltet wichtige Dokumente, die Sie lesen und für die Zukunft aufbewahren sollten.

Bitte füllen Sie die Pre-Paid Garantiekarte aus und senden Sie diese so bald wie möglich an Megger Limited zurück, damit Verzögerungen bei der Unterstützung reduziert werden, sollten Sie diese benötigen.



## Sicherheitshinweise


Die folgenden Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen müssen gelesen und verstanden werden, bevor das Gerät verwendet werden darf. Sie müssen auch während der Anwendung beachtet werden.

- Benutzen Sie nur Messleitungen und Zubehörteile, die von Megger Instruments Limited, geliefert wurden oder genehmigt sind
- Immer wenn das ⚠-Symbol oder das ⚡-Symbol angezeigt wird, muss die Bedienungsanleitung und die Warnhinweise zu Rate gezogen werden, um die Art der Gefahr und alle notwendigen Maßnahmen zu identifizieren, um die Gefahr zu vermeiden
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es irgendwelche Anzeichen von Schäden aufweist
- Dieses Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen der Klasse A-Anwendungen. Nicht für den Einsatz in der Hausinstallation
- Alle Messleitungen, Prüfspitzen und Klammern müssen in einem guten Zustand und sauber sein und dürfen keine gebrochene oder gerissene Isolierung aufweisen
- Prüfspitzen und Klammern sollten hinter dem Fingerschutz angefasst werden
- Testleitungen die während einer Messung nicht verwendet werden, sollten vom Gerätetester getrennt werden
- Während der Testphase ist sicherzustellen, dass keine Gefahr durch normale Ausführung oder bei Fehlerzuständen existieren wird
- Während der Prüfung sollten die Prüflinge (Wert) nur durch die Anwendung des passenden Zubehörs berührt werden, da bei fehlerhaften Geräten eine Stromschlaggefahr auftreten kann.
- Vermeiden Sie unter allen Umständen das Berühren des leitfähigen Teils einer Prüfspitze, da bei den Prüfungen gefährliche Spannungen auftreten können.
- Schließen Sie niemals absichtlich Testleitungen an stromführende Systeme oder gefährliche Spannungen an.
- Vor allem während eines Tests, dürfen die Steckerstifte des IEC-Verlängerungskabels nicht berührt werden, da aufgrund eines potentiell fehlerhaften Gerätes, gefährliche Spannungen vorhanden sein können.
- Während eines Tests, dürfen die zugänglichen Erdungsstifte der 230 V Teststeckdose nicht berührt werden, da aufgrund eines potentiell fehlerhaften Gerätes, Spannungen vorhanden sein können.
- Wartungsfreundliche Sicherungen sollten nur durch solche ausgetauscht werden, die entsprechend bewertet sind
- Nur Ersatzsicherungen des richtigen Typs und der korrekten Bewertung dürfen verwendet werden. **Siehe Seite 33**
- Wenn dieses Instrument in einer Weise verwendet wird, die nicht in der mitgelieferten Dokumentation angegeben ist, kann der durch das Instrument gebotene Schutz beeinträchtigt werden

### PAT150


- Aus Sicherheitsgründen darf das PAT nur mit einer Versorgungsleitung verbunden werden, die ordnungsgemäß geerdet ist. Wenn Sie Zweifel haben, sollte die Versorgungsleitung von einem qualifizierten Elektriker überprüft werden.
- Führen Sie einen Differenzstromtest nur dann durch, nachdem die Erdverbindungs- und Isolationsprüfungen abgeschlossen sind, da dieser Test mit Netzspannung arbeitet.
- Während dem Differenzstromtest ist der Prüfling in Betrieb. Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher geschützt ist, um zu gewährleisten, dass kein Schaden oder Gefahr entstehen kann.
- Eine jährliche Kalibrierung mit Zwischenprüfungen der Messgenauigkeit wird empfohlen, um zu gewährleisten, dass kein Gerät durch falsche Messwerte in einem gefährlichen Live-Zustand ist.
- Verwenden Sie nur ein von Megger zugelassenes PAT100-Ladegerät. Durch andere Ladegeräte kann eine Brandgefahr entstehen.
- Schließen Sie das Akkuladegerät nicht an das PAT150R an, wenn gerade ein Test ausgeführt wird
- Stellen Sie während der Tests sicher, dass der Verschluss den Anschluss für das Akkuladegerät bedeckt. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags durch freiliegende Anschlüsse. Berühren Sie während der Tests keine freiliegenden Anschlüsse oder Prüfspitzen.



■ Entfernen Sie immer die Netzstecker  Testleitung von der Stromversorgung und dem Instrument, wenn es nicht in Gebrauch ist.

## Produktsicherheitskategorie

CATII 300 V - MESSKATEGORIE II, Ausrüstung, die zwischen den Steckdosen und der Ausrüstung des Benutzers angeschlossen ist.

 **230 VAC gespeiste Differenzstromprüfung:** Beim Anschließen des PAT150 an eine 230 V Wechselstromversorgung, schaltet sich automatisch die Prüfung von einem 40 VAC-Test, auf einen netzbetriebenen 230 VAC-Test. Um Jede Prüfung die mit angeschlossenen 230 V ausgeführt wird, kann dann mit dem Prüfling durchgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass das zu prüfende Gerät ordnungsgemäß gesichert und in einem sicheren Zustand ist, bevor Sie einen 230 VAC Differenzstromprüfung vornehmen

## WEEE-Richtlinie

Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern ist eine Erinnerung daran, dass Megger-Produkte am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Megger ist in Großbritannien als Hersteller von elektrischen und elektronischen Geräten registriert. Die Registrierungsnummer lautet WEE/HE0146QT. Für weitere Informationen zur Entsorgung des Produkts wenden Sie sich bitte an die Firma Megger oder ihre Vertriebsstelle, bzw. besuchen Sie Ihre nationale Megger-Website

## Auf dem Instrument verwendete Symbole



Achtung: Siehe Begleitende Anmerkungen



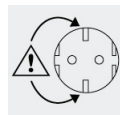
Gefahr: Netzspannung während der Prüfung vorhanden



Das Gerät entspricht den einschlägigen EU-Richtlinien



Gerät erfüllt die „C-Tick“-Anforderungen



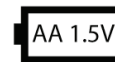
Vorsicht: Die Massestifte der 230 V Teststeckdose sind gefährlich, wenn die Testleitung P1 während der Durchgangsprüfung in Kontakt mit gefährlichen Spannungen ist



Sicherungsausfall



Dieses Gerät sollte als Elektronikschrott entsorgt werden



Batterietyp angepasst



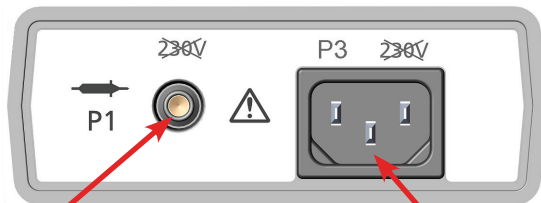
Nicht an eine 230 V Stromversorgung anschließen





Vorsicht: Der Massestift der 230 V Teststeckdose ist gefährlich, wenn die Testleitung P1 während der Durchgangsprüfung in Kontakt mit gefährlichen Spannungen ist.


## Auf dem Anschlusspanel verwendete Symbole

PAT120 Anschlusspanel




**P1**   
Durchgang  
(Verbunden),  
Isolierung und  
Berührung-  
Prüfspitzenanschluß

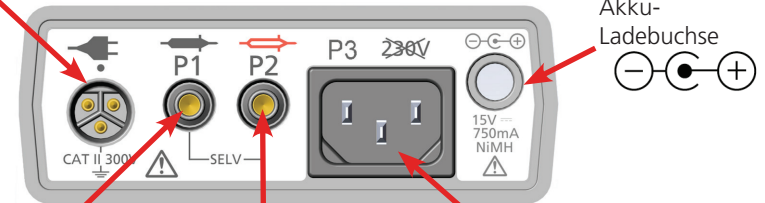
**P3**   
IEC-Netzkabel und  
Verlängerungskabel  
Adaptersteckdose.


 Die P1- und P3-Buchsen NICHT an gefährliche Spannungen anschließen


PAT150 Anschlusspanel


**Netz I/P** 


Wird für die Tests verwendet, die Netzspannung benötigen, um an die Geräte im Test angeschlossen zu werden, wie z. B.:  
- PRCD Prüfung  
- Netzbetriebene FI-Tests



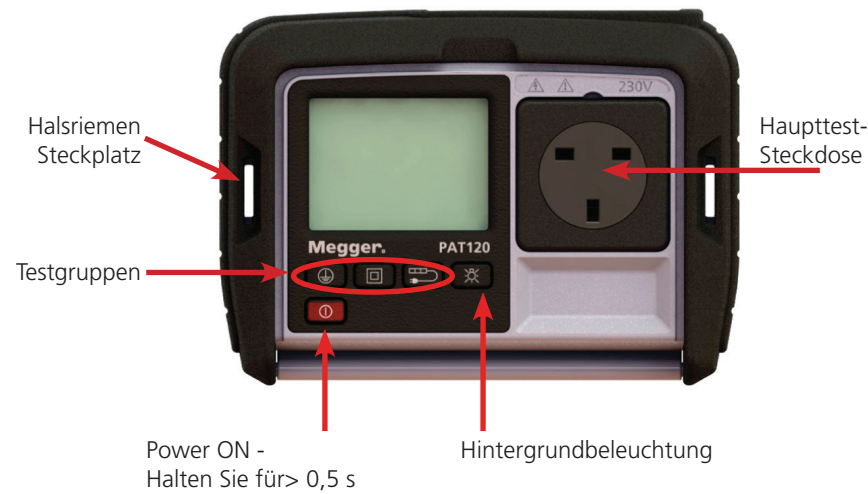
**P1**   
Durchgang  
(Verbunden), Isolierung  
und Berührung-  
Prüfspitzenanschluß

**P2**   
Wird mit P1 zum  
Prüfen von getrennten  
Kleinspannungen  
und Netzspannungen  
verwendet

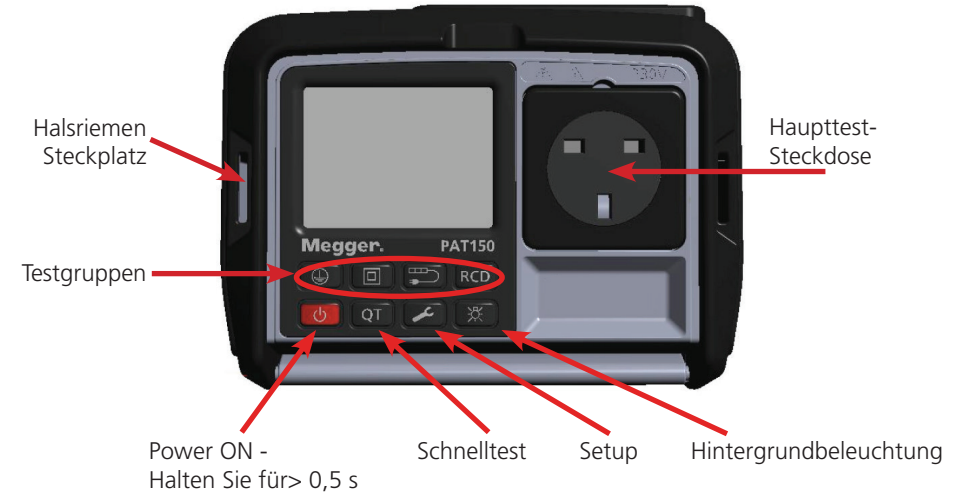
**P3**   
IEC-Netzkabel und  
Verlängerungskabel-  
Adaptersteckdose.  
NICHT an 230 VAC  
anschliessen

