

DeltaGT MI 3309 BT Bedienungsanleitung Ver. 1.3, Code Nr. 20 752 374



Händler:

Hersteller:

Metrel d.d. Ljubljanska cesta 77 SI-1354 Horjul

E-Mail: metrel@metrel.si http://www.metrel.si

© 2014 Metrel

CE Das Kennzeichen auf Ihrem Gerät bescheinigt, dass es die Anforderungen der EU (Europäische Union)-Bestimmungen an Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit erfüllt

Diese Veröffentlichung darf ohne schriftliche Genehmigung durch METREL weder vollständig noch teilweise vervielfältigt oder in sonstiger Weise verwendet werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Æ	Allgemeine Beschreibung	6
	1.1	Warnungen	7
	1.2	Batterie und Laden	8
	1.3	Neue Batteriezellen oder Zellen, die eine längere Zeit nicht verwendet wurden	9
	1.4	Geltende Normen	10
2	C	Gerätebeschreibung	11
	2.1	Bedienfeld auf der Vorderseite	11
	2.2	Anschlussfeld	12
	2.3	Rückseite	13
	2.4	Bedeutung der Symbole und Angaben auf dem Gerätedisplay	14
	2.4	1.1 Batterieanzeige	17
3	Т	Fechnische Daten	18
	3.1	Erddurchgang	18
	3.2	Isolationswiderstand, Isolation – P-Widerstand	18
	3.3	Ersatzleckstrom	19
	3.4	Ersatzleckstrom – P-Strom	19
	3.5	Polaritätsprüfung	20
	3.6	Differential-Leckstrom	20
	3.7	Berührungs-Leckstrom	20
	3.8	PRCD- und RCD-Prutung	21
	3.0 2.0	8.1 Aligemeine Ausiosezeit der RCD	21 21
	30		21
	3 10	Effektivwert der Spannung	22
	3.11	Zangenstrom	22
	3.12	Allgemeine Daten	23
4	F	auptmenü und Prüfmodi	25
•		Hauntmanü das Coröts	25
	4.1	VDE-Organizer-Menü	25
	4.3	Finzelprüfungsmenü	26
	4.4	Benutzerdefiniertes Autotest-Menü.	26
	4.5	Menü für einfache Prüfungen	26
	4.6	Code-Autotest-Menü	26
	4.7	Hilfe-Menü	27
	4.8	Setup-Menü	27
	4.8	3.1 Speicher	28
	4.8	3.2 Sprachauswahl	28
	4.8	3.3 Kommunikation	28
	4.8	3.4 LCD-Kontrast und Hintergrundbeleuchtung	30
	4.8	6.5 Kompensation der Prutieitungen	31 21
	4.0 1 0	27 Finstellung von Detum und Uhrzoit	31 22
	+.0 ⊿	8.8 Benutzerdaten	32
	4.8	3.9 Gerätedaten	33
	4.8	3.10 Grundeinstellunaen	33
	4.8	B.11 Ton	34

5	Einze	elprüfungen	.35
	5.1 Dur	chführung von Messungen im Einzelprüfungsmodus	.35
	5.2 Mes	ssungen und Prüfungen	.36
	5.2.1	Sichtprüfung	.36
	5.2.2	Erddurchgangswiderstand	.36
	5.2.3	Isolationswiderstand	.38
	5.2.4	Isolationswiderstand - P	.40
	5.2.5	Ersatzableitung	.41
	5.2.6	Ersatzableitung - P	.43
	5.2.7	Polaritätsprüfung	.45
	5.2.8	Differential-Leck	.46
	5.2.9	Beruhrungs-Leck	.48
	5.2.10	(P)RCD-Prutung	.50
	5.2.11	Leistungsprutung	.53
	5.2.12	Spannungs-Effektivwert	.55
	5.2.13 5.2.14	Zangenstrom-messung	.00
	J.Z. 14	Funktionsprutung	.57
6	Auto	test-Sequenzen	.58
	6.1 Set	up-Menü für den VDE-Organizer	.58
	6.1.1	Eine Prüfseguenz mit dem VDE-Organizer durchführen	.59
	6.2 Ber	nutzerdefinierte Autotests	.65
	6.3 Einf	fache Prüfungen	.66
	6.4 Coc	le-Autotest	.66
	6.5 Dur	chführen von Autotestsequenzen (Code, Einfach und Benutzerdefiniert)	.68
	6.5.1	Sichtprüfung	.68
	6.5.2	Messung des Erddurchgangswiderstandes	.68
	6.5.3	Messung des Isolationswiderstands	.69
	6.5.4	Ersatzleck-Messung	.69
	6.5.5	Messung des Differential-Leckstroms	.70
	6.5.6	Messung des Isolationswiderstandes - P	.70
	6.5.7	Messung des Ersatzleckstroms - P	.71
	6.5.8	Messung des Berührungs-Leckstroms	.71
	6.5.9	(P)RCD-Prutung	. 72
	6.5.10	Polaritatsprutung	.72
	0.5.11	Leistungsprutung	.73
	0.J. 12 6 5 1 2	Zangenstrom-messung	.73
	66 Um	appa mit Autotest Fraebnissen	.74 71
	0.0 011		. / 4
7	Arbe	it mit Autotest-Ergebnissen	.76
	7.1 Aut	otest-Ergebnisse speichern	.76
	7.2 Abr	ufen von Ergebnissen	.78
	7.3 Lös	chen der gewählten Autotest-Messergebnisse	.79
	7.4 Lös	chen des gesamten Speicherinhalts	.79
	7.5 Dru	cken von Labels und Schreiben von RFID-Tags mit Autotest-Ergebnissen	.80
	7.5.1	Labeldruck / Schreiben in RFID-Tags vom Autotest Ergebnis-Menü	.80
	7.5.2	Drucken von Labels / Schreiben in RFID-Tags vom Setup/Memory-Menü	.81
8	Kom	munikation	.83
-	0.1 110	2 Kommunikation	00
	0.1 051	ว-กับเป็นเป็นหนึ่งไปไ	.03

8.2 8.3	RS232-Kommunikation Bluetooth-Kommunikation	83 84	
9	Wartung	86	
9.1	Regelmäßige Kalibrierung	86	
9.2	Austausch von Sicherungen	86	
9.3	Kundendienst		
9.4	Reinigung	86	
10	Gerätesatz und Zubehör	87	
	Anhang A - Barcode- und QR-Code-Formate88		
Anha	ng A - Barcode- und QR-Code-Formate	88	
Anhai Anhai	ng A - Barcode- und QR-Code-Formate ng B – Vorprogrammierte Autotests (DE)	88 89	
Anhai Anhai Anhai	ng A - Barcode- und QR-Code-Formate ng B – Vorprogrammierte Autotests (DE) ng C – Einfache Test-Codes (DE)	88 89 94	

1 Allgemeine Beschreibung

Der multifunktionale, tragbare Gerätetester DeltaGT dient der Durchführung von Messungen zur Prüfung der elektrischen Sicherheit tragbarer Elektrogeräte. Die folgenden Prüfungen können durchgeführt werden:

- Sichtprüfung;
- Erddurchgangswiderstand;
- Isolationswiderstand;
- Isolationswiderstand isolierter, zugänglicher, leitfähiger Teile;
- Ersatz-Leckstrom;
- Ersatz-Leckstrom isolierter, zugänglicher, leitfähiger Teile;
- Polaritätsprüfung einer IEC-Leitung;
- Prüfung des Differenzableitstroms;
- Berührungsableitstrom;
- RCD- und PRCD-Pr
 üfungen sowie PRCD-K und PRCD-S;
- Leistungsprüfung;
- Effektivwert der Spannung;
- Zangenstrom;
- Funktionsprüfung.

Einige Höhepunkte des Geräts:

- Stromversorgung über das Stromnetz oder Akkus;
- grafisches LCD-Display mit einer Auflösung von 128 x 64 Pixeln und Hintergrundbeleuchtung;
- großer Flash-Datenspeicher zum Speichern von Pr
 üfergebnissen und Parametern (durchschnittlich k
 önnen etwa 1500 Pr
 üfungen gespeichert werden);
- zwei Kommunikationsschnittstellen (USB und RS232C) f
 ür die Kommunikation mit dem PC, dem Barcode-Leser, dem Drucker und dem RFID Lese-/Schreibger
 ät;
- Bluetooth-Kommunikation mit dem PC, mit Druckern und Android-Geräten;
- zusätzliche Anschlüsse für die Prüfung ortsfester Geräte;
- Integrierte Echtzeituhr;
- voll kompatibel mit dem neuen METREL PATLink PRO PC Softwarepaket;

Leistungsstarke Funktionen für eine schnelle und effiziente regelmäßige Prüfung sind enthalten:

- vorprogrammierte Prüfsequenzen;

Das Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht ein einfaches Ablesen der Ergebnisse, Warnanzeigen, Messparameter und Meldungen. Zwei LEDs zur BESTANDEN/NICHT BESTANDEN-Anzeige befinden sich an den Seiten des LCD.

Das Gerät ist sehr intuitiv zu verwenden und verfügt über Hilfemenüs, in denen beschrieben wird, wie die einzelnen Prüfungen durchzuführen sind. Aus diesem Grund benötigt der Bediener keine spezielle Schulung (außer das Lesen dieser Bedienungsanleitung), um das Gerät zu bedienen.

1.1 Warnungen

Um bei der Durchführung verschiedener Messungen mit dem Gerät ein hohes Niveau an Bedienersicherheit zu erreichen und um die Prüfausrüstung unbeschädigt zu halten, ist es erforderlich, die folgenden allgemeinen Warnungen zu berücksichtigen:

- ▹ ▲ Warnung auf dem Gerät bedeutet: "Für einen sicheren Betrieb lesen Sie die Bedienungsanleitung besonders aufmerksam". Das Symbol erfordert eine Handlung!
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, anderenfalls könnte der Einsatz des Geräts für den Bediener, das Gerät oder die zu prüfende Ausrüstung gefährlich werden!
- Wenn das Pr
 üfger
 ät auf eine Art und Weise benutzt wird, die nicht in dieser Anleitung angegeben ist, kann der durch das Ger
 ät gebotene Schutz beeintr
 ächtigt werden!
- Verwenden Sie das Gerät und Zubehör nicht, wenn eine Beschädigung festgestellt wurde!
- Berühren Sie keine Prüfleitungen/-anschlüsse, während das Gerät an den MI 3309 BT DeltaGT angeschlossen ist.
- Beachten Sie alle allgemein bekannten Vorsichtsma
 ßnahmen, um die Gefahr eines elektrischen Schlags beim Umgang mit gef
 ährlichen Spannungen zu vermeiden!
- Nur korrekt geerdete Netzsteckdosen verwenden, um das Gerät mit Strom zu versorgen!
- Die Netzstromspannung muss höher als 80 V ac. sein, andernfalls kann die interne Stromversorgung beschädigt werden.
- Verwenden Sie nur standardmäßiges oder optionales Zubehör, das von Ihrem Händler geliefert wird!
- Gerätewartung und Anpassungen dürfen nur von einem kompetenten und zugelassenen Fachpersonal durchgeführt werden!
- Im Inneren des Geräts kann eine gefährliche Spannung vorherrschen. Trennen Sie alle Messleitungen, entfernen Sie das Netzkabel und schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Batteriefach öffnen.
- Das Gerät enthält wiederaufladbare NiCd oder NiMh Batteriezellen. Die Zellen dürfen nur mit dem gleichen Typ ersetzt werden, wie auf dem Batterieplatzierungsetikett und in diesem Handbuch definiert. Verwenden Sie keine Alkali-Batteriezellen.
- Wenn ein Pr
 üfcode mit einem Pr
 üfstrom f
 ür die Erddurchgangspr
 üf
 üf
 g von mehr als 200 mA ausgew
 ählt wurde (manuell, mit dem Barcodescanner oder dem RFID Lese-/Schreibger
 ät), f
 ührt das Delta GT Instrument die Erdduchgangspr
 üfung automatisch mit einem Pr
 üfstrom vom 200 mA durch. Die anderen Pr
 üfparameter bleiben unver
 ändert. Der Bediener muss fachkundig sein, um entscheiden zu k
 önnen, ob die Durchf
 ührung der Pr
 üfung mit einem niedrigeren Pr
 üfstrom als 200 mA akzeptabel ist!

1.2 Batterie und Laden

Das Gerät verwendet sechs wiederaufladbare Ni-Cd oder Ni-MH Batteriezellen der Größe AA. Alkali-Batteriezellen sind nicht zugelassen.

Der Batteriezustand wird immer in oberen rechten Ecke des Displays angezeigt.

Falls die Batterie zu schwach wird, zeigt das Gerät dies so an, wie in **Abbildung 1.1** dargestellt. Diese Anzeige erscheint für ein paar Sekunden, dann schaltet sich das Gerät ab.

BATTE	RY TEST	
	TOO LOW 6.6V	

Abbildung 1.1: Anzeige bei entladener Batterie

Die Akkus werden immer dann aufgeladen, wenn das Gerät an die Netzspannung angeschlossen ist. Das Gerät erkennt automatisch den Anschluss an die Netzspannung und beginnt mit dem Laden. Eingebaute Schaltkreise steuern den Ladevorgang und gewährleisten eine maximale Lebensdauer der Akkus.

Symbole:



Anzeige des Ladevorgangs



Abbildung 1.2: Ladeanzeige auf dem Display

- Wenn an einer Anlage angeschlossen, kann das Batteriefach des Geräts im Inneren gefährliche Spannung aufweisen! Vor dem Öffnen der Batteriefachabdeckung das gesamte, am Gerät angeschlossene Zubehör trennen und das Gerät ausschalten.
- Stellen Sie sicher, dass die Batteriezellen richtig eingelegt sind, sonst funktioniert das Gerät nicht und die Batterien/Akkus könnten entladen werden.
- Wiederaufladbare NiCd- oder NiMH-Batterien des Typs HR 6 (Größe AA) können verwendet werden. Metrel empfiehlt, nur Akkus mit einer Nennladung von 2100 mAh oder höher zu verwenden.

