

Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Folgende Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen müssen gelesen und verstanden worden sein bevor PAT300 benutzt wird. Sie müssen auch während des Gebrauchs befolgt werden.

- PAT300 darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Versorgung angeschlossen werden. Im Zweifelsfall durch einen qualifizierten Elektrofachmann prüfen lassen.
- Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht benutzt werden.
- Alle Prüfleitungen, Prüfspitzen und Anschlussklemmen müssen sauber und in einwandfreiem Zustand sein, die Isolierung darf nicht beschädigt sein.
- Prüfspitzen und -klemmen müssen hinter dem Fingerschutz gehalten werden.
- Unbenutzte Prüfleitungen müssen vor der Prüfung vom Gerät abgesteckt werden.
- Prüfungen müssen in der empfohlenen Reihenfolge durchgeführt werden.









Empfohlene Prüfreihefolge:

1. Schutzleiterprüfung / Durchgang der Schutzleiterverbindung (Klasse I Geräte)
2. Isolationsprüfung (oder Ableitstrommessung)

Zusätzlich können weitere Prüfungen durchgeführt werden:

3. Funktionstest
 4. Ableitstrommessung
- Funktionstests dürfen nur nach erfolgreich abgeschlossener Schutzleiterprüfung und nach erfolgreicher Isolationsprüfung durchgeführt werden, da hierbei Netzspannung angelegt wird.
 - Stellen Sie sicher, dass während der Prüfung weder eine Gefahr durch Normalbetrieb noch durch einen fehlerhaften Betrieb des Betriebsmittels entstehen kann.
 - Während der Prüfung darf das zu prüfende Betriebsmittel, außer mit entsprechendem Zubehör, nicht berührt werden, weil ein defektes Betriebsmittel elektrische Stromschläge verursachen kann.
 - Während der Prüfung dürfen blanke Teile der Prüfleitungen nicht berührt werden, weil durch fehlerhafte Betriebsmittel gefährliche Spannungen anliegen können.
 - Während der Prüfung nicht den Prüfstecker für Verlängerungsleitungen berühren, da bei einem fehlerhaften Betriebsmittel gefährliche Spannungen anliegen können.
 - Betriebsmittel sollten nicht routinemäßig einer Hochspannungsprüfung unterzogen werden.
 - Ersatzsicherungen müssen in Typ und Wert der Originalsicherung entsprechen.
 - Der USB-Anschluss sollte nur von geschultem Service Personal benutzt werden, während der Prüfung darf keine Leitung angeschlossen sein.
 - Es dürfen nur wiederaufladbare NiMH 9V PP3 Batterien verwendet werden, nicht-wiederaufladbare Batterien dürfen nicht verwendet werden, weil dies zu Gefahr beim Aufladen im Gerät führt.
 - Benutzen Sie eine leicht zugängliche Steckdose.

Symbole am PAT300 Prüfgerät

-  Achtung: Gefahr durch elektrischen Schlag
-  Wenn das Symbol beim Start einer Isolationsmessung erscheint, warnt es vor einer gefährlich hohen Spannung an den Prüfleitungen.
-  Das Gerät entspricht den anwendbaren EU-Direktiven
-  Sicherung
-  Hochspannungsprüfleitung nicht arretiert
-  Hochspannungsprüfleitung arretiert
-  Batterie eingesetzt
-  NICHT an die 230 V Versorgung anschließen!

Batteriefunktion - eine 9 V PP3 wiederaufladbare NiMH Batterie ist für einen schnellen Neustart des Geräts eingebaut, falls es kurz vom Netz getrennt und innerhalb von 5 Minuten wieder an die Netzversorgung angeschlossen wird.

Austausch der Batterie

Achtung:

- **Schließen Sie keine Prüfleitungen an und schalten Sie PAT300 keinesfalls ein, wenn die Batterieabdeckung entfernt wurde.**
 - **Es dürfen nur wiederaufladbare NiMH Batterien verwendet werden.**
1. PAT300 abschalten und von allen elektrischen Schaltkreisen abtrennen.
 2. Batterieabdeckung entfernen.
 3. Batterie durch eine neue unter Beachtung der Anschlusspolarität ersetzen.
 4. Batterieabdeckung wieder mit der Halteschraube befestigen.

Austausch der Sicherung

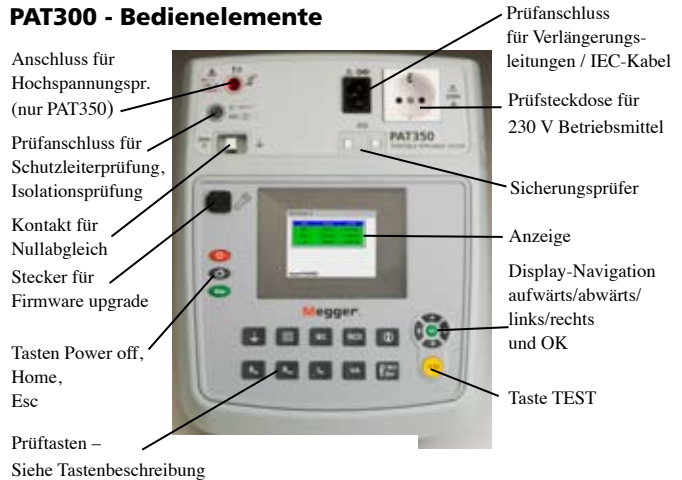
Schließen Sie keine Prüfleitungen an und schalten Sie PAT300 keinesfalls ein, wenn die Sicherungsabdeckung entfernt wurde.