 Die P1-, P2- und P3-Buchsen NICHT an gefährliche Spannungen anschließen

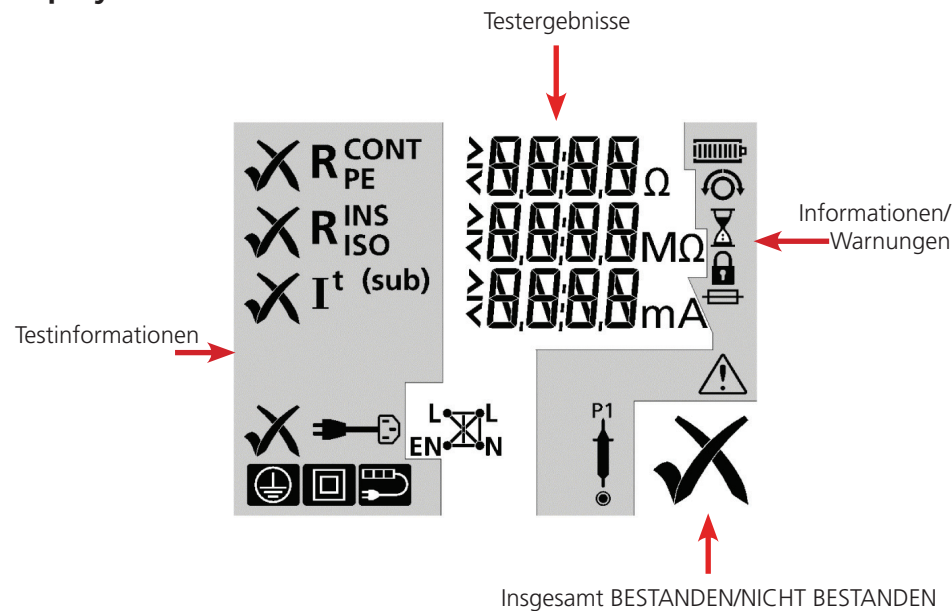
## Instrument-Layout PAT120



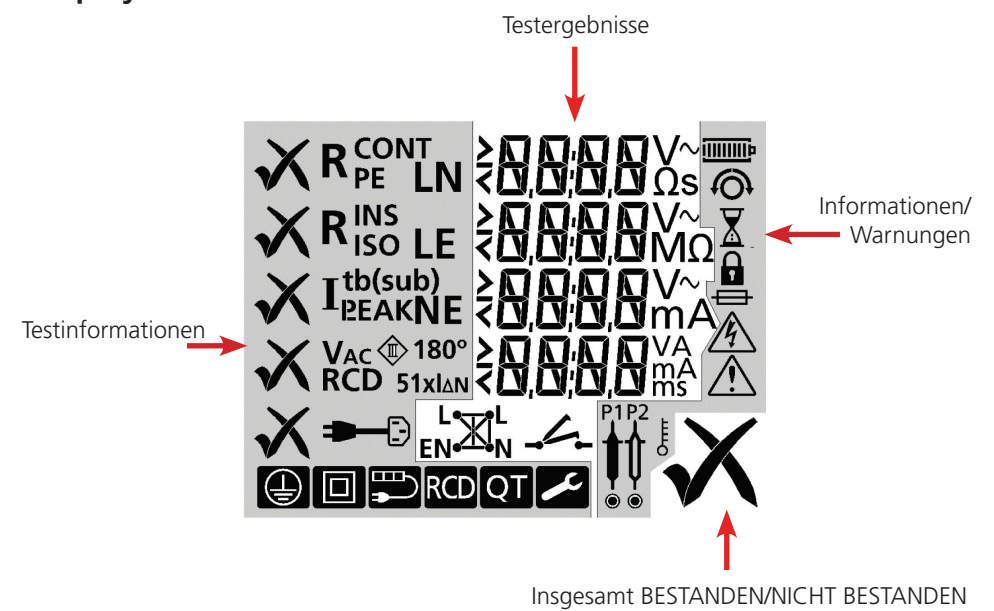
## Instrument-Layout PAT150



## Display-Informationen PAT120



## Display-Informationen PAT150



## Messung (Anzeige) Symbole PAT120 & PAT150

<b>R<sub>PE</sub><sup>CONT</sup></b>	Durchgang des Schutzleiters		Test läuft
<b>R<sub>ISO</sub><sup>INS</sup></b>	Isolationswiderstand zwischen den Spannungsführenden/Neutralen Leitungen und Erde		Messung gesperrt EIN
<b>I<sub>EA</sub></b>	Alternative Methode:- 40 VAC Prüfung des Ersatzableitstroms für Schutzleiter- und Berührungsstrom. Batteriebetriebener Test-		Anmerkung: Siehe Benutzerhandbuch
			Widerstand in Ohm
<b>I<sub>LEAK</sub><sup>(sub)</sup></b>	(Modelle in englischer Sprache) Alternative Methode:- 40 VAC Prüfung des Ersatzableitstroms für Schutzleiterstrom. Batteriebetriebener Test	<b>MΩ</b>	Isolationswiderstand in Megaohm (Ohm x 1 x 10 <sup>6</sup> )
		<b>mA</b>	Leckstrom im Milliampere
<b>I<sup>t</sup><sub>(sub)</sub></b>	(Modelle in englischer Sprache) Alternative Methode:- 40 VAC Prüfung des Ersatzableitstroms für Berührungsstrom. Batteriebetriebener Test		Richtige Kabelpolarität
	Polaritätsprüfung von Stromkabel oder Verlängerungskabel		Phase zu Neutral Quer-Polarität
	Prüfspitze P1 muss angeschlossen werden		Phase zu Neutral, Kurzschluss erkannt
	Test- oder Gesamttestgruppe bestanden		Phase zu Erde, Kurzschluss erkannt
	Test- oder Gesamttestgruppe nicht bestanden		Geöffneter Stromkreis ermittelt
	Sicherung nicht ausgelöst		Allgemeine Warnung – Prüfling mit offenem Stromkreis oder nicht eingeschaltet

HINWEIS: Die Gerätetester PAT100 führen verschiedene Vorprüfungen vor der Prüfung durch, um sicherzustellen, dass der Prüfling nicht kurzgeschlossen und eingeschaltet ist

## Nur PAT150

<b>RCD</b>	Fehlerstrom-Gerätetestmodus		Prüfspitze P2 muss angeschlossen werden
<b>0°</b>	0° - Positiver Flanken-Prüfstrom		Instrument heiß, abkühlen lassen
<b>180°</b>	180° - Negativer Flanken-Prüfstrom		
<b>1xIΔn</b>	1 x IΔn = operativer Nennstrom des RCD		Null-Leiter aktiv
<b>5xIΔn</b>	5 x IΔn = 5 mal der operative Nennstrom des RCD		Warnung: Gefährliche Spannungen vorhanden
<b>V~</b>	Volt AC		P1 Testleitung Null eingestellt
<b>s</b>	Sekunden		Verlängerungsleitung-Adapterleitung Null eingestellt
<b>ms</b>	Tausendstel einer Sekunde	<b>I<sub>PE</sub></b> <b>I<sub>LEAK</sub></b>	Ableitstrom zur Erde, gemessen mit der differentialen/Restmethode
	RCD - TEST oder RESET drücken	<b>LN</b>	Phase zur Null-Leiter-Spannung
<b>I<sub>t</sub><sub>IB</sub></b>	Berührungsstrom, gemessen mit der P1 Prüfspitze nach der direkten Methode	<b>NE</b>	Null-Leiter zur Masse-Spannung
<b>LE</b>	Phase zur Masse-Spannung	<b>V<sub>AC</sub></b>	Getrennte Niedrigspannung-Messung
<b>VAC</b>	Volt AC (Messfunktion)	<b>R<sub>CONT</sub></b>	(Englischsprachige Modelle) Festinstallationsgeräte Durchgangsprüfung
	Wiederholen der Durchgangsprüfung	<b>R<sub>PE</sub></b>	Festinstallationsgeräte Durchgangsprüfung



## Tasten des Instruments



Power-Taste - Für 0,5 s zum Einschalten gedrückt halten,  
Für 2 s zum Ausschalten gedrückt halten  
Abbruchtaste - Drücken, um den Test zu stoppen oder zum  
Beenden eines Setup-Modus



Klasse I Taste



Klasse II Taste



Verlängerungsleitung-Taste



Schnelltest-Taste



RCD-Test Taste

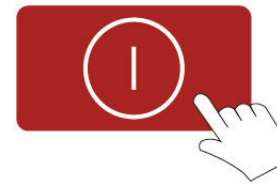


Setup-Taste - Ermöglicht den Zugriff auf Grenzwerte zum  
BESTEHEN, Testzeiten und Null-Leiter Option

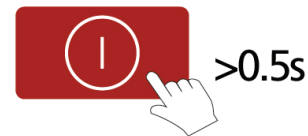


Hintergrund-Beleuchtungstaste

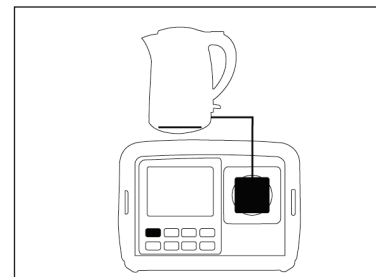
## Benutzerhandbuch für ANLEITUNG-Symbole



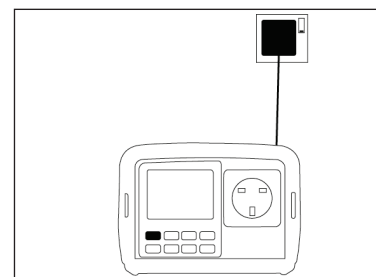
Drücken Sie die Taste



Drücken und halten Sie für mehr als 0,5  
Sekunden



Schließen Sie das Instrument an das Gerät an,  
das getestet werden soll



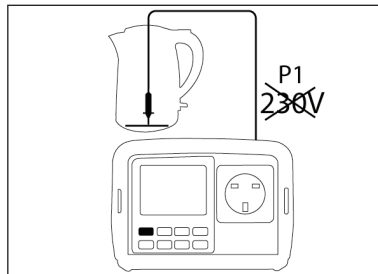
Schließen Sie das Gerät mit Hilfe der  
Hauptsteckdose an das Stromnetz an (für  
Differenzstrom- und RCD-Prüfung)

## Trageriemens Befestigung und Entfernung

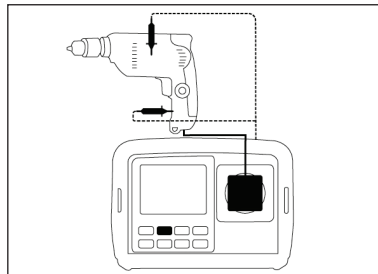
Befestigung des Trageriemens:



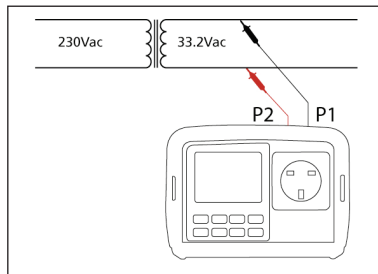
Entfernung des Trageriemens:



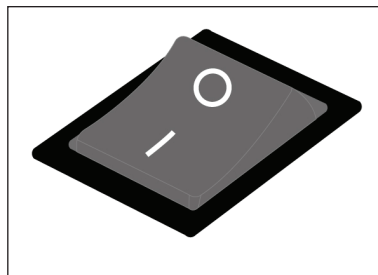
Schließen Sie die P1 Testleitung an die Buchse P1 am PAT 100 an und die Prüfspitze auf das zugängliche Metallgehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Prüfspitze NICHT mit einer 230 V Spannungsquelle verbunden ist.