1.3 Neue Batteriezellen oder Zellen, die eine längere Zeit nicht verwendet wurden

Während des Ladens neuer Batteriezellen oder von Zellen, die eine längere Zeit nicht verwendet wurden (länger als 3 Monate), können unvorhersehbare chemische Prozesse auftreten. NiMH und NiCd Zellen können diesen chemischen Effekten unterliegen (manchmal Memory-Effekt genannt). In der Folge kann die Betriebszeit des Geräts während der anfänglichen Ladungs-/Entladungszyklen der Batterien erheblich reduziert werden.

In dieser Situation empfiehlt Metrel das folgende Verfahren, um die Batterielebensdauer zu verlängern:

Verfahren		Anmerkungen
•	Den Akku vollständig laden.	Mindestens 14 h mit dem integrierten Ladegerät.
•	Die Batterie komplett entladen.	Dies kann erfolgen, in dem das Gerät normal verwendet wird, bis das Gerät vollständig entladen ist.
•	Den Lade-/Entladezyklus mindestens 2-4 Mal wiederholen.	Vier Zyklen werden empfohlen, um die Batterien auf ihre normale Kapazität zurückzuführen.

Hinweis:

- In das Gerät ist ein Ladegerät für Akkupacks eingebaut. Das heißt, dass die Akkus während des Ladens in Serie geschaltet sind. Die Akkus müssen gleichartig sein (gleicher Ladezustand, gleicher Typ und gleiches Alter).
- Eine abweichende Batteriezelle kann eine unsachgemäße Ladung und inkorrekte Entladung während des normalen Gebrauchs des gesamten Akku-Packs, eine erheblich reduzierte Betriebszeit, umgekehrte Polarität der defekten Zelle... verursachen.
- Wenn nach mehreren Lade/Entlade-Zyklen keine Verbesserung eintritt, muss jeder Akku überprüft werden (durch Vergleichen der Akkuspannungen, Prüfen der Akkus im Ladegerät usw.). Es ist sehr wahrscheinlich, dass nur einige der Akkus beschädigt sind.
- Die oben beschriebenen Effekte dürfen nicht mit der normalen Abnahme der Akku-Nennladung über die Zeit verwechselt werden. Die Batterie verliert auch etwas an Nennladung, wenn sie wiederholt geladen/entladen wird. Eine tatsächlich abnehmende Kapazität gegenüber einer Anzahl von Ladezyklen hängt vom Batterietyp ab. Diese Informationen werden mit den technischen Daten des Batterieherstellers geliefert.

1.4 Geltende Normen

Der DeltaGT wird gemäß den folgenden Vorschriften hergestellt und geprüft:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
EN 61326	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Anforderungen an die EMV Klasse B (Handgeräte für kontrollierte elektromagnetische Umgebungen)		
Sicherheit (Nieder	rspannungsrichtlinie)		
EN 61010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
EN 61010-2-030	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-030: Besondere Anforderungen an Prüf- und Messstromkreise		
EN 61010-031	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen		
EN 61010-2-032	 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-032: Besondere Anforderungen an handgeführte und handbediente Stromsensoren für elektrische Prüf- und Messtechnik 		
Funktionalität			
EN 61557	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen Teil 2 Isolationswiderstand Teil 4 Widerstand von Erdungsleitern und Potentialausgleichsleitern		
VDE 0404-1	Prüf- und Messausrüstung zur Prüfung der elektrischen Sicherheit von Elektrogeräten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
VDE 0404-2	Prüf- und Messausrüstung zur Prüfung der elektrischen Sicherheit von Elektrogeräten - Teil 2: Prüfausrüstung für Prüfungen nach Reparatur, Änderung oder im Falle von wiederholten Prüfungen		
Sonstige Bezugsr	ormen für Prüfungen tragbarer Geräte		
VDE 0701-702	Inspektion nach Reparatur, Modifikation von elektrischen Geräten - Regelmäßige Inspektion von Elektrogeräten		

Regelmäßige Inspektion von Elektrogeräten
Allgemeine Anforderungen an die elektrische SicherheitNEN 3140Richtlinien für sichere Arbeitsverfahren
Der IEE Standard für die betriebsbegleitenden Prüfung und die Prüfung
von elektrischer Ausrüstung 3. Ausgabe

Hinweis zu EN- und IEC-Normen:

 Der Text dieses Handbuchs enthält Verweise auf europäische Normen. Alle Normen der Serie EN 6XXXX (z. B. EN 61010) entsprechen den IEC-Normen mit der gleichen Nummer (z. B. IEC 61010) und unterscheiden sich nur durch die ergänzten Teile, welche durch das europäische Harmonisierungsverfahren notwendig sind.

2 Gerätebeschreibung

2.1 Bedienfeld auf der Vorderseite



Abbildung 2.1: Bedienfeld auf der Vorderseite

Legende:

1	LCD	128 x 64 Punktmatrix-Display mit Hintergrundbeleuchtung.		
2	FEHLGESCHLAGEN	Rote Anzeige BESTANDEN/NICHT BESTANDEN-		
3	BESTANDEN	Grüne Anzeige Anzeige für das Ergebnis.		
4	TEST	Beginn der Prüfung / Bestätigung der ausgewählten Option.		
5	AUFWÄRTS	Parameter auswählen / den Wert für den ausgewählten		
6	ABWÄRTS	Parameter ändern.		
7	MEM	Speichern/Abrufen/Löschen von Prüfungen im		
		Gerätespeicher.		
8	TAB	Wählt die Parameter / das Element / die Option in der		
		gewählten Funktion aus.		
		Schaltet das Gerät ein oder aus.		
		Zum Ausschalten des Gerätes muss die Taste 2 Sekunden		
٥	EIN/AUS	lang gedrückt gehalten werden.		
3	ESC	Das Gerät schaltet sich 15 Minuten nach dem letzten		
		Tastendruck automatisch aus.		
		Kehrt zur vorherigen Ebene zurück.		
10		Messbuchse.		

2.2 Anschlussfeld



Abbildung 2.2: Anschlussfeld

Legende:		
S/EB	Sonden- und Erddurchgangsanschluss	
IEC	IEC-Prüfanschluss	
LN	LN-Klemme (zum Anschluss fest eingebauter Geräte)	
PE	PE-Klemme (zum Anschluss fest eingebauter Geräte)	
SICHERUNGS-Fach	Sicherungen: 2 x T16 A / 250 V; Schaltvermögen: 1500 A	
	(zum Schutz gegen Überlast und Kurzschluss)	
STROMNETZ	Anschluss für die Stromversorgung und Prüfklemme	
	(Zum Laden und zur Prüfung von Spannung und (P)RCD)	
USB-Anschluss	Kommunikation mit einem USB (1.1)-Anschluss des PC.	
PS/2-Anschluss	Kommunikation mit dem Barcode-Scanner	
	Kommunikation mit dem Drucker	
	Kommunikation mit dem RFID-Lese-/Schreibgerät	
	Kommunikation mit einem RS232 PC-Anschluss.	
	Initialisierung des Bluetooth-Dongles.	
	Pgende: S/EB IEC LN PE SICHERUNGS-Fach STROMNETZ USB-Anschluss PS/2-Anschluss	

Warnung:

Die maximal zulässige Spannung am Stromanschluss beträgt 300 V (CAT II)!

2.3 Rückseite



Abbildung 2.3: Rückseite

Legende:

- 1 Einsätze für seitliche Tragegurte
- 2 Abdeckung des Batteriefachs
- 3 Befestigungsschraube für Batteriefachabdeckung
- 4 Informationsaufkleber auf der Geräterückseite
- 5 Halterung zum Schrägstellen des Instruments



Abbildung 2.4: Batteriefach

Legende:

- 1 Batteriezellen Typ HR 6 (Größe AA), wiederaufladbar NiMH / NiCd
- 2 Seriennummernschild

2.4 Bedeutung der Symbole und Angaben auf dem Gerätedisplay

Vor der Durchführung einer Messung führt das Gerät eine Reihe von Vorprüfungen durch, um Sicherheit zu gewährleisten und um Schäden zu vermeiden. Bei diesen Sicherheitsvorprüfungen wird auf Fremdspannung und Beladungszustand an den Prüfanschlüssen geprüft. Wenn die Vorprüfungen fehlschlagen, wird eine entsprechende Warnmeldung angezeigt. Warnhinweise und Schutzmaßnahmen werden in diesem Kapitel beschrieben.

WARNING 05:54 WRONG VOLTAGE SYSTEM



WARNING L-N RESISTANCE (<20Ω)	12:100 IS LOW
PROCEED CANCEL	





WARNUNG!

Warnung über unzulässige Versorgungsspannung. Mögliche Ursachen:

- keine Erdungsverbindung oder sonstiges Verkabelungsproblem an der Messbuchse,
- das Gerät ist an 110V oder ein IT-Erdungssystem angeschlossen.

WARNUNG!

Am Netzeingang wurde keine Spannung festgestellt. Netzverbindung prüfen.

WARNUNG!

In der Vorab-Prüfung wurde ein niedriger Widerstand am Versorgungseingang gemessen. Das bedeutet, dass es wahrscheinlich ist, dass ein hoher Strom durchfließen wird, nachdem Strom an das geprüfte Gerät angelegt wird. Wenn der hohe Strom nur von kurzer Dauer ist (verursacht durch einen kurzen Einschaltstrom), kann die Prüfung durchgeführt werden, ansonsten nicht. Wählen Sie **FORTFAHREN** oder **ABBRECHEN**.

WARNUNG!

In der Vorab-Prüfung wurde ein sehr niedriger Widerstand am Versorgungseingang gemessen. Es ist wahrscheinlich, dass die Sicherungen nach dem Anlegen von Strom an das geprüfte Gerät durchbrennen werden. Wenn der zu hohe Strom nur von kurzer Dauer ist (verursacht durch einen Einschaltstrom), kann die Prüfung durchgeführt werden, ansonsten muss sie gestoppt werden.

Wählen Sie FORTFAHREN oder ABBRECHEN. Es wird empfohlen, zusätzlich das Gerät zu prüfen, bevor mit der Prüfung fortgefahren wird!

WARNUNG!

Hoher Leckstrom (höher als 3,5 mA) fließt, wenn der Strom an das geprüfte Gerät angeschlossen wird. Wählen Sie FORTFAHREN oder ABBRECHEN Mit der Prüfung nur fortfahren, wenn alle Sicherheitsmaßnahmen ergriffen worden sind.















HARDWARE ERROR

WARNUNG!

Gefährlicher Leckstrom (höher als 20 mA) fließt, wenn der Strom an das geprüfte Gerät angeschlossen wird. Das Gerät blockiert die Prüfung.

WARNUNG!

Bei der Vorprüfung der Sicherungen wurde ein hoher Widerstand zwischen L und N gemessen. Das bedeutet, dass das geprüfte Gerät einen sehr geringen Energieverbrauch aufweist oder es

- nicht verbunden oder
- ausgeschaltet ist

oder eine durchgebrannte Sicherung enthält.

Wählen Sie FORTFAHREN oder ABBRECHEN.

WARNUNG!

Spannung an der Netzprüfbuchse oder dem IEC-Prüfanschluss ist höher als ungefähr 20 V (AC oder DC)! Das geprüfte Gerät sofort vom Gerät trennen und bestimmen, warum externe Spannung erkannt wurde!

WARNUNG!

Der Speicher für benutzerdefinierte Autotest hat sein Maximum von 50 Sequenzen erreicht.

WARNUNG!

Der interne Speicher ist voll!

WARNUNG!

Das Kalibrierintervall wird in weniger als einem Monat ablaufen. Das Gerät zählt die Tage herunter.

WARNUNG!

Das Kalibrierintervall ist abgelaufen. Sie müssen das Gerät neu kalibrieren!

PE zwischen Prüfbuchse und IEC-Prüfanschluss ist nicht verbunden!

Das Gerät erkennt einen schwerwiegenden Fehler. Das Gerät ausschalten. Sämtliche Kabel und Leitungen trennen. Das Gerät wieder einschalten. Schicken Sie das Gerät an das Reparaturcenter, wenn die Meldung wieder angezeigt wird.





















115







WARNUNG!

Eine hohe Spannung wird am Geräteausgang anliegen.

WARNUNG!

Eine hohe Isolations-Prüfspannung wird am Geräteausgang anliegen.

Messung läuft.

Das Prüfergebnis kann gespeichert werden.

Die Prüfleitung an die S/EB Messbuchse anschließen.

Biegen Sie das Stromkabel des Gerätes während des Tests.

Stellen Sie sicher, dass das zu prüfende Gerät eingeschaltet ist (um sicherzustellen, dass der komplette Kreis geprüft wird).

Das zu prüfende Kabel an die IEC-Prüfklemme anschließen.

Prüfung bestanden.

Prüfung nicht bestanden.

Die Messung wurde aufgrund eines unzulässigen Zustands bei der Prüfung abgebrochen.

RCD muss eingeschaltet sein.

Ändern Sie vor der RCD-Prüfung die Position des Stromkabels.

Bestimmen Sie, welche Verbindung des Prüfanschlusses den Grenzwert überschritten hat. (leerer Kontakt - unter Grenzwert, ausgefüllter Kontakt - über Grenzwert)

Prüfleitungswiderstand wurde bei der Erddurchgangsprüfung kompensiert.

2.4.1 Batterieanzeige

Die Anzeige zeigt den Ladezustand der Batterie und den Anschluss des externen Ladegeräts an.