1. Gerät abschalten und von allen elektrischen Schaltkreisen abtrennen.
2. Sicherungsabdeckung entfernen.
3. Sicherung ersetzen durch gleiche Type mit gleichem Wert.
4. Sicherungsabdeckung wieder montieren.

Inbetriebnahme

Wichtig: Schließen Sie kein Betriebsmittel an bevor PAT300 eingeschaltet wurde und der Selbsttest abgeschlossen ist.

PAT300 - Bedienelemente



Hinweis: Die Hochspannungsprüfung ist bei PAT310 nicht verfügbar.

Tastenbeschreibung

Übersicht Prüfungsgruppen



Testgruppen 1 bis 5 Beschreibung

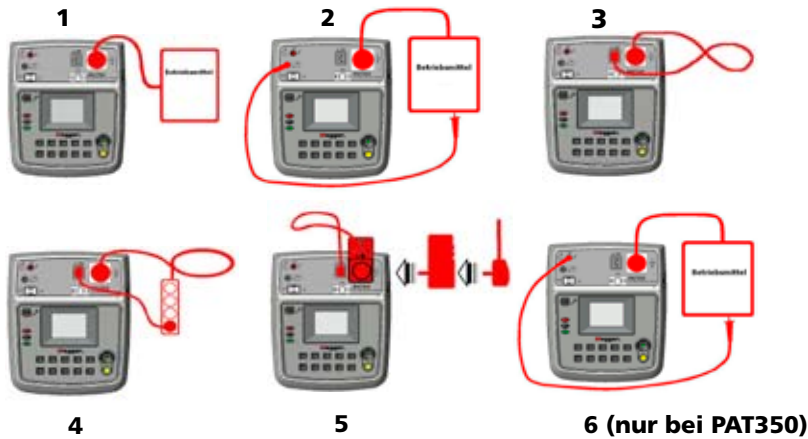
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1 Klasse I | Prüfung von Betriebsmitteln mit Schutzleiter |
| 2 Klasse II | Prüfung von Betriebsmitteln ohne Schutzleiter |
| 3 IEC-Kabel Verl. Leitungen | Prüfung von Verlängerungsleitungen oder IEC-Netzanschlusskabel (Computer, Wasserkocher, etc.) |
| 4 RCD | Prüfung portabler RCDs oder Verlängerungsleitungen mit eingebautem RCD |
| 5 Information | Liefert die Kontaktadresse für technische Unterstützung |

Einzelprüfungen, Schnelltests 6 bis 10

- | | |
|-----------------|--|
| 6 RPE | Durchgangsprüfung mit 200 mA, 10 A oder 25 A Prüfstrom |
| 7 RISO | Isolationsprüfung mit 250 V oder 500 V |
| 8 IPE | Messung des Ableitstroms (Ipe, Ib, Iea) |
| 9 VA | Funktionstest mit Leistungsmessung |
| 10 1, 5 kV 3 kV | Hochspannungsprüfung mit der wählbaren Spannung |

Prüfung elektrischer Betriebsmittel

Anschlussmöglichkeiten für 230 V Betriebsmittel



Prüfungsoptionen – Klasse I, Klasse II, RCD, IEC-Kabel und Verlängerungsleitungen

PAT300 arbeitet bei allen folgenden Prüfungen im AUTO-Modus. Informationen zu manuellen Prüfungen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Prüfungs-Optionen:	Ausgef. Tests:	Erforderliche Anschlüsse:	Prüfungs-Optionen:	Ausgef. Tests:	Erforderliche Anschlüsse:	Prüfungs-Optionen:	Ausgef. Tests:	Erforderliche Anschlüsse:
KLASSE I			RCD			VA	Leistungs- messung	KLASSE I KLASSE II
	RPE	(2)		$\frac{1}{2} \times I$	(5)			(1) (2)
	RISO	VA		$1 \times I 0^\circ$				
	Ipe			$1 \times I 180^\circ$				
				$5 \times I 0^\circ$				
				$5 \times I 0^\circ$				
KLASSE II			Riso Klasse und Prüfspannung wählen	Isolations- prüfung	KLASSE I KLASSE II	IPE Prüfmethode und Geräte-Klasse wählen	Ableit- strom	KLASSE I KLASSE II
	RPE	(2)		250 V	(1)		Ipe	(1) (2)
	VA	(1)		500 V	(2)		Ib	
	Ib						Ib lea	
	(Berühr.)	(2)						
IEC						1,5 kV 3 kV Prüfspannung und Klasse wählen		
	RPE	(3)					Hochspann- Prüfung	(6) (6)
	RISO							
	Polarität							
Verl. Ltg.			RPE Prüfstrom auswählen	Schutzleiter prüfung	KLASSE I KLASSE II			
	RPE	(4)		25 A	(1)			
	RISO			10 A	(2)			
	Polarität			200 mA				

Achtung: Wiederholte Hochspannungsprüfungen können das Betriebsmittel beschädigen. Daher sollten sie nicht für routinemäßige Überprüfungen eingesetzt werden.