Verbinden Sie die P1-Testleitung während der Messung mit unterschiedlichen leitenden Punkten auf dem zu prüfenden Gerät



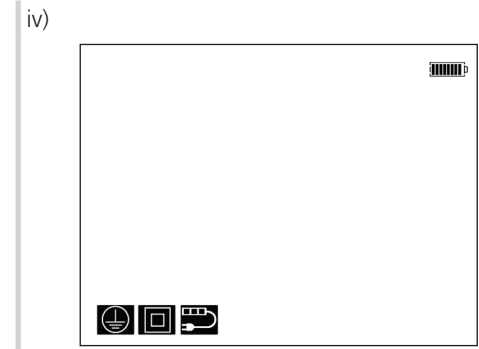
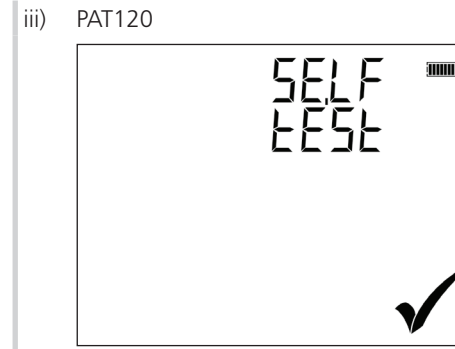
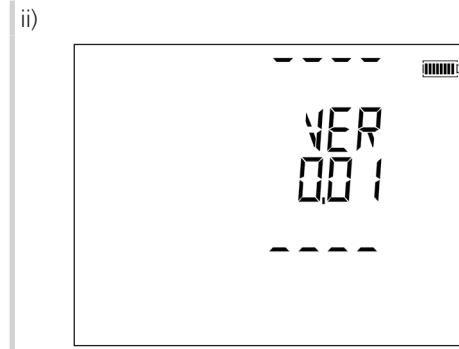
Verbinden Sie sowohl die P1- als auch die P2-Testleitungen mit dem Stromkreis der gemessen werden soll



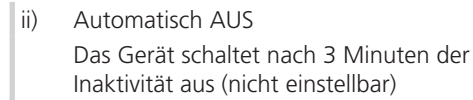
Stellen Sie sicher, dass der Prüfling EINGESCHALTET ist

## Schalten EIN/AUS

### EINSCHALTEN



### AUSSCHALTEN



### Hintergrundbeleuchtung

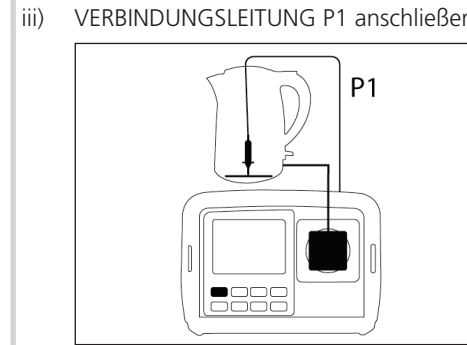
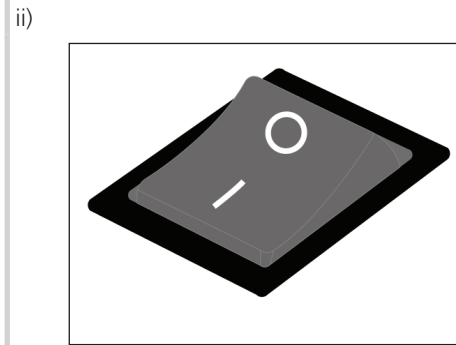
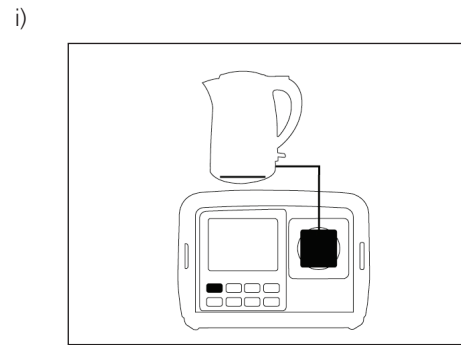


### Abbrechen eines Tests

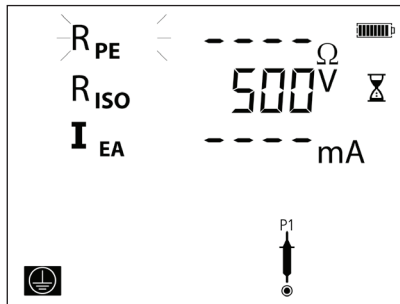
Ein Test kann jederzeit durch Drücken der Power-Taste (ESC) abgebrochen werden



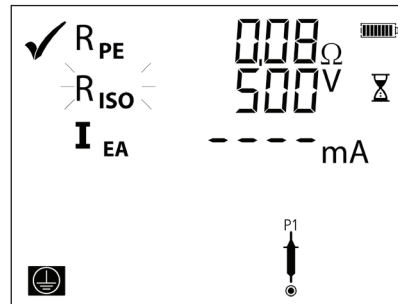
## Klasse I Test (PAT120, 150) mit Ersatzableitstrom @ 40 VAC



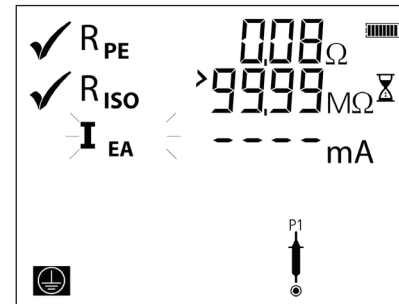
v) Stellen Sie sicher, dass die Prüfspitze (P1) verbunden ist



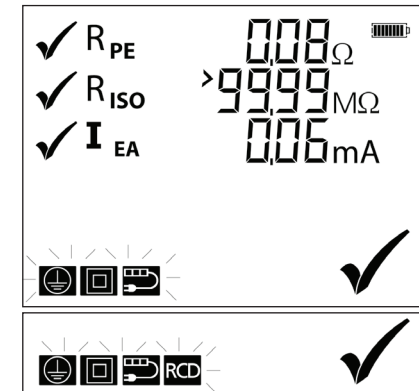
vi) Prüfspitze (P1) entfernen. Siehe Hinweis unten




vii)





viii) Klasse I Bestanden




**Hinweis:** Wenn das Kontaktsymbol  während der test angezeigt wird, hat das PAT einen offenen Laststromkreis entdeckt. Stellen Sie sicher, dass der Wert eingeschaltet ist, dann drücken Sie das Klasse I Symbol

**Hinweis:** Die Gerätetester PAT100 führen verschiedene Vorprüfungen vor der Prüfung durch, um sicherzustellen, dass der Prüfling nicht kurzgeschlossen und eingeschaltet ist


Um nur eine Durchgangsprüfung (PAT150 Klasse I und einen Test der Verlängerungsleitung zu wiederholen  $R^{CONT}$  or  $R_{PE}$  )

Drücken Sie die  Taste während dem  $R^{CONT}$  (or  $R_{PE}$ ) -Test, um die Testwiederholung zu aktivieren. Das  Symbol wird angezeigt.

Wenn das Timer-Symbol verschwunden ist und das Wiederholungssymbol blinkt, drücken Sie , um die Wiederholungsprüfung zu starten

Drücken Sie  oder  um die Wiederholungsprüfung zu verlassen


**So wiederholen Sie die Durchgangsprüfung mit einem 1,0-Ω-Grenzwert (bei UK-Modellen NICHT verfügbar)**

Am Ende einer GESCHEITERTEN Durchgangsprüfung, wird das  Symbol für bis zu 5 Sekunden blinken.

Drücken Sie die  oder  Taste, um den Test innerhalb von 5 Sekunden zu wiederholen.

Der Test wird mit einem maximal 1,0 Ω Bestanden-Grenzwert wiederholt

## Sperren eines Tests im EIN-Zustand

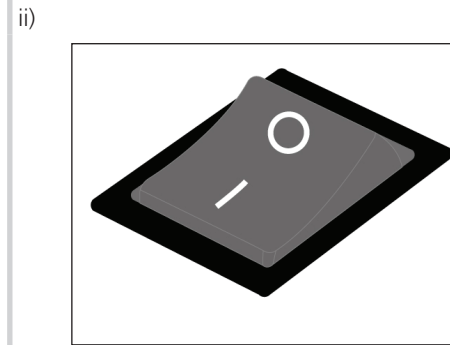
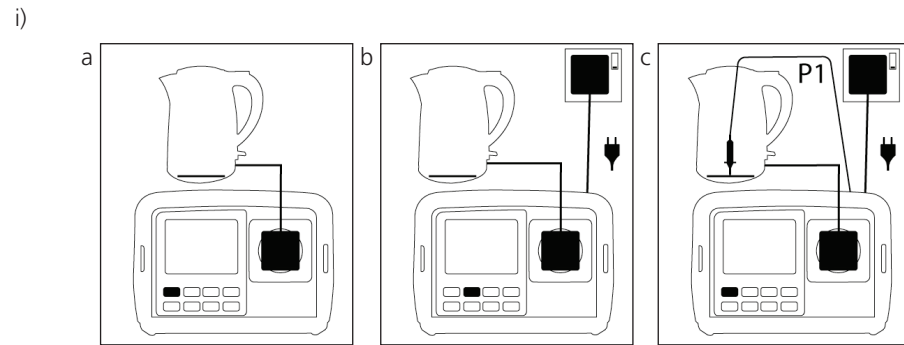
$R^{CONT}$  ( $R_{PE}$ ) or  $R^{INS}$  ( $R_{ISO}$ ) kann im EIN-Zustand () während eines Tests für bis zu 3 Minuten gesperrt werden. Sperren von  $R^{CONT}$  ( $R_{PE}$ ) or  $R^{INS}$  ( $R_{ISO}$ ) auf:

Drücken Sie ,  oder  während des  $R^{CONT}$  ( $R_{PE}$ ) oder  $R^{INS}$  ( $R_{ISO}$ ) Tests

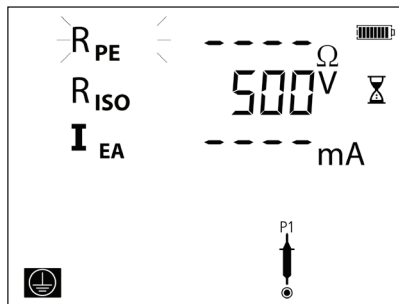
Press key again to unlock test and proceed to next test

**Hinweis:** Diese Funktion ist in der Gruppe Test und dem QT-Modus verfügbar.

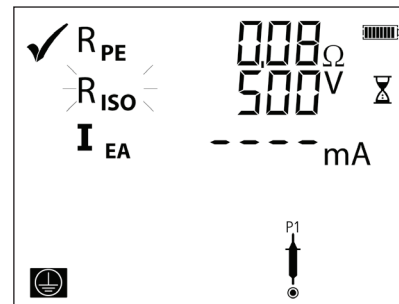
## Klasse I Test (PAT150) mit Differenzstrom @ 230 VAC Netzbetriebene Geräteprüfung mit einem Masserückleiter



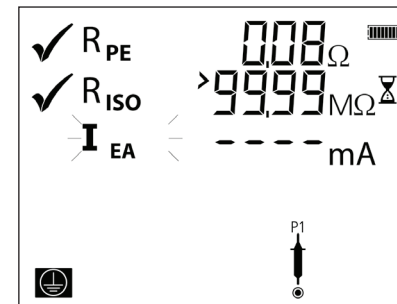
iv) Stellen Sie sicher, dass die Prüfspitze P1 verbunden ist



v) Siehe Anmerkungen 1 unten



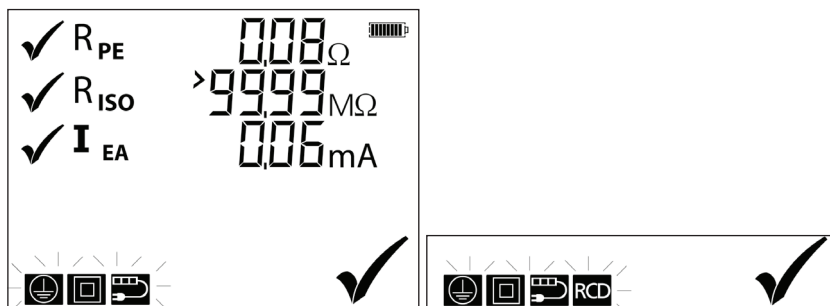
vi) Siehe Anmerkungen 1, 2 & 3 unten




vii) **Warnung: Wert ist in Betrieb**



viii) Klasse 1 Bestanden



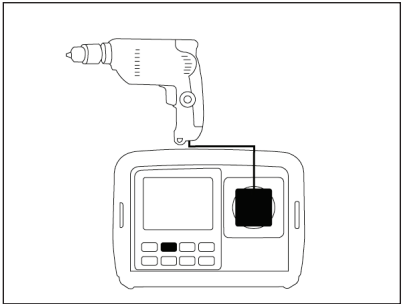
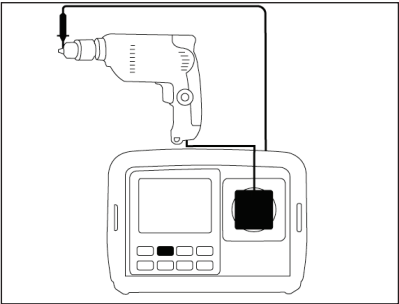
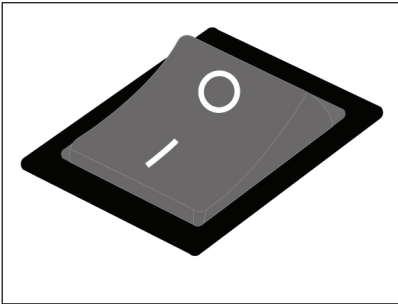