3 Technische Daten

3.1 Erddurchgang

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 Ω ÷ 19,99 Ω	0,01 Ω	\pm (5 % des Ablesewerts + 3 Stellen)
20,0 Ω ÷ 199,9 Ω	0,1 Ω	nur indikativ
200 Ω ÷ 1999 Ω	1Ω	

Betrieben durch:	Akku oder Stromnetz
Prüfstrom	200 mA in 2,00 Ω
Leerlaufspannung	<9 VAC
Kompensation der Prüfleitunger	n bis zu 5 Ω
Niveaus zum Bestehen	0,10 Ω , 0,20 Ω , 0,30 Ω , 0,40 Ω , 0,50 Ω , 0,60 Ω , 0,70 Ω ,
	0,80 Ω, 0,90 Ω, 1,00 Ω, 1,50 Ω, 2,00 Ω
Prüfdauer	2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, s
Prüfmethode	Zweileitermessung
Prüfanschluss	PE (Prüfbuchse) ↔ S/EB (Sonde)
	PE (IEC Kabel) ↔ PE (Prüfbuchse)
	PE (Anschluss) \leftrightarrow S/EB (Sonde) (für fest installierte
	Anwendungen)

3.2 Isolationswiderstand, Isolation – P-Widerstand

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 MΩ ÷ 19,99 MΩ	0,01 MΩ	\pm (5 % des Ablesewerts + 3
20,0 MΩ ÷ 49,9 MΩ	0,1 MΩ	Stellen)
50,0 MΩ ÷ 199,9 MΩ	0,1 MΩ	nur indikativ

Betrieben durch:	Akku oder Stromnetz 250 V DC 500 V DC (- 0 % + 10 %)
Messstrom:	min. 1 mA bei 250 k Ω (250 V), 500 k Ω (500 V)
Kurzschlussstrom	max. 2,0 mA
Niveaus zum Bestehen	0,01 M Ω , 0,10 M Ω , 0,25 M Ω , 0,30 M Ω , 0,50 M Ω , 1 M Ω , 2
	ΜΩ, 4 ΜΩ, 7 ΜΩ, 10 ΜΩ, ΜΩ
Prüfdauer	2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, s
Prüfanschlüsse (Isolation)	LN (Prüfbuchse) ↔ PE (Prüfbuchse)
	LN (Anschluss) \leftrightarrow PE (Anschluss) (für fest installierte
	Anwendungen)
	LN (Prüfbuchse) ↔ S/EB (Sonde)
	LN (Anschluss) ↔ S/EB (Sonde) (für fest installierte
	Anwendungen)
Prüfanschluss (P-Isolation)	LN (Prüfbuchse) ↔ S/EB (Sonde)
	LN (Anschluss) \leftrightarrow S/EB (Sonde) (für fest installierte
	Anwendungen)

3.3 Ersatzleckstrom

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 mA ÷ 9,99 mA	0,01 mA	\pm (5 % des Ablesewerts + 3
10.0 mA ÷ 20.0 mA	0,1 mA	Stellen)

Betrieben durch: Leerlaufspannung Kurzschlussstrom Niveau zum Bestehen:	. Akku oder Stromnetz . <50 V AC bei Netz-Bemessungsspannung . < 40 mA
Ersatz-Leckstrom	.0,25 mA, 0,50 mA, 0,75 mA, 1,00 mA, 1,50 mA, 2,00 mA, 2,25 mA, 2,50 mA, 3,50 mA, 4,00 mA, 4,50 mA, 5,00 mA, 5,50 mA, 6,00 mA, 7,00 mA, 8,00 mA, 9,00 mA, 10,0 mA, 15,0 mA, mA
Prüfdauer	. 2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, s
Angezeigter Strom:	berechnet mit einer Nennnetzstromspannung des Gerätes (230 V)
Prüfanschlüsse (Ersatz-Leckstr	om) LN (Prüfbuchse) ↔ PE (Prüfbuchse)
	LN (Anschluss) \leftrightarrow PE (Anschluss) (für fest installierte Anwendungen)
	LN (Prüfbuchse) ↔ S/EB (Sonde)
	LN (Anschluss) \leftrightarrow S/EB (Sonde) (für fest installierte Anwendungen)

3.4 Ersatzleckstrom – P-Strom

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 mA ÷ 4,99 mA	0,01 mA	\pm (5 % des Ablesewerts + 3
		Stellen)

Betrieben durch: Leerlaufspannung Kurzschlussstrom Niveau zum Bestehen:	Akku oder Stromnetz <50 V AC bei Netz-Bemessungsspannung < 40 mA
Ersatz-Leckstrom - P	0,25 mA, 0,50 mA, 0,75 mA, 1,00 mA, 1,50 mA, 2,00 mA, mA
Prüfdauer Angezeigter Strom:	2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, s berechnet mit einer Nennnetzstromspannung des Gerätes (230 V)
Prüfanschluss (Ersatzleckstrom	- P) LN (Prüfbuchse) \leftrightarrow S/EB (Sonde) LN (Anschluss) \leftrightarrow S/EB (Sonde) (für fest installierte Anwendungen)

3.5 Polaritätsprüfung

Betrieben durch:	Akku oder Stromnetz
Prüfspannung	<50 V AC
Erkennt	BESTANDEN, L OFFEN, N OFFEN, PE OFFEN, L-N
	ÜBERKREUZT, L-PE KURZSCHLUSS, N-PE
	KURZSCHLUSS, MEHRFACHFEHLER.
Prüfanschlüsse	Prüfbuchse ↔ IEC (Prüfanschluss)

3.6 Differential-Leckstrom

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 mA ÷ 19,99 mA	0,01 mA	±(5 % des Ablesewerts + 5 Stellen)
Scheinleistung n Betrieben durch S	ur indikativ tromnetz	
Niveau zum Bestehen: 0 n 6	,25 mA, 0,50 mA, 0,75 mA, 1,00 nA, 2,50 mA, 3,50 mA, 4,00 mA ,00 mA, 7,00 mA, 8,00 mA, 9,00) mA, 1,50 mA, 2,00 mA, 2,25 , 4,50 mA, 5,00 mA, 5,50 mA,) mA, 10,00 mA, 15,00 mA,

Frequenzbereich:..... erfüllt EN61010-1 Abbildung A1

Prüfklemmen..... Prüfbuchse

Zusätzlicher Fehler 0,01mA/A

*Die Messung ist auf 120 s beschränkt, wenn (I_{Last} > 10 A).

3.7 Berührungs-Leckstrom

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 mA ÷ 7,00 mA	0,01 mA	\pm (10 % des Ablesewerts + 5
		Stellen)

Scheinleistung nur indikativ

*Die Messung ist auf 120 s beschränkt, wenn (I_{Last} > 10 A).

3.8 PRCD- und RCD-Prüfung

3.8.1 Allgemeine Auslösezeit der RCD

Der vollständige Messbereich entspricht den Anforderungen der EN 61557-6. Es sind maximale Messzeiten gemäß der gewählten Referenznorm für die RCD-Prüfung eingestellt.

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0 ms ÷ 300 ms (½×I∆N)	0,1 ms	2 2 2 2
0 ms ÷ 300 ms (I _{∆N})	0,1 ms	±3 ms
0 ms ÷ 40 ms (5×I _{∆N})	0,1 ms	±1 ms

PrüfanschlüsseNetzanschluss

Die angegebene Genauigkeit gilt für den gesamten Betriebsbereich.

3.8.2 Auslösezeit für tragbare RCD-Einrichtungen

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0 ms ÷ 300 ms(½×I∆N)	0,1 ms	12 ma
0 ms ÷ 300 ms (I _{∆N})	0,1 ms	±o ms
0 ms ÷ 40 ms (5×I _{∆N})	0,1 ms	±1 ms

Betrieben durch	Stromnetz
Prüfstrom	$\frac{1}{2} \times I_{\Delta N}$, $I_{\Delta N}$, $5 \times I_{\Delta N}$, ($I_{\Delta N}$ = 10 mA, 15 mA, 30 mA)
Start-Winkel	0°, 180°, beide
Prüfmodi	Einzel, Autotest

PrüfanschlüssePrüfbuchse ↔ IEC Prüfanschluss

Die angegebene Genauigkeit gilt für den gesamten Betriebsbereich.

3.9 Leistung

Scheinleistung

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 kVA ÷ 4,00 kVA	0,01 kVA	±(5 % des Ablesewerts + 3 Stellen)

Strom

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,00 A ÷ 16,00 A	0,01 A	\pm (5 % des Ablesewerts + 3
		Stellen)

Betrieben durch Stromnetz Prüfdauer*:.....2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, 180 s, --- s PrüfanschlüsseNetzanschluss *Die Messung ist auf 120 s beschränkt, wenn (I_{Last} > 10 A).

3.10 Effektivwert der Spannung

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
80 ÷ 300 V	1 V	±(2 % des Ablesewerts + 2 Stellen)

Ergebnisart Effektivwert der Spannung Nennfrequenzbereich 0 Hz, 50 Hz ÷ 60 Hz Frequenz-Genauigkeit nur Anzeige

Prüfanschlüsse Netzanschluss

3.11 Zangenstrom

Echter RMS-Strom mit 1000:1 Stromzange (A 1472)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit*
0,00 mA ÷ 9,99 mA	0,01 mA	\pm (5 % des Ablesewerts + 10 Stellen)
10,0 mA ÷ 99,9 mA	0,1 mA	±(5 % des Ablesewerts + 5 Stellen)
100 mA ÷ 999 mA	1 mA	±(5 % des Ablesewerts + 5 Stellen)
1,00 A ÷ 9,99 A	0,01 A	±(5 % des Ablesewerts + 5 Stellen)
10,0 A ÷ 16,0 A	0,1 A	±(5 % des Ablesewerts + 5 Stellen)

*Die Genauigkeit des Stromtransformators wird nicht berücksichtigt.

Der Temperaturkoeffizient außerhalb der Referenztemperaturgrenzen beträgt 1% des gemessenen Wertes pro °C.

3.12 Allgemeine Daten

Versorgungsspannung 9 (Größe AA)	$9 V_{DC}$ (6×1,2 V NiMH oder NiCd Batterie, Typ HR 6)		
Betriebsdauer	. üblicherweise 8 Stunden 250 mA (intern geregelt)		
Überspannungskategorie	CAT II / 300 V		
Schutzklasse	doppelte Isolierung 2 P 40 P 20		
Display1 Hintergrundbeleuchtung	128 x 64 Punktmatrix-Display mit		
Abmessungen (B \times H \times T) 1 Gewicht 1	14 cm × 8 cm × 26 cm 1,14 kg, ohne Batteriezellen		
Referenzbedingungen: Referenztemperaturbereich	10 °C ÷ 30 °C 40 % rF ÷ 70 % rF		
Betriebsbedingungen: Betriebstemperaturbereich Maximale relative Feuchtigkeit	0 °C ÷ 40 °C 95 % rF (0 °C ÷ 40 °C), ohne Kondensatbildung		
Lagerbedingungen: Temperaturbereich Maximale relative Feuchtigkeit 8	·10 °C ÷ +70 °C 90 % rF (-10 °C ÷ +40 °C) 80 % rF (40 °C ÷ 60 °C)		
Der Fehler unter Betriebsbedi Referenzbedingungen (in der Anlei Messwerts + 1 Stelle sein, sofern in d angegeben ist.	ngungen darf maximal der Fehler unter itung für jede Funktion angegeben) +1 % des ler Anleitung für spezielle Funktionen nichts anderes		
Speicher	1500 Speicherplätze		
Übertragungsgeschwindigkeit der Kom RS232-Schnittstelle	nmunikation: 9600 bps, 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stoppbit PS/2 Anschluss, Eingangsbuchse 115200 bps		

Schutz-Vorprüfungen:

- Externe Spannung zwischen LN und PE (DC und AC).
- Übermäßiger Leckstrom zwischen S/EB und PE (DC und AC).
- L-N Widerstand ist niedrig oder sehr niedrig.

Vorprüfung Konnektivität (Sicherung).

 Das Gerät ist ausgeschaltet oder es besteht ein zu hoher Widerstand zwischen L und N.

Maximaler Widerstand für die Vorprüfung der Konnektivität 30 k Ω

4 Hauptmenü und Prüfmodi

4.1 Hauptmenü des Geräts

Vom Hauptmenü des Instruments aus können fünf Betriebsmodi sowie das Hilfe- und Setup-Menü ausgewählt werden:

MAIN MENU	13:33
VDE ORGANIZE	ER
SINGLE TEST	TEST
SIMPLE TEST	эт.
LCODE AUTOTES	ЗT

MAIN MENU	13:33
CUSTOM AUTOT SIMPLE TEST	EST
CODE AUTOTES	т
SETUP	

Abbildung	4.1:	Hauptmenü	des	Geräts
-----------	------	-----------	-----	--------

Tasten:

V \ A	Wählen Sie einen der folgenden Menüpunkte aus:		
TAB	VDE ORGANIZER > vorprogrammierte Prüfsequenzen entsprechend der		
	VDE-Norm 0701-0702, siehe auch Kapitel 6.1 VDE-Organizer Setup-		
	Menü;		
	<einzelprüfung> individuelle Prüfungen, siehe Kapitel 5</einzelprüfung>		
	Einzelprüfung;		
	<benutzerdefinierter< b=""> AUTOTEST> benutzerdefinierte,</benutzerdefinierter<>		
	vorprogrammierte Sequenzen, siehe Kapitel 6.2 Benutzerdefinierter		
	Autotest:		
	<einfache prüfung=""> einfache vorprogrammierte Seguenzen, siehe</einfache>		
	Kapitel 6.3 Einfache Prüfung		
	<code autotest=""> Code-basierte Prüfsequenzen zur Arbeit mit</code>		
	Barcodes, QR-Codes und RFID-Tags, siehe Kapitel 6.4 Code		
	Autotest		
	<hfi p=""> Hilfe-Bildschirme</hfi>		
	<setup> Manü zum Einrichten des Instruments siehe Kanitel 4.8 Setun</setup>		
тгет	Nicilu,		
1591	Bestatigt die Auswahl.		

4.2 VDE-Organizer-Menü

Dieses Menü ermöglicht die Erstellung und Durchführung von VDE-kompatiblen Prüfsequenzen. Das Sequenz-Setup und seine Parameter sind die gleichen wie in der VDE 0701-0702 Norm empfohlen. Nachdem eine Autotest-Sequenz im VDE-Organizer erstellt wurde, kann diese als Autotest ausgeführt oder im benutzerdefinierten Autotest-Menü gespeichert werden.

VDE ORGANIZER	18 : 450
Appliance	
General	

Abbildung 4.2: VDE-Organizer-Menü

Siehe Kapitel 6.1 VDE-Organizer Setup-Menü für weitere Informationen.

4.3 Einzelprüfungsmenü

Im Einzelprüfungsmenü können individuelle Prüfungen durchgeführt werden.

SINGLE TEST 12:02
VISUAL INSPECT.
EARTH CONT.
INSULATION
SUP LEONOGE
JOB. LEAKAGE

Abbildung 4.3: Einzelprüfungsmenü

Siehe Kapitel 5 Einzelprüfung für weitere Informationen.

4.4 Benutzerdefiniertes Autotest-Menü

Dieses Menü enthält eine Liste von benutzerdefiniert vorgefertigten Autosequenzen. Die normalerweise verwendeten Autotest-Sequenzen werden standardmäßig der Liste hinzugefügt. Bis zu 50 benutzerdefinierte Autotest-Sequenzen können in diesem Autotest-Modus vorprogrammiert werden. Die benutzerdefinierten Autotests können auch von PC SW PATLink PRO **Plus** hochgeladen werden.

CUSTOM AUTOTEST12:10
Kl_1_Iso
K1_1_Iso_BLT
Kl_1_Ia
KI_1_IA_BLI

Abbildung 4.4: Benutzerdefiniertes Autotest-Menü

Eine detaillierte Beschreibung dieses Prüfmodus erhalten Sie im Kapitel 6,2 Benutzerdefinierter Autotest.

4.5 Menü für einfache Prüfungen

Dieses Menü enthält eine Liste mit einfachen Prüfsequenzen.

SIMPLE	TEST	06:00
CLASS	I	
CLASS CLASS	II III	

Abbildung 4.5: Menü für einfache Prüfungen

Eine detaillierte Beschreibung dieses Prüfmodus erhalten Sie im Kapitel 6,3 Einfache Prüfungen.

4.6 Code-Autotest-Menü

Das Menü Code-Autotest unterstützt die Arbeit mit vordefinierten Prüfcodes, Barcodes und RFID-Tags. Die Prüfcodes können mit einem Barcode-Scanner, einem RFID-Lese-/Schreibgerät oder mit den A / Y-Tasten ausgewählt werden. Außerdem können QR-

Codes mit einem Bluetooth-Dongle und der PATLink Android-Application gescannt werden.



Abbildung 4.6: Code-Autotest-Menü

Siehe Kapitel 6.4 Code-Autotest für weitere Informationen.

4.7 Hilfe-Menü

Das Hilfe-Menü enthält schematische Darstellungen, die zeigen, wie das zu prüfende Gerät korrekt an das PAT-Testgerät angeschlossen wird.





Abbildung 4.7: Beispiel von Hilfe-Bildschirmen

Tasten:

V/V	Wählt den nächsten/vorherigen Hilfe-Bildschirm aus.
TEST,	Kehrt zum <i>Hauptmenü</i> zurück.
ESC	

4.8 Setup-Menü

Im Setup-Menü können verschiedene Parameter und Einstellungen des Geräts angezeigt oder eingestellt werden.

SETUP 07:51	SETUP 07:52[*	SETUP 07:52
MEMORY	↑TEST SPEED SETUP	↑DATE/TIME
LANGUAGE	DATE/TIME	USER DATA
COMMUNICATION	USER DATA	INSTRUMENT DATA
LCD	INSTRUMENT DATA	INIT. SETTINGS
LEAD COMPENSATION	↓INIT. SETTINGS	SOUND

Abbildung 4.8: Setup-Menü

Tasten:

A / A	Die zu justierende oder anzuzeigende Einstellung auswählen:		
	<speicher></speicher> zum Aufrufen, Drucken oder Löschen gespeicherter		
	Ergebnisse sowie zum Drucken von Labels und Schreiben von RFID-Tags;		
	<sprache> Gerätesprache;</sprache>		
	<kommunikation> Kommunikation und Druckereinstellungen;</kommunikation>		
	<lcd> Einstellungen für Kontrast und Hintergrundbeleuchtung des LCD;</lcd>		
	<leitungskompensation> kompensiert die Prüfleitung in der</leitungskompensation>		
	Erddurchgangsfunktion;		

	<setup prüfgeschwindigkeit=""> zur Auswahl der Geschwindigkeit</setup>		
	der Prüfung;		
	<datum uhrzeit=""> Datum und Uhrzeit;</datum>		
	< NUTZERDATEN> Einstellung der Benutzerdaten (Kürzel);		
	<gerätedaten> Grundlegende Geräteinformation;</gerätedaten>		
	<werks- einstellungen=""> Werkseinstellungen;</werks->		
	<ton> Toneinstellungen.</ton>		
TEST	Bestätigt die Auswahl.		
ESC	Kehrt zum <i>Hauptmenü</i> zurück.		

4.8.1 Speicher

In diesem Menü können die gespeicherten Ergebnisse abgerufen, gedruckt oder gelöscht werden. In diesem Menü können auch Labels gedruckt und RFID-Tags geschrieben werden.

MEMORY	07:03
RECALL RES	ULTS
DELETE RES CLEAR ALL PRINTER RFID	ULTS MEMORY

Abbildung 4.9: Speichermenü

Für weitere Informationen siehe Kapitel 7 Arbeit mit Autotestergebnissen.

4.8.2 Sprachauswahl

Die Gerätesprache kann in diesem Menü festgelegt werden.

LANGUAGE	06:00
ENGLISH DEUTSCH	
NEDERLANDS	

Abbildung 4.10: Sprachmenü

Tasten:

V/A	Wählt die Sprache aus.
TEST	Bestätigt die Auswahl und kehrt zum Setup Menü zurück.
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Setup Menü zurück.

4.8.3 Kommunikation

In diesem Menü können die Kommunikationsschnittstellen konfiguriert und der Drucker eingestellt werden.



Abbildung 4.11: Kommunikationsmenü

Optionen:

COM-PORT	USB:	Kommunikation mit dem PC
	RS232:	Kommunikation mit externen Geräten
		(Drucker, Scanner, RFID-Lese-
		/Schreibgerät, PC)
DRUCKER	Wählt einen D	rucker aus (RS232- oder Bluetooth-Drucker
	möglich)	
PRN NAME	Zugang zum M	enü zur Suche eines Bluetooth-Druckers
INIT- BT-DOGLE (PRN)	Initialisiert den	Bluetooth-Dongle für den Drucker

Tasten:

V/A	Wählt das Element, das geändert werden soll.	
TEST	T zur Auswahl der Option und Bestätigung.	
ESC	Kehrt zum Setup-Menü zurück. Die angezeigten Einstellungen werden gespeichert.	

Hinweis:

Beim Betrieb mit bestimmten externen Geräten wird die Kommunikationsschnittstelle automatisch konfiguriert, wenn die Kommunikation mit dem Gerät aktiv ist. Wenn bspw. ein RS232-Drucker an den Geräteausgang angeschlossen wird, wird er unabhängig davon, wie der COM-Port eingestellt ist, funktionieren.

4.8.3.1 Suche nach einem Bluetooth-Drucker und Koppeln mit dem Instrument

Im Such-Menü kann ein Bluetooth-Drucker gefunden, ausgewählt und mit dem Instrument gekoppelt werden.

SEARCHING	
ZebraPRN	
PR 07034	

Abbildung 4.12: Auswahl des Bluetooth-Druckers

Tasten:

V \ A	zur Auswahl des Druckers aus einer Liste mit gefundenen Bluetooth-Geräten.		
TEST	Bestätigt die Auswahl eines Druckers (z. B. ZebraPRN).		
ESC	Zurück zum Kommunikations-Menü ohne Auswahl eines Druckers.		

Hinweise:

- Diese Schritte müssen durchgeführt werden, wenn zum ersten Mal mit dem jeweiligen Drucker gearbeitet wird oder der Drucker verändert wurde.
- Bluetooth-Drucker können auch über einige Metrel-Android-Applikationen bedient werden. Dazu muss der Drucker ausgewählt und mit dem Instrument und dem Android-Gerät gekoppelt werden. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 8.3 Bluetooth-Kommunikation und der Bedienungsanleitung der Metrel Android-Applikation.

4.8.3.2 Initialisierung des Bluetooth-Dongles

Initialisierungsvorgang (Bluetooth-Dongle für den Drucker):

1. Schließen Sie den Bluetooth-Dongle des Druckers A 1436 an die PS/2-Schnittstelle des Instruments an.

2. Die RESET-Taste am Bluetooth Dongle A 1436 mindestens 10 Sekunden lang drücken.

INIT auswählen. BT DONGLE (PRN) im Kommunikations-Menü auswählen und TEST drücken.

4. Warten Sie auf die Bestätigungsmeldung und den Piepton. Wenn der Dongle korrekt initialisiert wurde, erscheint folgende Meldung:

SUCHE NACH EXTERNEM BT-DONGLE ERFOLGREICH!

5. Den erfolgreich initialisierten Bluetooth-Dongle A 1436 über das RS-232-an-PS2-Verbindungskabel an den Drucker anschließen.

Hinweise:

- Der Bluetooth-Dongle A1436 sollte immer initialisiert werden, bevor er das erste • Mal mit dem Drucker verwendet wird.
- Für weitere Informationen über die Kommunikation via Bluetooth wenden Sie sich dem Kapitel 8. Kommunikation und der Bedienungsanleitung von A1436 zu.

4.8.4 LCD-Kontrast und Hintergrundbeleuchtung

In diesem Menü können der Kontrast und der Modus der Hintergrundbeleuchtung des LCD eingestellt werden.

LCD	16:24
CONTRAST : 37%	
BACKLIGHT: AUTO	

Abbildung 4.13: LCD-Kontrast-Menü

Modi der Hintergrundbeleuchtung:

AUTO	Die helle Hintergrundbeleuchtung ist für 30 Sekunden ab dem Drücken einer
	Taste aktiviert. Dann wechselt das Gerät zu einer schwachen
	Hintergrundbeleuchtung, bis erneut eine Taste gedrückt wird.
AUS	Hintergrundbeleuchtung ist schwach
EIN	Hintergrundbeleuchtung ist stark
Tasten [.]	

i asten:

ТАВ	Wechselt zwischen den Setups von Kontrast und Hintergrundbeleuchtung.		
A 1A	zur Einstellung des Kontrastwertes oder des Modus der Hintergrundbeleuchtung.		
TEST	Bestätigt die Auswahl und kehrt zum Setup Menü zurück.		
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Setup Menü zurück.		

Hinweis:

Wenn Sie während des Startvorganges des Instruments die Taste (V) drücken, gelangen Sie automatisch in das Menü für den LCD-Kontrast.

• Wenn das Instrument an das Stromnetz angeschlossen ist, wird die Hintergrundbeleuchtung auf HOCH eingestellt.

4.8.5 Kompensation der Prüfleitungen

In diesem Menü kann die Prüfleitung für die Erddurchgangsfunktion kompensiert werden.



Abbildung 4.14: Bildschirm für die Leitungskompensation

Tasten:

TEST	Kompensiert den Widerstand der Prüfleitung.
ESC	Kehrt zum Setup-Menü zurück.

Verfahren zur Kompensation des Widerstands der Prüfleitung:

1. Schließen Sie die Prüfleitung(en) an das Gerät an, und zwar zwischen:

- a) PE Anschluss und S/EB Anschluss (siehe Abbildung 4.14), oder
- b) Prüfbuchse PE-Anschluss und S/EB Anschluss.

2. Drücken Sie die Taste **TEST**, um die Widerstandsmessung und die Kompensation des Leitungswiderstands durchzuführen.

Hinwe<u>ise:</u>

- Nach erfolgreicher Durchführung der Kompensation wird das Symbol angezeigt.
- Der höchste Wert für die Leitungskompensation beträgt 5 Ω. Wenn der Widerstand höher ist, wird der Kompensationswert auf den Standardwert zurückgesetzt.

4.8.6 Setup für Prüfgeschwindigkeit

In diesem Menü kann die Prüfgeschwindigkeit des Instruments eingestellt werden:



Abbildung 4.15: Menü für Prüfgeschwindigkeit

Optionen:

STANDARD	Standardeinstellung
SCHNELL	Keine Pausen zwischen den Prüfungen (Standard)

Tasten:

×/×	zur Auswahl des Geschwindigkeitsmodus
TEST	Bestätigt die Auswahl und kehrt zum Setup Menü zurück.
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Setup Menü zurück.

Hinweis:

• Wenn der schnelle Modus aktiviert ist, werden Sicht- und Funktionsprüfung automatisch auf BESTANDEN gestellt.

4.8.7 Einstellung von Datum und Uhrzeit

Datum und Uhrzeit können in diesem Menü festgelegt werden.

SET	DATE/TIME	18:29
	18:28 03.Jun. 20	3 9

Abbildung 4.16: Datum- und Uhrzeitmenü

Tasten:

ТАВ	Wählt das zu ändernde Feld aus.
$\mathbf{A} \mathbf{A}$	Verändert das gewählte Feld.
TEST	Bestätigt die Auswahl und kehrt zum Setup Menü zurück.
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Setup Menü zurück.

Hinweis:

• Jedes gespeicherte Autotest-Ergebnis wird um das Datum ergänzt.

Warnung:

4.8.8 Benutzerdaten

In diesem Menü können die Nutzerdaten festgelegt werden.

USER DATA 12:32
USER1: DARREN
USER2:
USER3:
USER4:
TEST SELECT TAB EDIT

Abbildung 4.17: Nutzerdatenmenü

Tasten:

V/A	Wählt den Benutzernamen aus.
TEST	Bestätigt die Auswahl und kehrt zum Setup Menü zurück.
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Setup Menü zurück.
ТАВ	Aufrufen des Menüs Benutzer bearbeiten.