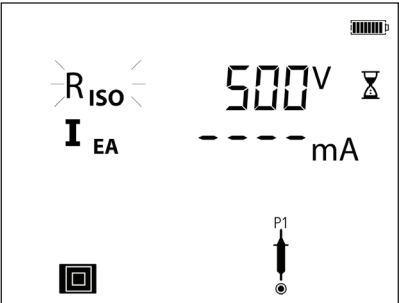
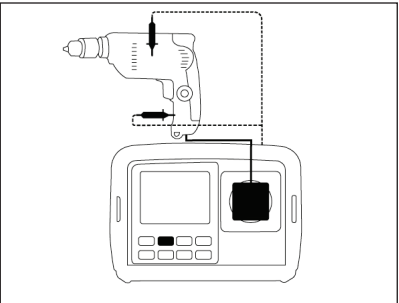
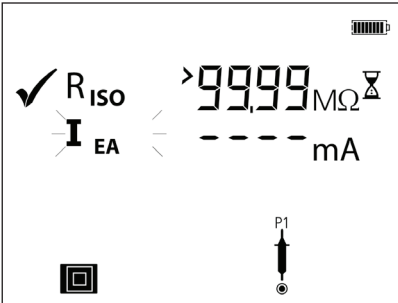
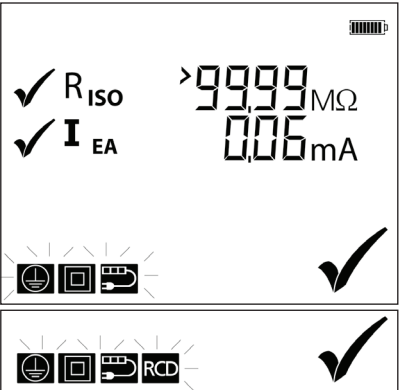
**Anmerkung 1:** Wenn das Kontaktsymbol  -Symbol erscheint, muss der Wert auf EIN geschaltet werden.

**Hinweis:** Die Gerätetester PAT100 führen verschiedene Vorprüfungen vor der Prüfung durch, um sicherzustellen, dass der Prüfling nicht kurzgeschlossen und eingeschaltet ist

**Anmerkung 2:** Wenn das L-N oder L-E Symbol blinkt, wurde ein niedriger Widerstand festgestellt. Ein L-E Fehler wird den Test beenden. Siehe Messwertsymbol-Tabelle. Eine L-N Fehlerursache schädigt den PAT-Tester und sollte untersucht werden. Um eine L-N Warnung zu überschreiben, drücken Sie die Klasse I Taste.

**Anmerkung 3:** Ein defektes Gerät kann einen RCD veranlassen während einer Berührungsprüfung auszulösen

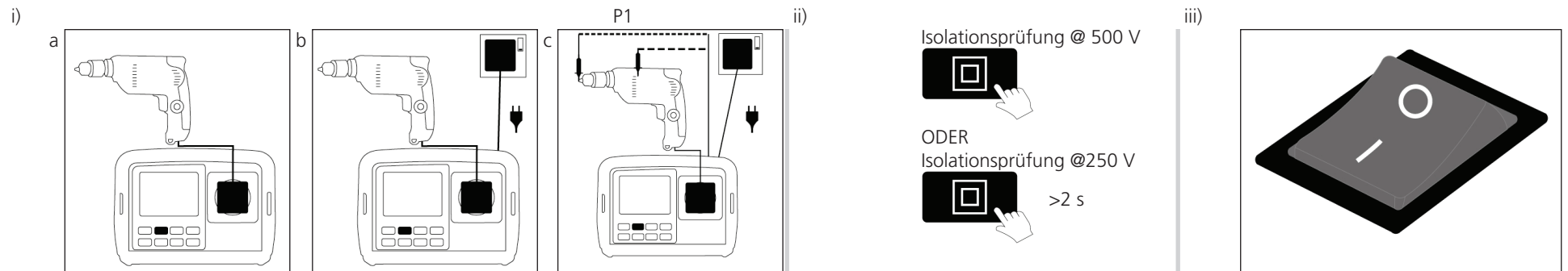
## Klasse II Test (PAT120, 150) mit Ersatzableitstrom @ 40 VAC Batteriebetriebene Geräteprüfung ohne Massrückleiter

<p>i) a</p> 	<p>b</p> 	<p>ii)</p> 	<p>iii)</p> <p>Isolationsprüfung @ 500 V</p>  <p>ODER</p> <p>Isolationsprüfung @ 250 V</p>  <p>&gt;2 s</p>
<p>iv) Stellen Sie sicher, dass die Prüfspitze (P1) verbunden ist</p> 	<p>v) Wiederholen Sie den Kontakt auf allen freiliegenden, leitfähigen Teilen</p> 	<p>vi) Siehe Anmerkung unten</p> 	<p>vii) Klasse II Bestanden</p> 

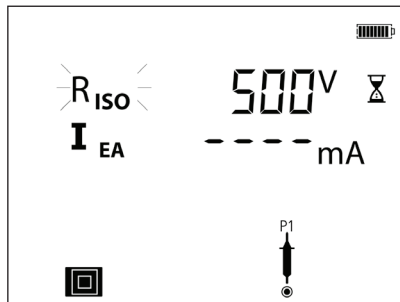
Hinweis: Wenn das Kontaktsymbol  erscheint, muss der Wert auf EIN geschaltet werden

Hinweis: Die Gerätetester PAT100 führen verschiedene Vorprüfungen vor der Prüfung durch, um sicherzustellen, dass der Prüfling nicht kurzgeschlossen und eingeschaltet ist

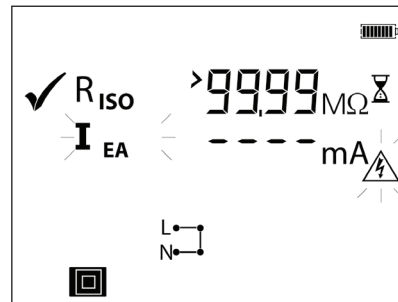
## Klasse II Test (PAT150) mit Differenzstrom @ 230 VAC Netzbetriebene Geräteprüfung ohne Massrückleiter



iv) Stellen Sie sicher, dass die Prüfspitze (P1) verbunden ist



v) Siehe Anmerkung 1 unten

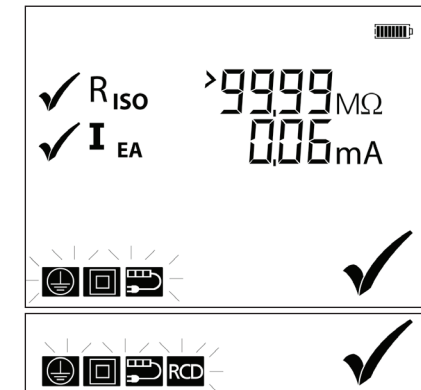


Wenn das L zu N Kurzschluss-Symbol angezeigt wird, muss der Benutzer überprüfen, ob es sich um einen echten Kurzschluss handelt. Drücken Sie die Klasse 2 Taste, um fortzufahren, aber es besteht die Gefahr der Beschädigung oder Auslösung von Schutzeinrichtungen.

vi) **Warnung: Wert ist in Betrieb!**



vii) Klasse II Bestanden



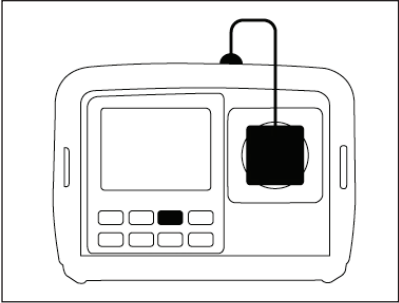
**Hinweis:** Hohe Berührungstrommessungen an fehlerhaften Geräten können die Versorgungs-RCD auslösen

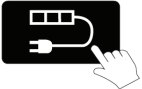

**Warnung:** Geräte mit hoher Trägheit (z. B. Winkelschleifer) können eine Gefahr darstellen, während sie ausgeführt werden. Bei vermuteter Gefahr wird empfohlen, den batteriebetriebenen "Ersatz-Leckagetest" zu verwenden, bei dem das Gerät nicht in Betrieb ist.

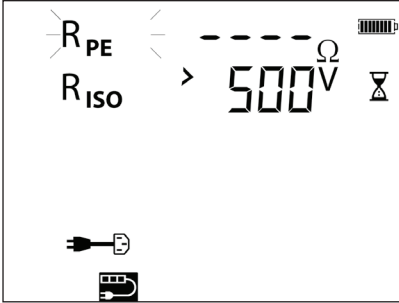


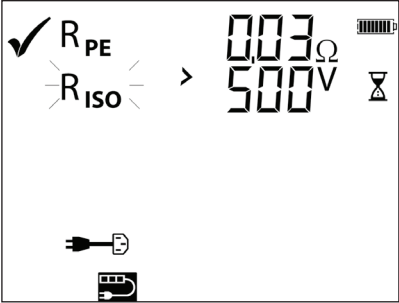
## Netzkabeltest (PAT120, 150)

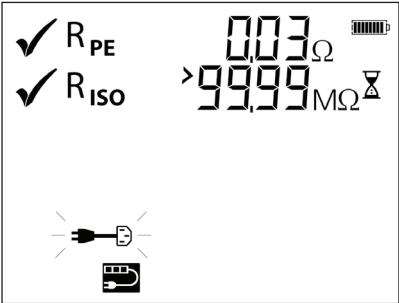
Testen eines Standard-Netzkabels

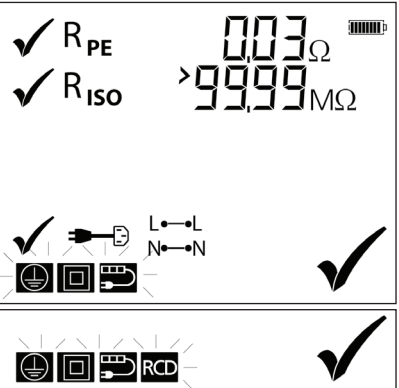
i) 


ii)  Isolationsprüfung @ 500 V  
 ODER  
 Isolationsprüfung @ 250 V  
 >2 s

iii)   $R_{PE}$   
 $R_{ISO}$  > 500 V

iv)  ✓  $R_{PE}$   
 $R_{ISO}$  > 003 Ω  
 500 V

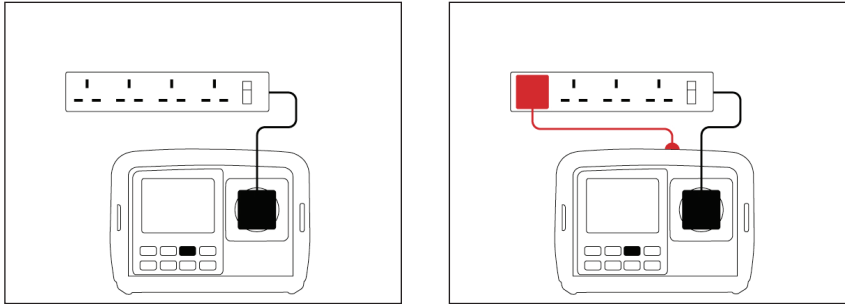
v)  ✓  $R_{PE}$   
 ✓  $R_{ISO}$  > 9999 MΩ