Nutzerdaten bearbeiten:

USER DATA USER NAME:	12:32
DARREN	
MEM SAVE	ESC CLR

Abbildung 4.18: Menü Benutzer bearbeiten

Tasten:

V\A	Wählt einen Buchstaben aus.
TEST	Wählt den nächsten Buchstaben aus.
MEM	Bestätigt den Namen und kehrt zum Menü Benutzerdaten zurück.
ESC	Löscht den letzten Buchstaben.
	Kehrt ohne Änderungen zum <i>Menü Nutzerdaten</i> zurück.

Hinweise:

- Der ausgewählte Benutzer wird auf das einfache Label gedruckt (Kürzel).
- Es können fünf verschiedene Benutzernamen eingestellt werden.

4.8.9 Gerätedaten

In diesem Menü werden die folgenden Gerätedaten angezeigt:

- Herstellername;
- Instrumententyp;
- Modellnummer;
- Kalibrierungsdatum;
- Seriennummer;
- Firmware- und Hardwareversion.



Abbildung 4.19: Gerätedatenmenü

Tasten [.]	
า ส่งเษท.	

×/×	Wechselt zwischen den Anzeigen der Instrumentendaten.
TEST, ESC	Kehrt zum Setup-Menü zurück.

4.8.10 Grundeinstellungen

In diesem Menü können die folgenden Geräteparameter auf ihre Ausgangswerte festgelegt werden:

- Alle Messparameter im Einzelpr
 üfungsmodus;
- LCD-Einstellungen;
- Sprache;
- Kommunikationseinstellungen;
- Initialisierung des internen Bluetooth-Moduls;
- Benutzerdefinierte Autotest-Sequenzen werden durch werksseitig vorprogrammierte ersetzt.

INIT. SEITINGS 16:53 Contrast, Backlight, Language, Function Parameters will be set to default.	INIT. SETTINGS 07:570 INTERNAL BT MODULE SEARCHING OK!	INIT. SETTINGS 09:43 Custom autotest settings will be set to default.	
SET		SET	

Abbildung 4.20: Menü Werkseinstellungen

Tasten:

TEST	Bestätigt die Auswahl und kehrt zum Hauptmenü zurück.
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Setup Menü zurück.

4.8.11 Ton

In diesem Menü kann das Tonsignal für ein nicht bestandenes Testergebnis aktiviert/deaktiviert werden.

SOUND	
OFF	
ON	

Abbildung 4.21: Ton-Menü

Tasten:

V / A	Ton-Option auswählen.
TEST	Bestätigt die Auswahl und kehrt zum Setup Menü zurück.
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Setup Menü zurück.

5 Einzelprüfungen

Im Einzelprüfungsmodus können individuelle Prüfungen durchgeführt werden. Dies ist insbesondere für die Fehlersuche hilfreich.

5.1 Durchführung von Messungen im Einzelprüfungsmodus

Wählen Sie die gewünschte Prüfung im Einzelprüfungs-Menü

SINGLE TEST 14:050 UISUAL INSPECT. EARTH CONT. INSULATION INSULATION-P LSUB. LEAKAGE

Abbildung 5.1: Einzelprüfungsmenü

Tasten:

V/A	Wählt eine Einzelprüfung
TEST	Aufrufen des Messmenüs für Einzelprüfungen
ESC	Kehrt zum <i>Hauptmenü</i> zurück.

Eine Einzelprüfung kann aus jedem Messmenüpunkt für Einzelprüfungen gestartet werden. Vor der Durchführung einer Prüfung können die Parameter/Grenzwerte bearbeitet werden.

EARTH CONT	17:57[*
R:Ω	
Out: 200mA Lim:0.108	
Tim: 2s	*V ⊃ ?"

Abbildung 5.2: Beispiel für ein Messmenü für eine Einzelprüfung

Tasten:

ТАВ	Zur Auswahl eines Parameters.
V/V	Ändern eines Parameters/Grenzwertes
TEST	Startet eine Einzelprüfung
ESC	Kehrt zurück zum <i>Einzelprüfungsmenü</i>

Hinweis:

• Die zuletzt eingestellten Parameter werden automatisch gespeichert.

Einzelprüfungen werden auf dieselbe Weise gespeichert wie Autotest-Ergebnisse. Siehe Kapitel 7.1 Autotest-Ergebnisse speichern für weitere Informationen.

5.2 Messungen und Prüfungen

5.2.1 Sichtprüfung

Vor jeder elektrischen Sicherheitsprüfung muss eine gründliche Sichtprüfung durchgeführt werden.

Die folgenden Aspekte sollten geprüft werden:

- Überprüfung des zu prüfenden Gerätes auf sichtbare Schäden.
- Inspektion des flexiblen Stromkabels auf Schäden.
- Alle Anzeichen von Verschmutzung, Feuchtigkeit und Schmutz, die die Sicherheit gefährden können. Insbesondere Öffnungen, Luftfilter, Schutzabdeckungen und Barrieren müssen geprüft werden!
- Gibt es Anzeichen von Korrosion?
- Gibt es Anzeichen einer Überhitzung?
- Eintragungen und Kennzeichnungen in Bezug auf Sicherheit müssen deutlich lesbar sein.
- Die Installation des zu pr
 üfenden Ger
 ätes muss entsprechend den Benutzerhandb
 üchern durchgef
 ührt werden.
- Während der Sichtprüfung müssen die Messpunkte für die elektrische Prüfung ebenfalls festgelegt werden.

Verfahren zur Sichtprüfung

- Die Funktion SICHTPRÜFUNG auswählen.
- Das zu prüfende Gerät prüfen.
- Je nach Ergebnis der Sichtprüfung BESTANDEN oder NICHT BESTANDEN auswählen.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.3: Sichtprüfungsmenü

5.2.2 Erddurchgangswiderstand

Diese Prüfung stellt sicher, dass die Verbindungen zwischen der Schutzleiterklemme im Netzstecker des zu prüfenden Gerätes und den geerdeten zugänglichen leitfähigen Teilen des zu prüfenden Gerätes (Metallgehäuse) zufriedenstellend sind und einen ausreichend niedrigen Widerstand aufweisen. Diese Prüfung muss an einem Gerät der Klasse 1 (geerdet) durchgeführt werden. Das Gerät misst den Widerstand zwischen:

- S/EB-Anschluss und PE der Pr
 üfbuchse;
- PE des IEC-Pr
 üfanschlusses und PE der Pr
 üfbuchse (f
 ür IEC-Kabel);
- S/EB-Anschluss und PE-Anschluss (für fest installierte Anwendungen).



Abbildung 5.4: Menü für Erddurchgangswiderstand
Prüfparameter für die Messung des Erddurchgangswiderstands

GRENZE	Maximaler Widerstand [0,10 Ω, 0,20 Ω, 0,30 Ω, 0,40 Ω, 0,50 Ω, 0,60 Ω,		
	0,70 Ω, 0,80 Ω, 0,90 Ω, 1,00 Ω, 1.50 Ω, 2,00 Ω]		
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s,s (kontinuierliche		
	Messung)]		

Typische Prüfkreise für die Messung des Erddurchgangswiderstands



Abbildung 5.5: Messung des Erddurchgangs



Abbildung 5.6: Messung des Erddurchgangs von fest installierten DUTs der Klasse I

Verfahren zur Messung des Erddurchgangswiderstands

- Kompensiert den Widerstand der Pr
 üfleitung (optional) Siehe Kapitel 4.8.5 f
 ür weitere Details.
- Die Funktion ERDDURCHGANG auswählen.
- Die Testparameter festlegen.
- Das zu pr
 üfende Ger
 ät an das Instrument anschlie
 ßen (siehe Abbildungen 5.5 und 5.6).
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- > Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.7: Beispiele von Messergebnissen für den Erddurchgangswiderstand

Angezeigte Ergebnisse:

Hauptergebnis Erddurchgangswiderstand

Hinweise:

- Vor dem Start der Messung die angezeigten Warnungen berücksichtigen!
- Es wird empfohlen, das Stromkabel während des Tests zu falten.
- wird angezeigt, wenn das Ergebnis mithilfe des Wertes f
 ür die Kompensierung des Pr
 üfleitungswiderstands korrigiert wird.

5.2.3 Isolationswiderstand

Bei der Isolationswiderstandsprüfung wird der Widerstand zwischen stromführenden Leitern und geerdeten (oder isolierten) zugänglichen Metallteilen des zu prüfenden Gerätes geprüft. Diese Prüfung kann Fehler offenlegen, die durch Verschmutzung, Feuchtigkeit, Verschlechterung des Isolationsmaterials usw. verursacht werden.

Das Gerät misst den Isolationswiderstand zwischen:

- LN-Anschluss und PE-Anschluss / (S/EB)-Anschluss (für fest installierte Anwendungen).

Diese Funktion dient vorrangig der Prüfung von Geräten der Klasse I.

INSULATION	07:38¢
R:ΜΩ	
Out: 5000 Lim:0.10MΩ Tim: 2s	% A

Abbildung 5.8: Isolationsmenü

Prüfparameter für die Messung des Isolationswiderstands

AUSGANG	Prüfspannung [250 V, 500 V]		
GRENZE	Mindestwiderstand [0,01 MΩ, 0,10 MΩ, 0,25 MΩ, 0,30 MΩ, 0,50 MΩ,		
	1 ΜΩ, 2 ΜΩ, 4 ΜΩ, 7 ΜΩ, 10 ΜΩ, ΜΩ]		
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s,s (kontinuierliche		
	Messung)]		

Prüfkreise für die Messung des Isolationswiderstands



Abbildung 5.9: Messung des Isolationswiderstandes



Abbildung 5.10: Messung des Isolationswiderstands von fest installierten DUTs der Klasse I

Verfahren zur Messung des Isolationswiderstands

- Die Funktion ISOLATION auswählen.
- Die Testparameter festlegen.
- Das zu pr
 üfende Ger
 ät an das Instrument anschlie
 ßen (siehe Abbildungen 5.9 und 5.10).
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.11: Beispiele für Ergebnisse einer Isolationswiderstandsmessung

Angezeigte Ergebnisse: Hauptergebnis Isolationswiderstand

Hinweise:

- Vor dem Beginn der Messung alle Warnungen auf dem Display berücksichtigen!
- Berühren oder trennen Sie das zu pr
 üfende Ger
 ät nicht w
 ährend der Messung oder bevor es vollst
 ändig entladen ist! Die Meldung »Nicht entladen…
 « wird angezeigt, solange die Spannung am Ger
 ät h
 öher als 10 V ist!

5.2.4 Isolationswiderstand - P

Bei der Isolationswiderstandsprüfung wird der Widerstand zwischen stromführenden Leitern und isolierten zugänglichen Metallteilen des zu prüfenden Gerätes geprüft. Diese Prüfung kann Fehler offenlegen, die durch Verschmutzung, Feuchtigkeit, Verschlechterung des Isolationsmaterials usw. verursacht werden.

Das Gerät misst den Isolationswiderstand zwischen:

- Der (L+N) auf der Prüfbuchse und dem S/EB-Anschluss;
- LN-Anschluss und S/EB-Anschluss (für fest installierte Anwendungen).

Diese Funktion ist primär für die Prüfung von Geräten der Klasse II und Klasse II Teilen von Geräten der Klasse I vorgesehen.



Abbildung 5.12: Isolationswiderstand - P-Menü

Prüfparameter für die Messung des Isolationswiderstands - P

AUSGANG	Prüfspannung [250 V, 500 V]		
GRENZE	Mindestwiderstand [0,01 MΩ, 0,10 MΩ, 0,25 MΩ, 0,30 MΩ, 0,50 MΩ,		
	1 ΜΩ, 2 ΜΩ, 4 ΜΩ, 7 ΜΩ, 10 ΜΩ, ΜΩ]		
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s,s (kontinuierliche		
	Messung)]		

Prüfkreise für die Messung des Isolationswiderstandes - P



Abbildung 5.13: Messung des Isolationswiderstandes-P



Abbildung 5.14: Messung des Isolationswiderstands von fest installierten DUTs

Verfahren zur Messung des Isolationswiderstandes - P

- Die Funktion ISOLATION-P auswählen.
- Die Testparameter festlegen.
- Das zu pr
 üfende Ger
 ät an das Instrument anschlie
 ßen (siehe Abbildungen 5.13 und 5.14).
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.15: Beispiel für das Ergebnis einer Messung des Isolationswiderstandes - P

Angezeigte Ergebnisse: Hauptergebnis Isolationswiderstand (LN - P)

Hinweise:

- Vor dem Beginn der Messung alle Warnungen auf dem Display berücksichtigen!
- Berühren / trennen Sie das zu pr
 üfende Ger
 ät nicht w
 ährend der Messung oder bevor es vollst
 ändig entladen ist! Die Meldung »Nicht entladen…
 « wird angezeigt, solange die Spannung am Ger
 ät h
 öher als 10 V ist!

5.2.5 Ersatzableitung

Leckströme zwischen stromführenden Leitern und zugänglichen Metallteilen (Gehäuse, Schrauben, Griffe usw.) werden mit dieser Prüfung untersucht. Kapazitive Leckpfade sind ebenfalls im Ergebnis enthalten. Bei der Prüfung wird der bei einer Prüfspannung von 30 V AC fließende Strom gemessen und das Ergebnis zu einer Nennnetzspannung skaliert. Das Gerät misst den Ersatzleckstrom zwischen:

 LN-Anschluss und PE-Anschluss / (S/EB)-Anschluss (f
ür fest installierte Anwendungen).

Diese Funktion dient vorrangig der Prüfung von Geräten der Klasse I.

07 : 45()
L.

Abbildung 5.16: Ersatzleckstrom-Menü

Prüfparameter für die Messung des Ersatzleckstroms

AUSGANG	Prüfspannung [30 V]		
GRENZE	Maximalstrom [0,25 mA, 0,50 mA, 0,75 mA, 1,00 mA, 1,50 mA,		
	2,00 mA, 2,25 mA, 2,50 mA, 3,50 mA, 4,00 mA, 4,50 mA, 5,00 mA,		
	5,50 mA, 6,00 mA, 7,00 mA, 8,00 mA, 9,00 mA, 10,0 mA, 15,0 mA, mA]		
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s,s (kontinuierliche		
	Messung)]		

Prüfkreise für die Messung des Ersatzleckstroms



Abbildung 5.17: Messung des Ersatzleckstroms



Abbildung 5.18: Messung des Ersatzleckstroms von fest installierten DUTs

Ersatzleck-Messverfahren

- Funktion ERSATZ- LECKSTROM wählen.
- Die Testparameter festlegen.
- Das zu pr
 üfende Ger
 ät an das Instrument anschlie
 ßen (siehe Abbildungen 5.17 und 5.18).
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.19: Beispiel für Ersatzleckstrom-Messergebnisse

Angezeigte Ergebnisse: Hauptergebnis Ersatzleckstrom

Hinweise:

- Vor der Messung alle angezeigten Warnungen berücksichtigen!
- Wenn eine S/EB-Sonde während der Pr
 üfung angeschlossen wird, wird der durchlaufende Strom ebenfalls ber
 ücksichtigt.
- Das Ergebnis für den Ersatzleckstrom kann von dem Prüfergebnis für den Leckstrom abweichen. Wenn bspw. EM-Filter-Kondensatoren an die Phase und an Neutralleiter angeschlossen sind, kann das Ergebnis für den Ersatzleckstrom bis zu 2-mal höher ausfallen als das Ergebnis für den Differenzableitstrom.

5.2.6 Ersatzableitung - P

Leckströme zwischen stromführenden Leitern und isolierten, zugänglichen Metallteilen (Schrauben, Griffe usw.) werden mit dieser Prüfung untersucht. Kapazitive Leckpfade sind ebenfalls im Ergebnis enthalten. Bei der Prüfung wird der bei einer Prüfspannung von 30 V AC fließende Strom gemessen und das Ergebnis wird zu einer Nennnetzspannung skaliert.

Das Gerät misst den Ersatzleckstrom zwischen:

- Der (L+N) auf der Pr
 üfbuchse und dem S/EB-Anschluss;
- LN-Anschluss und S/EB-Anschluss (für fest installierte Anwendungen).

Diese Funktion ist primär für die Prüfung von Geräten der Klasse II und Klasse II Teilen von Geräten der Klasse I vorgesehen.



Abbildung 5.20: Menü für die Ersatzableitung - P

Prüfparameter für die Messung des Ersatzleckstroms - P

AUSGANG	Prüfspannung [30 V]	
GRENZE	Maximalstrom [0,25 mA, 0,50 mA, 0,75 mA, 1,00 mA, 1,50 mA,	
	2,00 mA , mA]	
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s,s (kontinuierliche	
	Messung)]	

Prüfkreise für die Messung des Ersatzleckstroms - P



Abbildung 5.21: Messung des Ersatzleckstroms - P



Abbildung 5.22: Messung des Ersatzlecks bei zugänglichen, isolierten, leitfähigen Teilen von fest installierten DUTs

Messverfahren Ersatzleck - P

- Funktion ERSATZ- LECKSTROM P wählen.
- Die Testparameter festlegen.
- Das zu pr
 üfende Ger
 ät an das Instrument anschlie
 ßen (siehe Abbildungen 5.21 und 5.22).
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.23: Beispiel für Ersatzleckstrom - P - Messergebnisse

Angezeigte Ergebnisse:

Hauptergebnis.....Ersatzleckstrom (LN – P)

Hinweise:

- Vor der Messung alle angezeigten Warnungen berücksichtigen!

5.2.7 Polaritätsprüfung

Bei dieser Prüfung wird die Polarität der Versorgungsleitungen geprüft. Die folgenden Fehler können festgestellt werden: L OFFEN, N OFFEN, PE OFFEN, L-N ÜBERKREUZT, L-PE KURZSCHLUSS, N-PE KURZSCHLUSS UND MEHRFACHFEHLER.



Abbildung 5.24: Menü für die Polaritätsprüfung

Prüfkreis für die Polaritätsprüfung





Abbildung 5.25: Polaritätsprüfung für IEC-Kabel

Verfahren zur Polaritätsprüfung

- Die Funktion POLARITÄT auswählen.
- Das IEC-Kabel an das Instrument anschließen, wie in **Abbildung 5.25** beschrieben.
- Für die Messung die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.



Abbildung 5.26: Beispiel eines Polaritätsprüfungsergebnisses

Angezeigte Ergebnisse:

Hauptergebnis BESTANDEN / NICHT BESTANDEN, Fehlerbeschreibung

Hinweis:

Beachten Sie alle angezeigten Warnungen, bevor Sie mit der Prüfung beginnen!

5.2.8 Differential-Leck

Der Zweck dieser Prüfung ist die Festlegung der Summe aller Lecks, die von stromführenden Leitern zur Erde fließen. Die Differentialmethode ermöglicht die Messung des vollständigen und tatsächlichen Leckstroms, auch, wenn mehrere Stromwege parallel vom DUT zur Erde verlaufen.

Das Gerät misst:

• Der Differential-Leckstrom des DUT, der mit der Prüfbuchse des Instruments verbunden ist.



Abbildung 5.27: Differential-Leckstrommenü

Prüfparameter für die Messung des Differential-Leckstroms

AUSGANG	Prüfspannung [NETZspannung]	
GRENZE	Maximalstrom [0,25 mA, 0,50 mA, 0,75 mA, 1,00 mA, 1,50 mA,	
	2,00 mA, 2,25 mA, 2,50 mA, 3,50 mA, 4,00 mA, 4,50 mA, 5,00 mA,	
	5,50 mA, 6,00 mA, 7,00 mA, 8,00 mA, 9,00 mA, 10,0 mA, 15,0 mA, mA]	
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, 180 s,s (kontinuierliche	
	Messung)]	

Prüfkreis für die Messung des Differential-Leckstroms



Abbildung 5.28: Messung des Differential-Leckstroms

Differential-Leckstrommessverfahren

- Funktion DIFF- LECKSTROM wählen.
- Die Testparameter festlegen.
- Das zu prüfende Gerät an das Instrument anschließen (siehe Abbildung 5,28).
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.29: Beispiel für das Ergebnis einer Differential-Leckstrommessung

Angezeigte Ergebnisse: Hauptergebnis Differential-Leckstrom Nebenergebnis P.....Scheinleistung

Hinweise:

- Für diese Prüfung muss das Instrument an das Stromnetz angeschlossen sein.
- Während der Prüfung wird die Netzspannung an das DUT angeschlossen. Enthält das DUT bewegliche Teile, dann muss sichergestellt werden, dass es sicher befestigt oder geschützt ist, um mögliche Gefahren für den Bediener oder Schäden am DUT oder der Umgebung zu vermeiden.
- Vor der Messung alle angezeigten Warnungen berücksichtigen!
- Das Gerät ändert die L- und N-Polarität des angeschlossenen DUT während der Prüfung automatisch.
- Die Messung kann durch Drücken der ESC-Taste abgebrochen werden.

• Wenn Strom von mehr als 10 A durch das DUT und den DeltaGT fließen, wird die Prüfung aus Sicherheitsgründen automatisch nach 2 Minuten gestoppt.

5.2.9 Berührungs-Leck

Diese Prüfung bestimmt den Strom, der fließen würde, wenn eine Person zugängliche, leitfähige Teile des DUT berührt.

Das Gerät misst:

 Das Gerät misst den durch die EB/S-Sonde in die Erde fließenden Berührungsleckstrom.

Das DUT kann von der Messbuchse aus oder direkt von der Anlage aus (fest installierte Ausrüstung) betrieben werden.



Abbildung 5.30: Berührungs-Leckmenü

Prüfparameter für die Messung des Berührungs-Leckstroms

AUSGANG	Prüfspannung [NETZspannung]		
GRENZE	Maximalstrom [0,25 mA, 0,50 mA, 075mA, 1,00 mA, 1,50 mA, 2,00 mA, 2,25		
	mA, 2,50 mA, 3,50 mA, mA]		
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, 180 s,s (kontinuierliche		
	Messung)]		

Prüfkreise für die Berührungs-Leckstrommessung



Abbildung 5.31: Messung des Berührungs-Leckstroms



Abbildung 5.32: Messung des Berührungs-Leckstroms an einem fest installierten DUT

Berührungs-Leckstrommessverfahren

- Die Funktion BERÜHRUNGSABLEITSTROM auswählen.
- Die Testparameter festlegen.
- Das zu pr
 üfende Ger
 ät an das Instrument anschlie
 ßen (siehe Abbildungen 5.31 und 5.32).
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.33: Beispiel für Berührungs-Leckstrom-Messergebnisse

Angezeigte Ergebnisse: Hauptergebnis i..... Berührungs-Leckstrom Nebenergebnis P.....Scheinleistung

Hinweise:

- Für diese Prüfung muss das Instrument an das Stromnetz angeschlossen sein.
- Während der Prüfung wird die Netzspannung an das DUT angeschlossen. Enthält das DUT bewegliche Teile, dann muss sichergestellt werden, dass es sicher befestigt oder geschützt ist, um mögliche Gefahren für den Bediener oder Schäden am DUT oder der Umgebung zu vermeiden.
- Vor der Messung alle angezeigten Warnungen berücksichtigen!
- Das Gerät ändert die L- und N-Polarität des angeschlossenen DUT während der Prüfung automatisch.
- Die Messung kann durch Drücken der ESC-Taste abgebrochen werden.
- Wenn Strom von mehr als 10 A durch das DUT und den DeltaGT fließen, wird die Prüfung aus Sicherheitsgründen automatisch nach 2 Minuten gestoppt.

5.2.10 (P)RCD-Prüfung

Ziel dieser Prüfung ist das Sicherstellen der ordnungsgemäßen Funktionsweise von Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCD), die in Anlagen / Installationen eingebaut sind, und von ortsveränderlichen Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (PRCD). Auslösezeitmessungen verifizieren die Sensitivität eines (P)RCD zu ausgewählten Fehlerströmen.

Die RCD-Prüfung wird über den Netzstromanschluss des Instruments durchgeführt.



Abbildung 5.34: (P)RCD Einzel- und Autotest-Menüs.

Prüfparameter für die (P)RCD-Prüfung

Test	Prüffunktion [RCD, PRCD]
$I_{\Delta N}$	Nennreststrom [10 mA, 15 mA, 30 mA]
Mul	Prüfstrom-Multiplikator $I_{\Delta N}$ [x ½, x 1, x 5]
Mod	(P)RCD Prüfmodus [(0°, 180°, (0°,180°), AUTO]



Abbildung 5.35: Start-Polaritäten des (P)RCD-Prüfstroms 0°, 180°

Prüfkreise für die Prüfung von RCD UND PRCD



a) Prüfung des standardmäßigen RCD



b) Prüfung von PRCD über Netzstromanschluss

b) Prüfung von PRCD über Prüfanschluss

Abbildung 5.36: Prüfung von RCD und PRCD

5.2.10.1 (P)RCD Einzelprüfung

Bei der Einzelprüfung wird eine schnelle (P)RCD-Prüfung mit einem ausgewählten Prüfstrom und einer oder beiden Prüfpolaritäten durchgeführt.

Verfahren für die Messung der Auslösezeit

PRCD-Messung

- Die RCD-Prüffunktion auswählen.
- Prüfmodus auswählen.
- Testparameter festlegen.
- Die zu pr
 üfende PRCD / Ger
 ät an eine externe Spannungsbuchse anschlie
 ßen.
 Das IEC Kabel an den NETZSTROManschluss und PRCD des Instruments anschlie
 ßen (siehe Abbildung 5,36b).
- In Abhängigkeit vom Typ des PRCD ist möglicherweise eine manuelle Einschaltung erforderlich.

• Die Taste TEST drücken, um die Messung durchzuführen.

- Wenn beide Startpolaritäten ausgewählt werden:
 - Geprüftes PRCD reaktivieren.
 - Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.

Oder

- Die PRCD-Prüffunktion auswählen.
- Prüfmodus auswählen.
- Testparameter festlegen.
- Das geprüfte PRCD zwischen Prüfbuchse und IEC-Anschluss des DeltaGT anschließen (siehe Abbildung 5.36c) den Netzstromanschluss an eine externe Netzsteckdose anschließen.
- In Abhängigkeit vom Typ des PRCD ist möglicherweise eine manuelle Einschaltung erforderlich.

• Die Taste TEST drücken, um die Messung durchzuführen.

Wenn beide Startpolaritäten ausgewählt werden:

- Geprüftes PRCD reaktivieren.
- > Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.

RCD-Messung

- Die RCD-Prüffunktion auswählen.
- Prüfmodus auswählen.
- Testparameter festlegen.
- Den Netzstromanschluss des DeltaGT an die durch das gepr
 üfte RCD gesch
 ützte Buchse anschlie
 ßen (siehe Abbildung 5.36a).
- In Abhängigkeit vom Typ des PRCD ist möglicherweise eine manuelle Einschaltung erforderlich.
- Die Taste TEST drücken, um die Messung durchzuführen.

Wenn beide Startpolaritäten ausgewählt werden:

- Geprüftes RCD reaktivieren.
- > Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.





Abbildung 5.37: Beispiele eines (P)RCD-Prüfungsergebnisses

Angezeigte Ergebnisse:

Hauptergebnis(se). Auslösezeit(en) bei der ausgewählten Startpolarität U...... Spannung U_{L-PE}

5.2.10.2 Automatische (P)RCD-Prüfung

Die (P)RCD-Autotest-Funktion dient der Durchführung einer vollständigen (P)RCD-Analyse (Auslösezeiten bei verschieden Restströmen und Start-Polaritätsphasen).