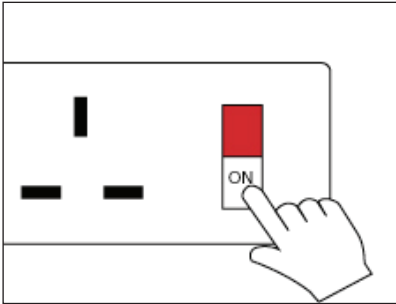
vi)  ✓  $R_{PE}$   
 ✓  $R_{ISO}$  > 9999 MΩ  
 L-L ✓  
 N-N ✓  
 RCD ✓



Hinweis: Für Netzkabel die länger als 5 m sind, kann der Test mit einer 1,0 Ohm Bestanden-Begrenzung durch das Drücken der  Test-Taste innerhalb von 5 Sekunden nachdem die Durchgangsprüfung nicht bestanden wurde, erneut ausgeführt werden – Siehe Seite 13

## Verlängerungsleitung Test (PAT120, 150)

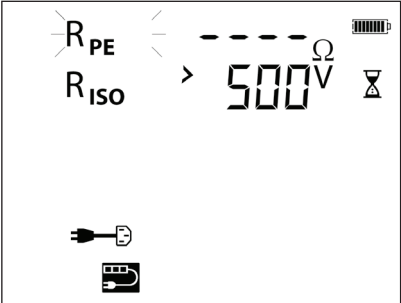
Testen einer Verlängerungsleitung oder Mehrwege-Verlängerungsleitung

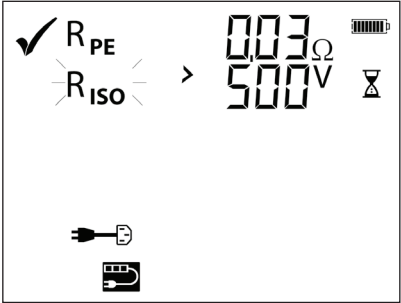
i) 

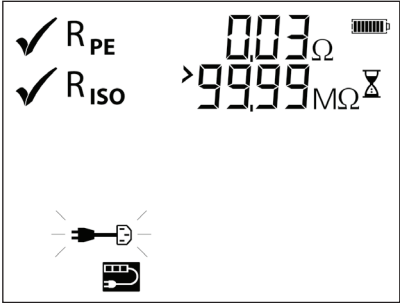
ii) 

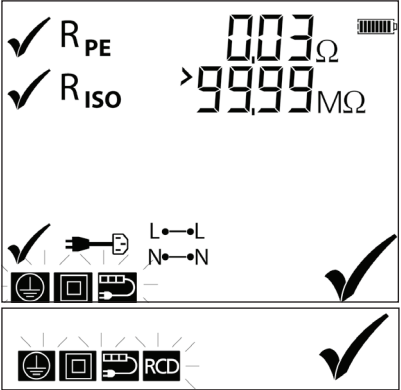
iii)  Isolationsprüfung @ 500 V  
 ODER  
 Isolationsprüfung @ 250 V >2 s

---

iv) 

v) 

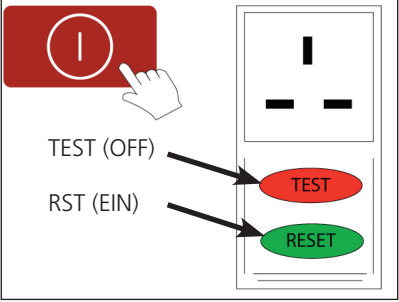
vi) 

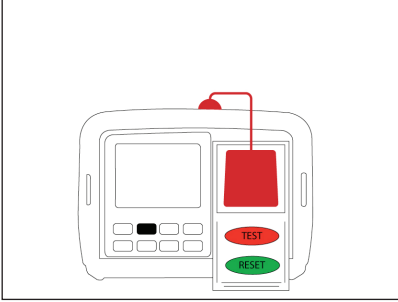
vii) 

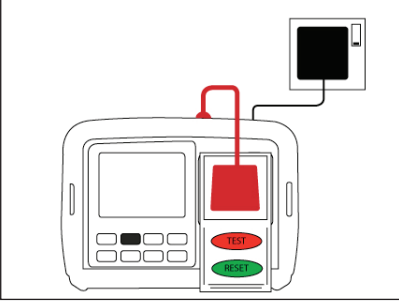
**Hinweis:** Mehrere Erdpotenzial-Durchgangsprüfungen können durchgeführt werden, indem bei der Durchgangsprüfung die QT-Taste gedrückt und bei jeder neuen Durchgangsprüfung diese Taste erneut gedrückt wird. Siehe Seite 13.

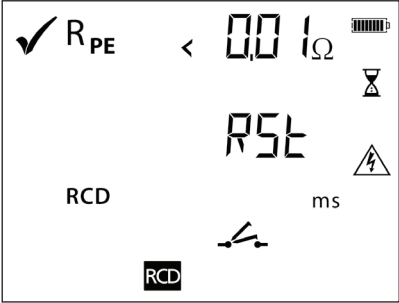
## Tragbarer RCD Test **RCD** (PAT150)

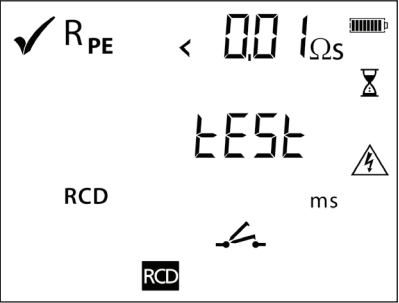
Testen eines tragbaren RCD- oder Verlängerungskabels mit integriertem RCD

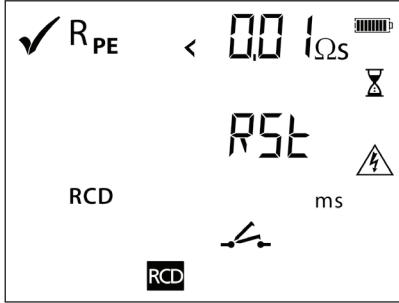
i) 

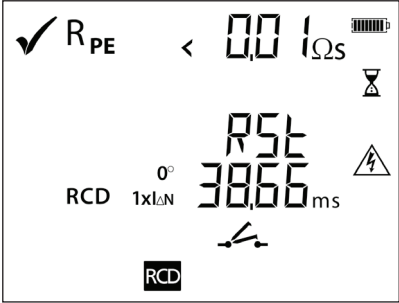
ii) RCD anschließen 

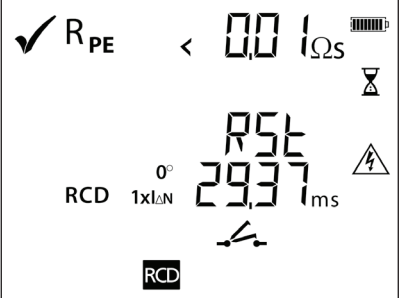
iii) Siehe Anmerkung 1 unten 

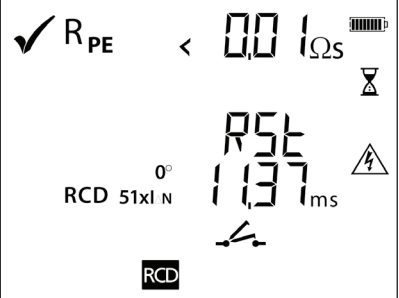
iv) Drücken Sie RESET am RCD 

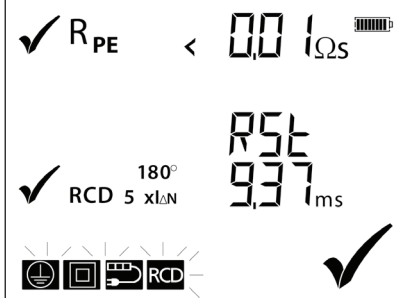
v) Drücken Sie die TEST-Taste am RCD 

vi) Drücken Sie RESET am RCD 

vii) Drücken Sie RESET am RCD 

viii) Drücken Sie RESET am RCD 

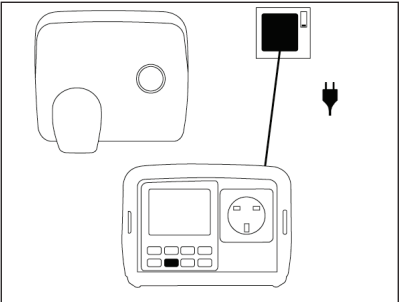
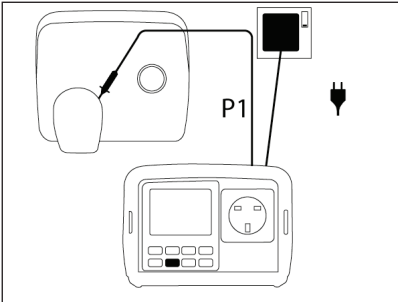

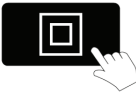
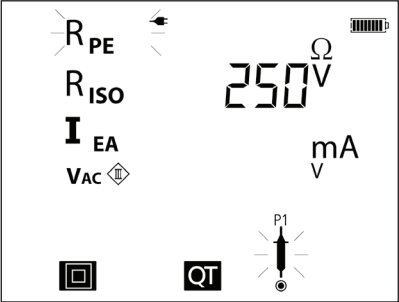

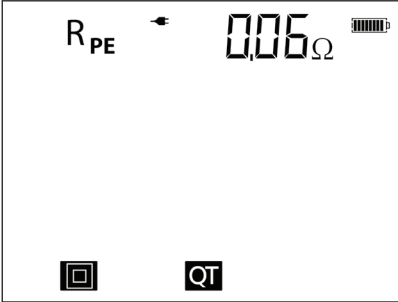
ix) Drücken Sie RESET am RCD 

x) Test abgeschlossen 

**Hinweis:** Das PAT150 ist standardmäßig auf 30 mA RCD eingestellt. Um auf 10 mA zu ändern, halten Sie die RCD-Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt.

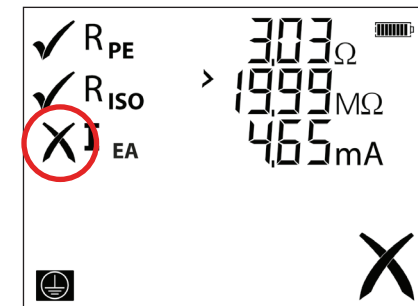
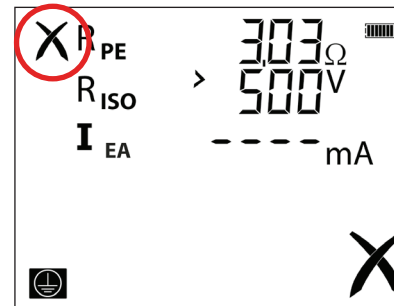
## Prüfung fest installierter Geräte (PAT150, 150R)

Bei der Prüfung fest installierter Geräte, ist ohne die Trennung von der Versorgungsspannung nur eine Durchgangsprüfung möglich. Verwenden Sie die Schnelltest-Taste (QT), um in den Durchgangstest-Modus zu gelangen

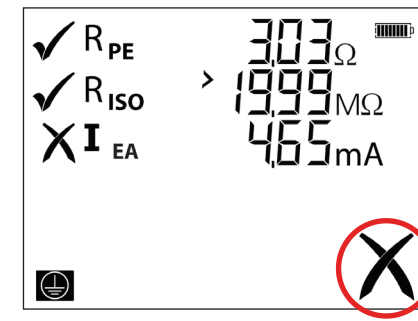
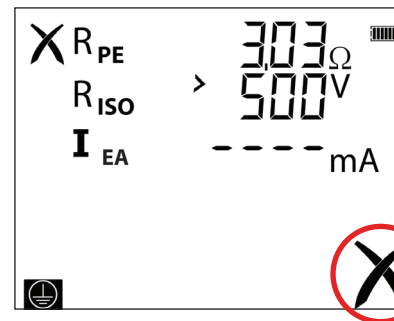
- i) 
- ii) Stellen Sie sicher, dass die Prüfspitze (P1) verbunden ist 
- iii) 
- iv) Drücken Sie 5 mal zur Anzeige  $R_{PE}$   x 5
- 
- v) Durchgangsprüfung 
- vi) 
- vii) Test abgeschlossen 

## Mangelhafte Handhabung

i) Einzelne mangelhafte Tests werden durch ein kleines Kreuz gekennzeichnet:



ii) Gesamter MANGELHAFTER Test wird durch ein großes Kreuz gekennzeichnet:

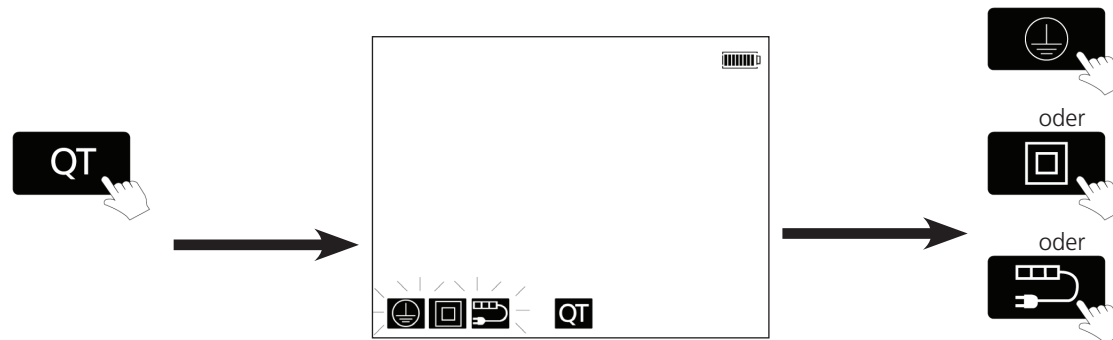


**Hinweis:** Falls ein Gerät einen Test nicht bestanden hat, werden aus Sicherheitsgründen weitere Tests der Testgruppensequenz mit Ausnahme des Verlängerungskabeltests verhindert.