(P)RCD-Autotestverfahren

(P)RC	CD-Autoteststufen	Anmerkungen
•	Die RCD (PRCD)-Prüffunktion auswählen.	
•	Den AUTO-Modus einstellen.	
•	Wählen Sie die Prüfparameter.	
•	PRCD: Die zu prüfende PRCD / Gerät an eine	
	externe Spannungsbuchse anschließen. Das IEC	
	Kabel an den Netzstromanschluss und PRCD des	
	Instruments anschließen (siehe Abbildung 5.36b).	
	Alternativ das zu prüfende PRCD zwischen	
	Prüfbuchse und IEC-Anschluss des DeltaGT	
	anschließen Das Instrument an das Stromnetz	
	anschließen (siehe Abbildung 5.36c). In	
	Abhängigkeit vom Typ des PRCD ist	
	möglicherweise eine manuelle Einschaltung erforderlich.	
•	RCD: Den Netzstromanschluss des DeltaGT an die durch das geprüfte RCD geschützte Buchse anschließen (siehe <i>Abbildung 5.36a</i>).	

•	Drücken Sie die TEST-Taste.	
+	Prüfung mit I∆N, 0° (Schritt 1).	(P)RCD sollte auslösen
+	(P)RCD reaktivieren.	
•	Prüfung mit I∆N, 180° (Schritt 2).	(P)RCD sollte auslösen
+	(P)RCD reaktivieren.	
•	Prüfung mit 5×I∆N, 0° (Schritt 3).	(P)RCD sollte auslösen
+	(P)RCD reaktivieren.	
•	Prüfung mit 5×I∆N, 180° (Schritt 4).	(P)RCD sollte auslösen
*	(P)RCD reaktivieren.	
•	Prüfung mit ½×I∆N, 0° (Schritt 5).	(P)RCD sollte nicht
		auslösen
		(P)RCD sollte nicht
•	Prüfung mit ½×I∆N, 180° (Schritt 6).	auslösen
		Ende der Prüfung.

Angezeigte Ergebnisse:

Hauptergebnisse.... Auslösezeiten bei verschiedenen Strömen / Startpolaritäten U...... Spannung U_{L-PE}

Hinweise:

- Vor der Messung alle angezeigten Warnungen berücksichtigen! Das Symbol bedeutet, dass die Polarität des Stromanschlusskabels nicht geändert werden darf.
- Die Netzspannung wird auf das zu pr
 üfende (P)RCD angelegt. Das zu pr
 üfende Ger
 ät oder die Messleitung w
 ährend der Pr
 üfung nicht ber
 ühren!

5.2.11 Leistungsprüfung

In dieser Prüfung wird der Stromverbrauch des DUTs gemessen. Die Scheinleistung ist eine sinnvolle Anzeige für den ordnungsgemäßen Betrieb des DUT.



Abbildung 5.38: Menü für die Leistungsprüfung

Prüfparameter für die Leistungsprüfung

AUSGANG	Prüfspannung [NETZspannung]
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s,180 s,s (kontinuierliche
	Messung)]

Prüfkreise für die Leistungsprüfung



Abbildung 5.39: Leistungsprüfung

Verfahren für die Leistungsprüfung

- Die Funktion LEISTUNG auswählen.
- Testparameter festlegen.
- Das zu pr
 üfende Ger
 ät an das Instrument anschlie
 ßen und einschalten (siehe Abbildung 5.39).
- Das Instrument an die Netzspannung anschließen.
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.



Abbildung 5.40: Beispiel für das Ergebnis einer Scheinleistungsmessung

Angezeigte Ergebnisse:

P: Scheinleistung

I:..... Gesamtstrom in getesteter Anlage

Hinweise:

- Für diese Prüfung muss das Instrument an das Stromnetz angeschlossen sein.
- Vor der Messung alle angezeigten Warnungen berücksichtigen!
- Wenn Strom von mehr als 10 Å durch das DUT und den DeltaGT fließen, wird die Prüfung aus Sicherheitsgründen automatisch nach 2 Minuten gestoppt.

5.2.12 Spannungs-Effektivwert

In dieser Funktion wird die Spannung über den Stromanschluss kontinuierlich gemessen.

Prüfkreis für die Spannungsmessung



Abbildung 5.41: Spannungsmessung über das IEC-Kabel

TRMS-Spannungsmessverfahren

- Die Funktion TRMS-SPANNUNG auswählen.
- Das IEC-Kabel an den Stromanschluss des Instruments und an die externe Netzsteckdose anschließen, wie in *Abbildung 5.41* gezeigt.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.

VOLTA	GE TRM	S	
Uln : UlPe: UnPe:	2270 2270 ØV	f:	50.0Hz
			B

Abbildung 5.42: Ergebnis der TRMS-Spannungsprüfung

Angezeigte Ergebnisse: Hauptergebnis Spannung f...... Frequenz

Warnung:

Nur für Spannungsbereiche von 80 V bis 300 V!

5.2.13 Zangenstrom-Messung

Diese Funktion aktiviert die Messung von AC-Strömen in einem breiten Bereich von 0,1 mA bis zu 16 A mit Stromzangen. Typische Anwendungen sind:

- Messung von PE-Leckströmen durch PE-Leiter in dauerhaft installierten zu prüfenden Geräten,
- Messung von Lastströmen in dauerhaft installierten Anlagen,

- Messung von Differential-Leckströmen in dauerhaft installierten Anlagen.



Abbildung 5.43: Zangenstrommenü

Prüfparameter für die Messung des Zangenstroms

GRENZE	Maximalstrom [0,50 mA, 0,75 mA, 1,00 mA, 1,50 mA, 2,00 mA, 2,25 mA, 2,50 mA, 3,50 mA, 4,00 mA, 4,50 mA, 5,00 mA, 5,50 mA, 6,00 mA, 7,00 mA, 8,00 mA, 9,00 mA, 10,0 mA, 15,0 mA, mA]
ZEIT	Messzeit [2 s, 3 s, 5 s, 10 s, 30 s, 60 s, 120 s, keine]

Prüfkreis für die Zangenstrommessung



Abbildung 5.44: Messung des Zangenstroms

Zangenstrom-Messverfahren

- Die Funktion STROM auswählen.
- Testparameter festlegen.
- Die Stromzange an das Instrument anschließen (siehe Abbildung 5.44).
- Leitung(en) umschließen, die mit einer Stromzange gemessen werden muss/müssen.
- Für die Messung die TEST-Taste drücken. Zum Beenden der kontinuierlichen Messung erneut die TEST-Taste drücken.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.



Abbildung 5.45: Beispiel für das Ergebnis einer Zangenstrommessung

Angezeigte Ergebnisse: Hauptergebnis Zangenstrom

Hinweise:

- Bei der Messung von Leckströmen können die benachbarten Magnetfelder und die kapazitive Kopplung (insbesondere von L- und N-Leitern) die Ergebnisse stören. Es wird empfohlen, die Klemme so nah wie möglich an der geerdeten Oberfläche und entfernt von Drähten und sonstigen unter Spannung stehenden oder stromführenden Objekten zu platzieren.
- METREL bietet hochwertige Stromzangen für diese Anwendung an.

5.2.14 Funktionsprüfung

Die Funktionsprüfung ist die einfachste Möglichkeit, die ordnungsgemäße Funktionsweise des Gerätes festzustellen.

Hinweis:

Testumfang

Prüfen Sie die folgenden Elemente während sich die Maschine in Betrieb befindet:

- RCDs und andere Trennvorrichtungen.
- Das Ausmaß der Erhitzung des Gerätes im Betrieb.
- Drehende Teile, Lüfter, etc.
- Stromverbrauch
- Leuchten und Anzeigen
- Usw.

Insbesondere die für die Sicherheit relevanten Punkte müssen geprüft werden

Verfahren zur Funktionsprüfung

- Die Funktion FUNKTIONSPRÜFUNG auswählen.
- Das zu testende Gerät mit dem Prüfanschluss des Instruments verbinden und das Instrument mit Energie versorgen.
- Die Unterfunktion EINSCHALTEN auswählen und ausführen. Das Gerät einschalten und prüfen, ob es ordnungsgemäß arbeitet.
- Das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional) speichern.



Abbildung 5.46: Menü für die Funktionsprüfung

6 Autotest-Sequenzen

Der Autotest ist die schnellste und einfachste Art, um Geräte zu prüfen. Während des Autotests werden vorprogrammierte Messungen automatisch sequentiell ausgeführt. Die vollständigen Autotest-Ergebnisse können zusammen mit ihren zugehörigen Geräte-IDs, Geräte-NAMEN, Zeitpunkt der nächsten Prüfung und Standort, gespeichert werden.

6.1 Setup-Menü für den VDE-Organizer

VDE-Organizer im Hauptmenü auswählen.

Im ersten Schritt müssen der Gerätetyp, die Schutzmaßnahmen und der zusätzliche Schutz eingestellt werden.

Die Gerätetypen sind:

- Allgemein;
- Geräte mit Heizelementen.
- IEC-Leitungen, Mehrfachsteckdosen ohne elektronische Teile;

Schutzmaßnahmen sind:

- Frei zugängliche stromführende Teile sind mit Schutzleitern verbunden (Klasse-I-Prinzip);
- Frei zugängliche stromführende Teile sind durch eine Isolation (Klasse-II-Prinzip) oder SELV/PELV-Maßnahmen geschützt;
- Eine Kombination von Maßnahmen der Klasse I und Klasse II / SELV / PELV;
- Es sind keine frei zugängliche stromführende Teile vorhanden;
- Das Gerät ist ein Gerät der Klasse III.

Zusätzliche Schutzmaßnahmen:

- Zusätzliche Schutzmaßnahmen durch (tragbare) RCDs;
- Keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen.

VDE ORGANIZER	16:56
Appliance	
General	

VDE ORGANIZER 16:56
Protective measures
connection with PE conductor Class
I PrinciPle

VDE ORGANIZER	12:11
Other Protecti	ve
measures RCD	

Abbildung 6.1: Geräteart und Schutzmaßnahmen auswählen

Tasten:

×14	Wählt hervorg	die jehobe	Organizer-Option en.	aus.	Die	ausgewählte	Option	wird
ESC	Bricht die VDE-Sequenz ab und kehrt zum Hauptmenü zurück.							
TEST	Auswahl bestätigen und weiter zum nächsten Schritt.							

Nachdem der Gerätetyp und die Schutzmaßnahmen eingestellt wurde, kann die entsprechende Prüfsequenz gestartet werden.

6.1.1 Eine Prüfsequenz mit dem VDE-Organizer durchführen

Allgemeine Bedeutung der Tasten während einer Autotest-Sequenz des VDE-Organizers:

× / ×	Die Organizer-Funktion oder den Wert des ausgewählten (markierten
	Elements) einstellen.
ESC	Bricht die VDE-Sequenz ab und kehrt zum Hauptmenü zurück.
TEST	Die ausgewählte Prüfung starten oder zum nächsten Schritt fortfahren.

Wenn die Testsequenz beendet wurde, springt das Instrument automatisch zum Menü "Ergebnis Autotest". Weitere Informationen entnehmen Sie dem Kapitel 7 Arbeit mit Autotest-Ergebnissen.

Hinweis:

 Sobald f
ür eine Inspektion nicht bestanden ausgew
ählt oder eine Pr
üfung nicht bestanden wird, wird die Pr
üfsequenz abgebrochen und das Instrument springt automatisch zum *Ergebnis*-Men
ü.

6.1.1.1 Sichtprüfung

Die Messung wird im Kapitel 5.2.1 Sichtprüfung beschrieben.



Abbildung 6.2: VDE-Organizer – Sichtprüfungs-Menü

Optionen im Sichtprüfungsmenü:

BESTANDEN / NICHT BESTANDEN manuell einzustellen.

6.1.1.2 Messung des Erddurchgangswiderstandes

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Einstellung des VDE-Organizers anwendbar ist.

Die Messung wird im Kapitel 5.2.2 Erddurchgangswiderstand beschrieben.



Abbildung 6.3: VDE-Organizer – Startbildschirm für den Erddurchgangswiderstand

Optionen im Startbildschirm für den Erddurchgangswiderstand:

▲ / ✓ e des Stromkabels

Hinweis:

• Der Grenzwert für den Erddurchgangswiderstand wird anhand der Kabellänge automatisch festgelegt.



Abbildung 6.4: VDE-Organizer – Ergebnisbildschirm für den Erddurchgangswiderstand

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Erddurchgangswiderstand:

WEITER Geht zum nächsten Schritt.

WIEDERHOLEN Wiederholt die Prüfung (bei mehreren geerdeten Punkten) Das höchste Ergebnis wird gespeichert.

6.1.1.3 Messung des Isolationswiderstands

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Einstellung des VDE-Organizers anwendbar ist.

Die Messung wird im Kapitel 5.2.3 Isolationswiderstand beschrieben.

INSULATION	08 : 04[*
TEST VOL	TAGE
500\	/
Out: <u>59990</u> Lim: 1ΜΩ Tim: 5s	* A

Abbildung 6.5: VDE-Organizer – Startbildschirm für den Isolationswiderstand

Optionen im Startbildschirm für den Isolationswiderstand:

NEIN	Auswählen, wenn eine Isolationsprüfung nicht anwendbar
	ist:
JA	Auswählen, wenn eine Isolationsprüfung anwendbar ist:
500 V	Standard Prüfspannung
250 V	Muss eingestellt werden, wenn Überspannungsschutzeinrichtungen oder SELV / PELV Schutzmaßnahmen installiert sind.
	$\mathbf{R}:1.22_{M\Omega} \checkmark$

Abbildung 6.6: VDE-Organizer – Ergebnisbildschirm für den Isolationswiderstand

NEXT

Im Ergebnisbildschirm für den Isolationswiderstand gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.1.1.4 Auswahl des Leckstromprüfverfahrens

Die Leckstromprüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Einstellung des VDE-Organizers anwendbar ist.

Stehen verschiedene Prüfverfahren zur Auswahl, muss zunächst das anwendbare Leckstromprüfverfahren festgelegt werden.