## Schnelltest **QT** (PAT150, 150R)

QT = Schnelltest - Zugriff auf einzelne Tests innerhalb einer Testgruppe.

Um auf den Schnelltestmodus zuzugreifen:



Der Anschluss für die einzelnen Tests hängt von der ausgewählten Testgruppe ab.

### Optionen:

#### Klasse I

Durchgang (Verwendet die P1-Prüfspitze)

Isolation 500 V

Isolation 250 V

Ersatzableitstrom

Differenzstrom (benötigt Netzanschluss)

#### Klasse II

Isolation 500 V (Verwendet die P1-Prüfspitze)

Isolation 250 V (Verwendet die P1-Prüfspitze)

Ersatzableitstrom (Verwendet die P1-Prüfspitze)

Differenzstrom (Verwendet Netzanschluss und die P1-Prüfspitze)

SELV Messung (Verwendet die P1- und P2-Prüfspitzen)

#### Verlängerungsleitung

Durchgang (Verwendet den Verlängerungsleitung-Adapter)

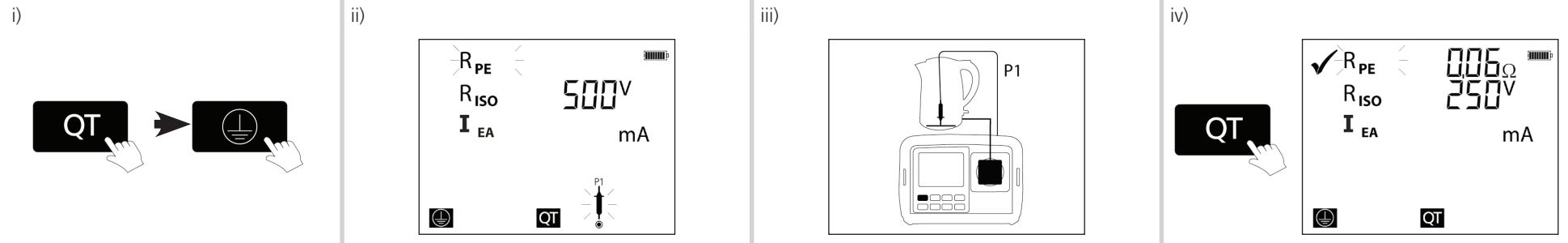
Verlängerungsleitung, Isolation 500 V

Verlängerungsleitung, Isolation 250 V

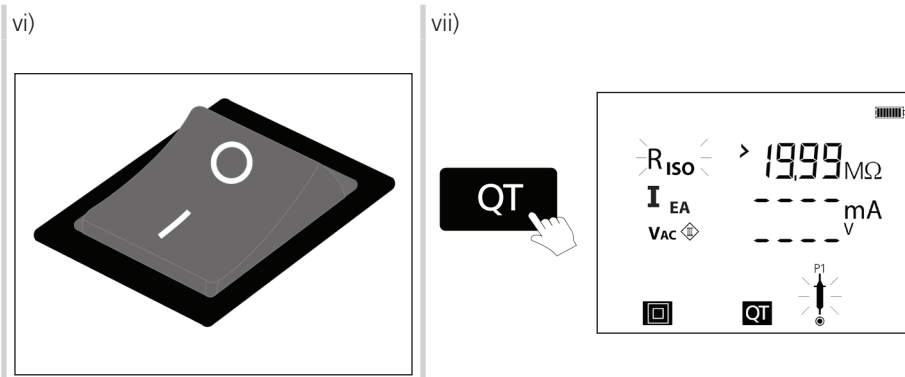
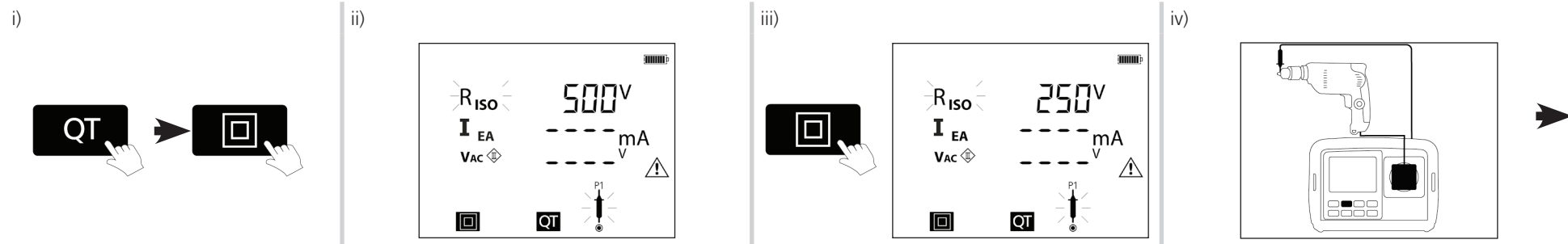
Polarität (Verwendet den Verlängerungsleitung-Adapter)

## Schnelltest (QT) Optionen


### Beispiel 1 - Klasse I Durchgang

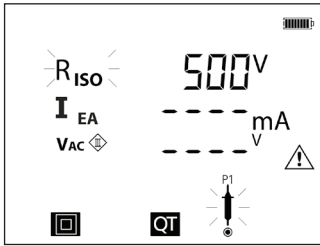


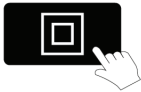
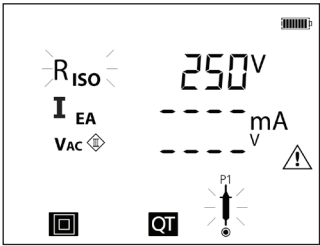
### Beispiel 2 - Klasse II 250 V Isolationstest

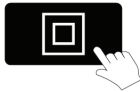
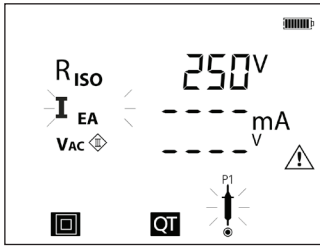


## Beispiel 3 - Klasse II Berührungstromtest mit der Ersatzableitstrom (oder alternativen) Methode

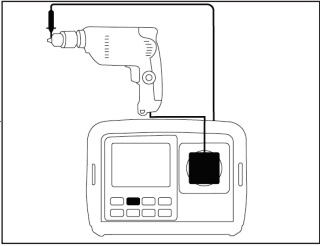
i) 

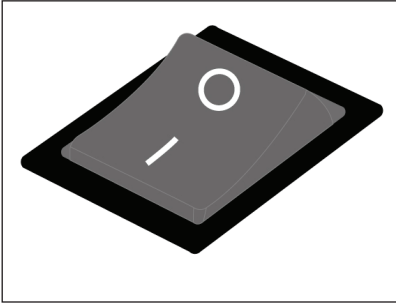

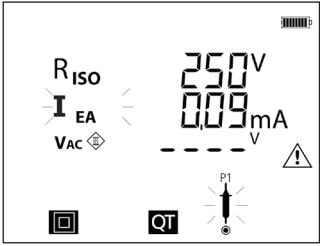
ii) 

iii)  

iv)  

---

v) 

vi)   

Um den Test zu wiederholen



Hinweis: Um zwischen den Testgruppen zu wechseln, drücken Sie die Testgruppen-Tasten.

Zum Beenden drücken Sie die EIN/AUS-Taste





## SELV Messung im Schnelltest (QT)

Die separate Niedrigspannung (SELV)-Messung wird automatisch ausgeführt, wenn der PAT150 an die Stromversorgung angeschlossen wird

i)

ii)

iii)

iv)

v)

vi)

vii)

für Spannungen <50V ac

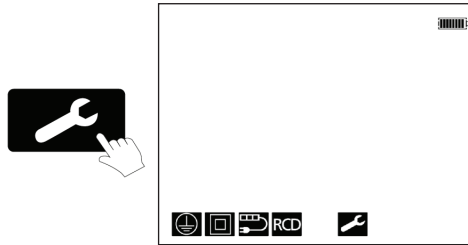
für Spannungen ≥ 50V

Schnelltest (QT) Modus beenden

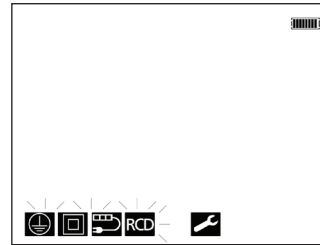
## SETUP (PAT150, 150R)

Ändern von BESTANDEN-Grenzwerten und Prüfzeiten

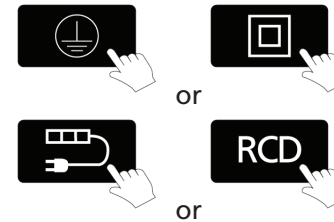
i)



ii)



iii) Um eine TESTGRUPPE zur Änderung auszuwählen, drücken Sie die entsprechende Taste:



iv) Bildschirm wird angezeigt



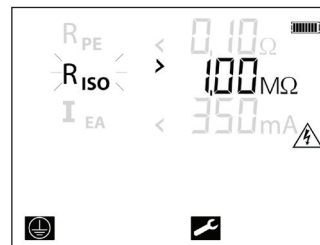
v) Halten Sie die Taste der TESTGRUPPE gedrückt, um den Test auszuwählen, der geändert werden soll



Bestanden-Grenzwert  
 Standard Rcont 0,01 Ω  
 1. Drücken Sie Rins 1,00 MΩ  
 2. Drücken Sie I leak 3,50 mA

Testzeit  
 3. Drücken Sie Rcont 5: S  
 4. Drücken Sie Rins 5: S  
 5. Drücken Sie I leak 5: S

vi) Beispiel für die Änderung des Bestanden-Grenzwerts für die Isolation



vii) Drücken der SETUP-Taste ändert den Wert



Standard	1,00 MΩ
1. Drücken Sie	2,00 MΩ
2. Drücken Sie	0,01 MΩ
3. Drücken Sie	0,05 MΩ
4. Drücken Sie	0,25 MΩ
5. Drücken Sie	0,30 MΩ
6. Drücken Sie	0,50 MΩ

Hinweis: Drücken von QT ändert die Richtung

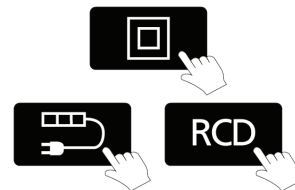
viii) Beispiel: Rins auf 2,00 MΩ ändern



ix) Um Änderungen des Setup zu SPEICHERN



x) oder eine neue Testgruppe zu bearbeiten



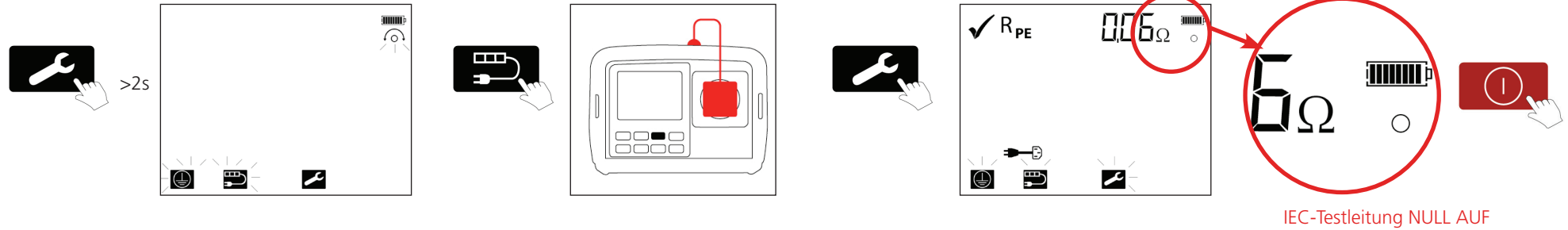
xi) Wenn die Änderungen abgeschlossen sind drücken Sie die Power-Taste



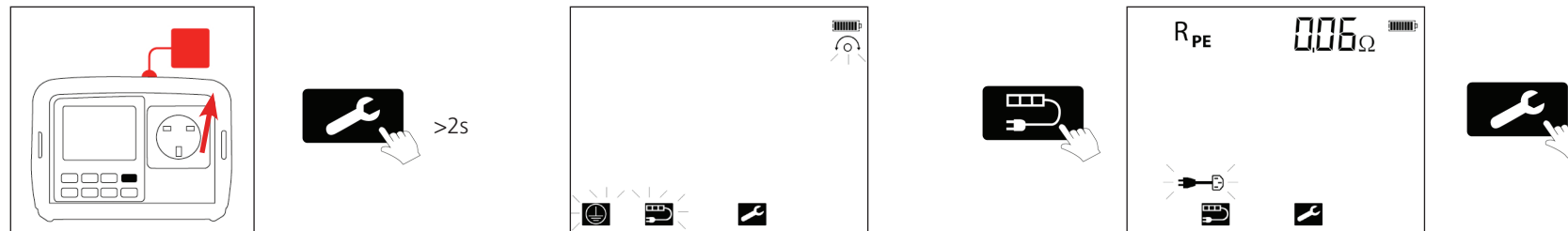
## Durchgang des Null-Leiters

Entfernt den Widerstand der DURCHGANG-Testleitungen vom Messwert

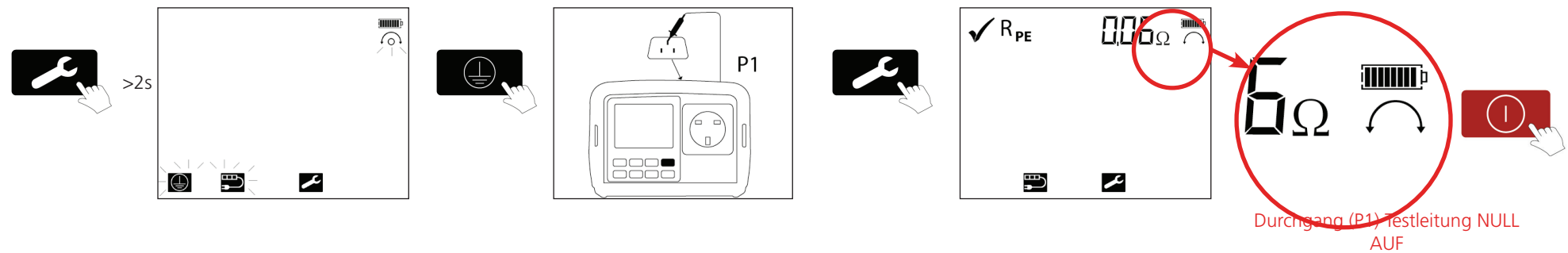
Um den Widerstand der IEC-Testleitung oder einer Verlängerungsleitung auf NULL zu setzen



Um das Leitungs-Null zu entfernen



Um den Widerstand der P1-Durchgang-Testleitung auf NULL zu setzen



Um das Leitung-Null Setup zu verlassen

## RCD Konfiguration

Der Nennstrom des tragbaren RCD kann von 10 mA bis 30 mA geändert werden

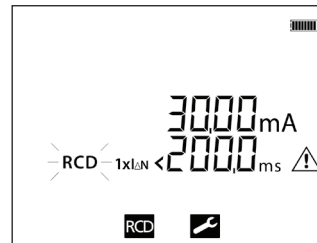
Die Auslösezeit des tragbaren RCD für 30 mA, kann auf entweder 200 ms (für BS7071-Konformität) oder 300 ms eingestellt werden (IEC61540-Konformität)

### Auswahl des Auslösestroms für den tragbaren RCD

i)



ii)



iii) Drücken Sie die RCD-Taste, um von 30 mA auf 10 mA zu wechseln

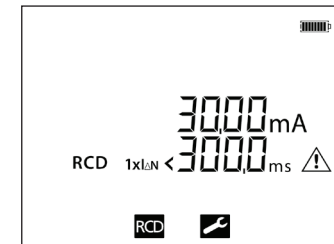
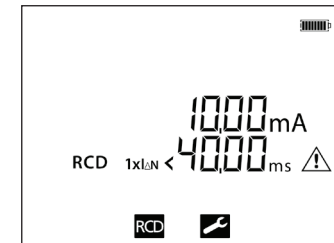
Für 10 mA RCD



Um die Auslösezeit zu ändern



iv)



Um die Konfiguration des RCD zu verlassen



## Zurücksetzen auf Werk-/Standardeinstellungen

### Werkseinstellungen

SETUP - Änderung der Bestanden-Grenzwerte, Testzeiten und Testleitungswiderstand. Das SETUP ist „Testgruppenbasiert“, da die BESTANDEN-Grenzwerte für eine Isolationsprüfung der Klasse I anders sind, als für eine Isolationsprüfung der Klasse II.

### Werkstestgrenzwerte

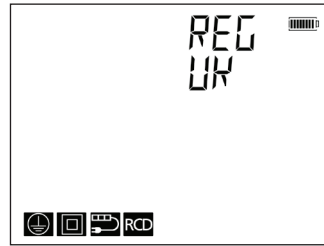
Variant-Modell	R <sub>PE</sub> , R <sub>CONT</sub> (Ω)	R <sub>PE</sub> , R <sub>CONT</sub> (Ω) für Verlängerungsleitung	R <sub>PE</sub> , R <sub>CONT</sub> (Ω) für RCD	Klasse 1 R <sub>ISO</sub> , R <sub>INS</sub> (MΩ)	Klasse 2 R <sub>ISO</sub> , R <sub>INS</sub> (MΩ)	Verlängerungsleitung R <sub>ISO</sub> , R <sub>INS</sub> (MΩ)	Klasse 1 I <sub>EA</sub> , I <sub>LEAK(sub)</sub> , I <sub>PE</sub> , I <sub>LEAK</sub> (mA)	I <sub>t</sub> , I <sup>B</sup> Klasse 2 I <sub>ea</sub> , I <sub>EA</sub> , I <sub>t(sub)</sub> (mA)	1xIΔN30 (ms)	5xIΔN30 (ms)	1xIΔN10 (ms)	5xIΔN10 (ms)
PAT120-UK	0.2	0.2	0.2	1	2	1	3.5	0.25	NA	NA	NA	NA
PAT150-UK	0.2	0.2	0.2	1	2	1	3.5	0.25	200	40	200	40
PAT120-DE, PAT120-CH, PAT120-EU	0.3	0.3	0.3	1	2	1	3.5	0.5	NA	NA	NA	NA
PAT150-DE, PAT150-CH, PAT150-EU	0.3	0.3	0.3	1	2	1	3.5	0.5	300	NA	300	NA
PAT150-AU	1	1	1	1	1	1	5	1	300	NA	40	NA

## Regionsauswahl

i) Um ein Instrument auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen:

Drücken Sie  +  gemeinsam für 2 Sekunden

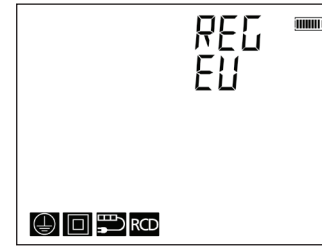
ii)



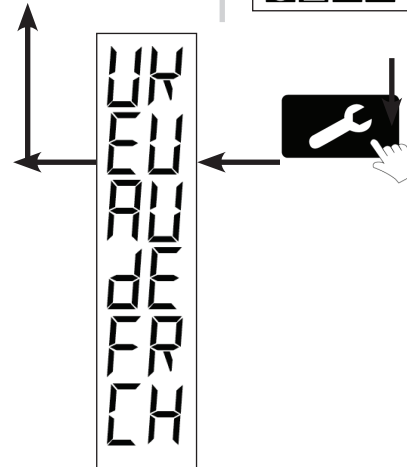
iii)



iv)



v)



Um ein Instrument auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen:

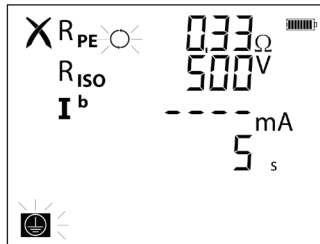
Drücken Sie  +  gemeinsam für 2 Sekunden

## Internationale Modellvarianten

### Durchgang-Gegenprüfung nach nicht bestanden (PAT120, PAT150 DE, & CH Modelle)

Wenn eine Durchgangsprüfung nicht den voreingestellten Durchgangswiderstand Bestanden-Grenzwert von  $0,3 \Omega$  erfüllt, kann der Test innerhalb von 5 Sekunden auf dem höheren Grenzwert von  $1,0 \Omega$  wiederholt werden.

Beispiel, Klasse I Durchgangsprüfung NICHT BESTANDEN. Das Display zeigt:



zur Gegenprobe bei  $1,0 \Omega$  Grenzwert oder

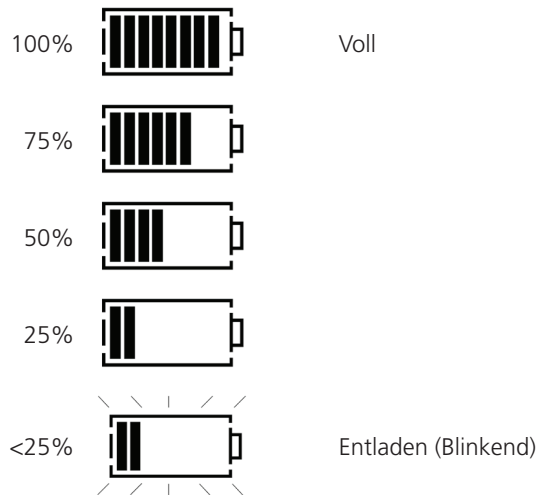


zu Test NICHT BESTANDEN

## Batterie- und Sicherungswechsel (PAT120, 150)

Batterietyp: 8 x 1,5 V Alkaline LR6 (AA) oder wiederaufladbare NiMH HR6

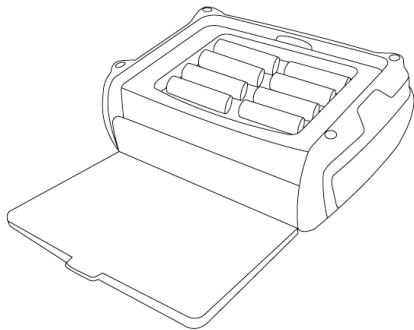
Der Batteriezustand wird durch die folgenden Anzeigesymbole angezeigt



Um die Batterien oder Sicherungen zu ersetzen  
Schalten Sie das Gerät aus.  
Trennen Sie das Gerät von allen elektrischen Schaltungen.

### Batteriewechsel

Entfernen Sie die Batterieabdeckung mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubendreher von der Basis, um die Befestigungsschraube der Batterieabdeckung herausdrehen



Alle Alkaline-Batterien und NiMH-Akkus sind als Gerätebatterien eingestuft und sollten in Großbritannien in Übereinstimmung mit behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Für die Entsorgung von Batterien in anderen Teilen der EU, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Vertriebspartner.

Megger ist in Großbritannien als Hersteller von Batterien registriert.  
Die Registernummer ist BPRN00142

### Für den Batteriewechsel:

- Entfernen Sie die alten Batterien und setzen Sie die neuen Batterien, folgend der richtigen Polarität wie auf dem Batteriehalter markiert, wieder ein.  
Entweder: 8 x 1,5 V AA / LR6 Alkaline  
8 x 1,2 V AA / LR6 NiMH
- Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein

**Warnung:** Falsche Batteriezellenpolarität, kann zu austreten von Elektrolyt führen, was Schäden am Gerät verursacht.

**Warnung:** Mischen Sie keine Batterietechnologien

**Warnung:** Verwenden Sie keine Batterien mit unterschiedlichem Ladezustand.

### ⚠ Wiederaufladbare Batterien und Batterieladung

Alle Instrumente der PAT100 Serie akzeptieren Alkali- oder wiederaufladbare NiMH-Zellen. Nur das PAT150R kann wie folgt aufgeladen werden:

PAT150R – Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät

### Zum Aufladen der Akkus:

Stellen Sie sicher, dass die eingebauten Batterien vom wiederaufladbaren Typ NiMH sind.

Verbinden Sie den 15 VDC-Stecker des Ladegeräts mit der markierten Buchse am Anschlussfeld des PAT

**Warnung:** Das Instrument sollte während des Ladevorgangs vollständig von allen Schaltkreisen getrennt sein und nicht verwendet werden.

**Warnung:** Versuchen Sie niemals, nicht wiederaufladbare (Primär-) Zellen wieder aufzuladen. Andernfalls kann dies zu Beschädigungen des Gerätes führen und Verletzungen verursachen.

**Warnung:** Verwenden Sie nur ein von Megger zugelassenes PAT100-Ladegerät. Durch andere Ladegeräte kann eine Brandgefahr entstehen.

Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperaturen, während des Ladevorganges des PAT, zwischen 4 und 40 Grad Celsius liegen.



## Entsorgung von Batterien

Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern ist eine Erinnerung daran, dass Batterien/Akkus am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Dieses Produkt enthält die folgenden Batterien/Akkus:

- 8 x AA Alkali (LR6) 1,5 V Primärzellen oder
- Nickel-Metall-Hydrid NiMH (HR6) 1,2 V Sekundärzellen

Diese befinden sich im Batteriefach auf der Rückseite des Instruments.

Sie können sicher entnommen werden, nachdem alle Prüfleitungen vom Instrument abgetrennt wurden, bevor die Batteriefachabdeckung mithilfe eines geeigneten Schraubendrehers abgenommen wird.


Die verbrauchten PAT100-Batterien werden als tragbare Batterien eingestuft und müssen in Großbritannien entsprechend den örtlich geltenden Verordnungen entsorgt werden.

Für die Entsorgung von Batterien in anderen Teilen der EU kontaktieren Sie bitte Ihre nationale Megger-Niederlassung oder Ihren Vertriebspartner.

Megger ist in Großbritannien als Hersteller von Batterien registriert.  
Die Registrierungsnummer lautet BPRN00142.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.megger.com](http://www.megger.com)

## Auswechseln der Sicherung

Möglicher Sicherheitsausfall wird angezeigt durch das Symbol. 

### Zum Austausch der Sicherung

Entfernen Sie die Batterieabdeckung wie oben.

Nehmen Sie die Sicherung heraus und überprüfen sie.

Nehmen Sie zum Ersetzen einen Sicherungstyp:

1 x 100 mA (F) 250 V 1.5 KA HBC 4 x 20 mm



## Vorbeugende Wartung

Testleitungen sollten vor dem Einsatz überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie keine Schäden aufweisen.

Stellen Sie sicher, dass die Batterien entfernt werden, wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

Wenn nötig, kann das Gerät mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Verwenden Sie keine alkoholhaltigen Reinigungsmittel, da diese Rückstände hinterlassen.

## Spezifikation

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN:

Betriebsumgebung 20°C  
Luftfeuchtigkeit Nenn-Luftfeuchtigkeit

### DURCHGANGSPRÜFUNG

Prüfspannung Vergleichsspannung: +4 V DC  
-0% / +10% (offener Stromkreis)  
Prüfstrom Biirektional +200 mA  
-0% + 50 mA (in eine 2 Ω Last)  
Kontinuitätpräzision Widerstand: ± 5% ± 3 Stellen (0 bis 19,99 Ω)  
10 mΩ  
Widerstandsauflösung 0,01 bis 19,99 Ω  
Anzeigebereich bis zu 9,99 Ω  
Durchgangsprüfnung nullung Vom Nutzer wählbar von 2 bis 20 Sekunden,  
Testdauer oder während der Prüfung auf 180 Sekunden  
eingestellt

### ISOLIERUNGSPRÜFUNG

Isolierungsprüfung 250 V DC -0 % /+25 % offener Stromkreis  
500 V DC -0 % /+25 % offener Stromkreis  
Kurzschluss-/Ladestrom ≥ 500V -0% DC über eine Last von 0,5 MΩ  
< 2 mA DC  
Isolierungspräzision ±3% ±10 Stellen (0 bis 19,99 MΩ)  
0,01 MΩ  
Auflösung 0,10 MΩ bis 99,99 MΩ  
Anzeigebereich Vom Nutzer wählbar von 2 bis 20 Sekunden,  
Prüfdauer oder während der Prüfung auf 180 Sekunden  
eingestellt

### ERSATZFEHLERSTROMPRÜFUNG

Fehlerstrom Präzision ± 5% ± 3 Stellen  
Prüffrequenz Nennnetzfrequenz 50 Hz  
Prüfspannung < 50 V AC  
Auflösung 0,01 mA  
Anzeigebereich 0,10 bis 19,99 mA  
Prüfdauer Vom Nutzer wählbar von 2 bis 5 Sekunden.

**Anzeigewert korrigiert auf 230 V AC**

### DIFFERENTIALFEHLERSTROM

Prüfspannung Nennnetzspannung 230 V AC  
Prüffrequenz Nennnetzfrequenz 50 Hz  
Prüfgenauigkeit ±5% ±3d ±3uA/A  
Auflösung 0,01 mA  
Anzeigebereich 0,10 bis 19,99 mA  
Prüfdauer Vom Nutzer wählbar von 2 bis 5 Sekunden

### LAMPENSTROMTEST

Prüfspannung Nennnetzspannung 230 V AC  
Prüffrequenz Nennnetzfrequenz 50 Hz  
Prüfgenauigkeit ± 5% ± 3 Stellen  
Auflösung 0,01 mA  
Anzeigebereich 0,10 bis 3,99 mA  
Prüfdauer Vom Nutzer wählbar von 2 bis 5 Sekunden

### SELV-GERÄTEPRÜFUNG

Prüfspannung 0 bis 300 V AC  
Messpräzision ± 3% ± 3 Stellen  
Auflösung 0,01 V AC  
Anzeigebereich 0,1 bis 300 V AC

### VERLÄNGERUNGSKABELPRÜFUNG

Die Prüfung schließt die Isolier- und die Haftungsprüfung mit ein.  
Prüfspannung 5 V  
Polarität Leiter in Ordnung  
Stromführender Leiter/Nullleiter kurzgeschlossen  
Stromführender Leiter/Nullleiter verkehrt  
Stromführender Leiter/Nullleiter offener  
Stromkreis

### TRAGBARE RCD-PRÜFUNG

Prüfspannung Nennnetzspannung 230 V  
Prüffrequenz 50 Hz  
Teststrompräzision +2% bis +8% (1 x I, 5 x I)  
Anspruchzeitpräzision ±1% ± 5 Stellen  
Anspruchzeitauflösung 0,01 ms  
Anzeigebereich 0 bis 200 ms (1 x I)  
0 bis 40 ms (5 x I)



## Spezifikation

### NETZSTROMPRÜFUNG

Frequenzmessbereich	50 Hz
Prüfspannung	40 bis 300 V AC
Präzision	± 3% ± 3 Stellen
Auflösung	0,1 V AC
Anzeigebereich	40 bis 300 V AC

### STROMKREISPRÜFUNG

**(Wird automatisch durchgeführt, steht für den Nutzer nicht zur Verfügung)**

Prüfspannung	5 V
Prüffrequenz	Nennnetzfrequenz 50 Hz
Prüfstrom	< 100 mA kurzgeschlossener Stromkreis

### SICHERHEIT

Instrument erfüllt IEC 61010-1: 2010  
Prüfleiter erfüllen IEC 61010-031: 2008  
300 Volt zur Erde Kategorie II  
Netzschutz bis zu einer effektiven Spannung von 250 V AC

### EMV (ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT)

Das Design entspricht den Normen IEC 61326-1: 2012 und IEC 61326-2-2: 2005.

### SICHERUNG

(durch den Benutzer austauschbar)  
UK-Variante mit Netzschutzseinsatz  
Einee F 100 mA 250 V 5 x 20 mm HBC-Sicherung.

### UMGEBUNG

Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +40 °C
Lagerungstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	90% relative Feuchte bei +10 °C bis +30 °C 75% relative Feuchte bei +30°C bis +40°C
Max. Höhe	2000 m für maximale Sicherheit
IP-Einstufung	IP40 (mit geschlossener Frontplatte)

### MECHANISCH

#### AKKUS

Akkulebensdauer	3 Tage basierend auf 120 Prüfungen/ Tag mit 2000-mAh-Alkali-Akkus
Batterie-/Akkutyp	Versorgungsspannung 12 V DC (Alkali AA LR6) 9,6 V DC (NiMH AA LR6)

#### GEWICHT

PAT120 (Nur Instrument):	1150 g
Versandgewicht:	2370 g
PAT150 (Nur Instrument):	1300 g
Versandgewicht:	2795 g
PAT150R (Nur Instrument): 1	300 g
Versandgewicht:	2975 g

#### ABMESSUNGEN

Abmessungen (Instrument und Gehäuse)	203 mm (L) x 148 mm (B) x 78 mm (H)
Abmessungen (Instrument und Verpackung)	456 mm (L) x 178 mm (B) x 89 mm (H)

**Megger Limited**  
Archcliffe Road, Dover  
Kent CT17 9EN England  
T +44 (0)1 304 502101  
F +44 (0)1 304 207342  
E [uksales@megger.com](mailto:uksales@megger.com)

**Megger**  
Z.A. Du Buisson de la Couldre  
23 rue Eugène Henaff  
78190 TRAPPES France  
T +33 (0)1 30.16.08.90  
F +33 (0)1 34.61.23.77  
E [infos@megger.com](mailto:infos@megger.com)

**Megger Pty Limited**  
Unit 26 9 Hudson Avenue  
Castle Hill  
Sydney NSW 2125 Australia  
T +61 (0)2 9659 2005  
F +61 (0)2 9659 2201  
E [ausales@megger.com](mailto:ausales@megger.com)

**Megger**  
4271 Bronze Way  
Dallas  
TX 75237-1017 U.S.A.  
Tel: +1 (800) 723-2861 (U.S.A. only)  
Tel: +1 (214) 330-3203 (International)  
Fax: +1 (214) 337-3038

**Megger**  
Valley Forge Corporate Centre  
2621 Van Buren Avenue  
Norristown, PA 19403, USA  
Tel: +1 (610) 676-8500  
Fax: +1 (610) 676-8610

**Megger GmbH**  
Obere Zeil 2  
61440 Oberursel  
Germany  
T 06171-92987-0  
F 06171-92987-19

Dieses Instrument wurde in England hergestellt.  
MEGGER behält sich das Recht vor, technische Spezifikationen oder das Design ohne vorherige  
Ankündigung zu ändern.

Megger ist ein eingetragenes Warenzeichen

Part No. PAT100\_UG\_DE\_V03

[www.megger.com](http://www.megger.com)