Die Optionen sind Differential-Leckstrom und Ersatz-Leckstrom

VDE ORGANIZER 06:00	VDE ORGANIZER 06:00
Leaka9e current test	Leakage current test
method:	method:
Substitute leaka9e	Differental leakage

Abbildung 6.7: Auswahlbildschirm für das Leckstromprüfverfahren

6.1.1.5 Ersatzleck-Messung

Die Messung wird im Kapitel 5.2.5 Ersatzleckstrom beschrieben.



Abbildung 6.8: VDE-Organizer – Startbildschirm für den Ersatzleckstrom

Optionen bei Auswahl von Geräten mit Heizelement:

16		
	$\land \land \land$	Leistung des Heizelements einstellen

Hinweis:

 Der Grenzwert f
ür den Leckstrom wird anhand der eingestellten Leistung automatisch festgelegt.

Wenn ein anderer Gerätetyp eingestellt wurde, gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.



Abbildung 6.9: VDE-Organizer – Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom

Im Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.1.1.6 Messung des Differential-Leckstroms

Die Messung wird im Kapitel 5.2.8 Differential-Leckstrom beschrieben.



Abbildung 6.10: VDE-Organizer – Startbildschirm für den Differential-Leckstrom

Optionen bei Auswahl von Geräten mit Heizelement:

V/A	Leistung des Heizelements einstellen

Hinweis:

 Der Grenzwert f
ür den Leckstrom wird anhand der eingestellten Leistung automatisch festgelegt.

Wenn ein anderer Gerätetyp eingestellt wurde, gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.



Abbildung 6.11: VDE-Organizer – Ergebnisbildschirm für den Differential-Leckstrom

Im Ergebnisbildschirm für den Differential-Leckstrom gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.1.1.7 Messung des Isolationswiderstandes - P

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Einstellung des VDE-Organizers anwendbar ist.

Die Messung wird im Kapitel 5.2.4 Isolationswiderstand - P beschrieben.



Abbildung 6.12: VDE-Organizer – Startbildschirm für den Isolationswiderstand - P

Optionen im Startbildschirn	n für den Isolatio	onswiderstand - P:		
NEIN	Auswähler	n, wenn eine Isolati	onsprüfung nicht ar	nwendbar
		ist:		
JA	Auswähler	n, wenn eine Isolatio	onsprüfung anwendl	oar ist:
500 V	Standard Prüfspannung			
250 V	Muss eingestellt werden, wen Überspannungsschutzeinrichtungen oder SELV / PELV			wenn / PELV
	Schutzma	isnanmen installiert	SINU.	



Abbildung 6.13: VDE-Organizer – Ergebnisbildschirm für den Isolationswiderstand - P

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Isolationswiderstand - P: WEITER Fährt mit der nächsten Messung fort

WIEDERHOLEN Wiederholt die Prüfung (zur Anwendung bei mehreren zugänglichen isolierten / SELV / PELV Punkten) Das niedrigste Ergebnis wird gespeichert.

6.1.1.8 Auswahl des Berührungs-Leckstromprüfverfahrens

Die Berührungs-Leckstromprüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Einstellung des VDE-Organizers anwendbar ist. Stehen verschiedene Prüfverfahren zur Auswahl, muss zunächst das anwendbare Berührungs-Leckstromprüfverfahren festgelegt werden.

Die Optionen sind Berührungs-Leckstrom und Ersatz-Leckstrom-P

VDE ORGANIZER 04:00	VDE ORGANIZER 04:00
Leaka9e current test method:	Leaka9e current test method:
Touch leakage	Substitute leak. P

Abbildung 6.14: Auswahlbildschirm für das Berührungs-Leckstromprüfverfahren

6.1.1.9 Messung des Ersatzleckstroms - P

Die Messung wird im Kapitel 5.2.6 Ersatzleckstrom-P beschrieben.



Abbildung 6.15: VDE-Organizer – Startbildschirm für den Ersatzleckstrom - P

Im Startbildschirm für Ersatzleckstrom - P gibt es keine speziellen Optionen.



Abbildung 6.16: VDE-Organizer – Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom - P

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom - P: **WEITER** Fährt mit der nächsten Messung fort

WIEDERHOLEN Wiederholt die Prüfung (zur Anwendung bei mehreren zugänglichen isolierten / SELV / PELV Punkten) Das höchste Ergebnis wird gespeichert.

6.1.1.10 Messung des Berührungs-Leckstroms

Die Messung wird im Kapitel 5.2.9 Berührungs-Leckstrom beschrieben.



Abbildung 6.17: VDE-Organizer – Startbildschirm für den Berührungs-Leckstrom

Im Startbildschirm für den Berührungs-Leckstrom gibt es keine speziellen Optionen.



Abbildung 6.18: VDE-Organizer – Ergebnisbildschirm für den Berührungs-Leckstrom

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Berührungs-Leckstrom: **WEITER** Fährt mit der nächsten Messung fort

WIEDERHOLEN Wiederholt die Prüfung (zur Anwendung bei mehreren zugänglichen isolierten / SELV / PELV Punkten) Das höchste Ergebnis wird gespeichert.

6.1.1.11 RCD-Prüfung

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Einstellung des VDE-Organizers anwendbar ist.

Die Messung wird in Kapitel 5.2.10 (P)RCD-Prüfung beschrieben.

Optionen im Startbildschirm des VDE-Organizers:

NEIN Auswählen, wenn eine RCD-Prüfung nicht anwendbar ist:

RCD Auswählen, wenn eine RCD-Prüfung anwendbar ist:

RCD	17:57
RCD/I∆n	
Juta RCD 30m A	
l⊿n:30mA	
1ul∶×1 1od:0°,180°	RCD

Abbildung 6.19: VDE-Organizer – RCD-Startbildschirm

Optionen im RCD-Startbildschirm: ▲ / ∀ Einstellen des RCD-Nominalwerts

Hinweis:

▶ Der Testmodus wird automatisch auf Einzelprüfung, 1xI_{ΔN}, beide Polaritäten eingestellt.



Abbildung 6.20: VDE-Organizer – RCD-Ergebnisbildschirm

Im RCD-Ergebnisbildschirm gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.1.1.12 Funktionsprüfung





Abbildung 6.21: VDE-Organizer – Ergebnisbildschirm für den Funktionstest

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Funktionstest: BESTANDEN / manuell einzustellen. NICHT BESTANDEN

Optionen bei Auswahl von Allgemein oder Gerät mit Heizelement:

LEISTUNG Start der Leistungsprüfung Die Messung wird in Kapitel *5.2.11 Leistungsprüfung* beschrieben.

Optionen bei Auswahl von IEC-Leitungen, Mehrfachsteckdosen ohne elektronische

Teile: POLARITÄT

Startet die Polaritätsprüfung. Die Messung wird im Kapitel 5.2.7 *Polaritätsprüfung* beschrieben.

Hinweis:

 Nach Abschluss der Leistungs- oder Polaritätsprüfung drücken Sie die ESC-Taste, um zurück zum Ergebnisbildschirm der Funktionsprüfung zu gelangen.

6.2 Benutzerdefinierte Autotests

Im Menü für Benutzerdefinierte Autotests können über PC SW PATLink PRO benutzerdefinierte Autotestverfahren durchgeführt werden. Bis zu 50 benutzerdefinierte Autotest-Sequenzen können in diesem Autotest-Modus vorprogrammiert werden.

Die normalerweise verwendeten vorprogrammierten Autotest-Sequenzen werden standardmäßig der Liste hinzugefügt.

Die benutzerdefinierten Sequenzen können auch von der PC Software PATLink PRO hochgeladen werden.

Siehe Kapitel 8 Kommunikation für weitere Informationen.

Neue benutzerdefinierte Sequenzen können aus vom VDE-Organizer heruntergeladen werden.

Für weitere Informationen siehe Kapitel 7 Arbeit mit Autotestergebnissen

Die im Vorfeld programmierten Sequenzen können wieder auf den Standard zurückgesetzt werden, indem *Originaleinstellungen* im *Setup-Menü* ausgewählt wird.

Benutzerdefinierte Autotest-Funktion im Hauptmenü auswählen.

CUSTOM AUTOTEST15:20
Kl_1_Iso
Kl_1_Iso_BLT
K1_1_Ia
K1_1_Ia_BLT
⊾K1_2_Iso

Abbildung 6.22: Benutzerdefiniertes Autotest-Menü

Tasten:

AIV	Wählt den benutzerdefinierten Autotest aus.		
START	Startet den ausgewählten benutzerdefinierten Autotest. Siehe Kapitel 6.5 Durchführen von Autotestsequenzen (Code, Einfach und Benutzerdefiniert).		
ESC	Kehrt zum Hauptmenü zurück.		

Hinweis:

Wenn mehr als 50 Autotests gespeichert werden, wird die Meldung »
 Speicherplatz f
ür benutzerdefinierte Autotests voll
« angezeigt.

6.3 Einfache Prüfungen

Bei einfachen Prüfungen handelt es sich um häufig verwendete vorprogrammierte Testsequenzen mit der Möglichkeit einer beschleunigten Prüfung. Der **Schnelle** *Prüfmodus* kann in der Option **Setup für die Prüfgeschwindigkeit** im **Setup-Menü** aktiviert werden. Siehe Kapitel *4.8.6 Setup für die Prüfgeschwindigkeit* für weitere Informationen.

Die Funktion Einfache Prüfung im Hauptmenü auswählen.

SIMPLE	TEST	06:00
CLASS	I	
CLASS CLASS	III	

Abbildung 6.23: Menü für einfache Prüfungen

Tasten:
rasien.

A/V	Wählt die Prüfsequenz aus der Liste
START	Startet die ausgewählte Prüfung. Siehe Kapitel 6.5 Durchführen von Autotestsequenzen (Code, Einfach und Benutzerdefiniert).
ESC	Kehrt zum Hauptmenü zurück.

Hinweis:

• Testfunktionen und Grenzen der einfachen Prüfung sind in Anhang C aufgelistet.

6.4 Code-Autotest

Das Menü Code-Autotest unterstützt die Arbeit mit vordefinierten Prüfcodes, Barcodes und RFID-Tags.

Das Instrument unterstützt die folgenden Funktionen:

- manuelle Auswahl vordefinierter Autotest-Verknüpfungscodes;
- Lesen vordefinierter Autotest-Verknüpfungscodes von Barcode-Etiketten;
- Lesen vordefinierter Autotest-Verknüpfungscodes von RFID-Etiketten;
- Lesen von Geräte-ID-Nummern von Barcode-Etiketten;
- Lesen von Geräte-ID, Name, Datum der erneuten Pr
 üfung und Standort von den RFID-Etiketten;
- Lesen von vordefinierten Autotest-Shortcut-Codes und Geräte-ID-Nummern von Barcode-Etiketten (doppeltes Barcode-Format);
- Programmieren leerer RFID-Tags;
- Lesen und Ausführen vordefinierter Autotest-Shortcut-Barcodes und QR-Codes über Bluetooth-Kommunikation mit einer Android-Anwendung auf mobilen Geräten;
- Auslesen von Geräte-ID, Name, Datum der erneuten Pr
 üfung und Standort aus den QR-Codes.

Siehe Anhang A Barcode und QR-Codeformate für weitere Informationen hinsichtlich Barcode- und QR-Code-Etiketten.

Lesen eines Autotest-Sequenzcodes (mit einem Barcode-Scanner, einem RFID Lese-/Schreibgerät oder manuell)

Schließen Sie zunächst den Barcode-Scanner bzw. das RFID-Lese-/Schreibgerät an den RS232 / PS2-Anschluss des Messinstruments an.



Abbildung 6.24: Anschluss des Barcode-Scanners und des RFID-Lesegeräts

Stellen Sie die RS232-Kommunikationsschnittstelle über die Funktion **Kommunikation** im **Setup-Menü** ein. Code-Autotest im Hauptmenü auswählen. Der zuletzt empfangene oder festgelegte Name der Autotest-Sequenz sowie dessen Code wird angezeigt. Eine neue Autotest-Sequenz (die über den Barcode-Scanner oder das RFID-Lese-/Schreibgerät empfangen wird) wird vom Instrument akzeptiert (für verfügbare Autotest-Sequenzen und die entsprechenden Codes siehe *Anhang*) Der erfolgreiche Empfang des Barcodes oder RFID-Tags wird durch zwei kurze Pieptöne bestätigt.



Abbildung 6.25: Code-Autotest-Menü

Die Autotest-Sequenz und der entsprechende Code kann manuell eingestellt werden.

Tasten:

A/V	Manuelle Auswahl der Autotest-Sequenz durch Einstellen des Codes.
TEST	Die ausgewählte Autotest-Sequenz starten. Siehe Kapitel 6.5 Durchführen von Autotestsequenzen (Code, Einfach und Benutzerdefiniert).
ESC	Kehrt zum Hauptmenü zurück.

Auslesen der Geräte-ID mit dem Barcode-Scanner oder dem RFID-Lese-/Schreibgerät

Wenn das Gerät sich im Menü ERGEBNISSE SPEICHERN befindet, kann die Speicherplatz-ID mit dem Barcode-Lesegerät von einem Barcode-Etikett gescannt oder mit dem RFID-Lesegerät von einem RFID-Tag abgelesen werden. Der erfolgreiche Empfang des Barcodes oder RFID-Tags wird durch zwei kurze Pieptöne bestätigt.

Auslesen und ausführen eines Autotest-Sequenzcodes (Android-Applikation auf mobilen Endgeräten)

Koppeln Sie das Instrument mit dem mobilen Endgerät (Smartphones, Tablets). Mit der PATLink Applikation für Android können QR- oder Barcodes für Autotestsequenzen gescannt und Prüfungen per Fernsteuerung durchgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie in Kapitel *8.3 Bluetooth-Kommunikation* und in der Bedienungsanleitung der PATLink Android-Applikation.

6.5 Durchführen von Autotestsequenzen (Code, Einfach und Benutzerdefiniert)

Allgemeine Bedeutung der Tasten während einer Code, Einfachen und einer benutzerdefinierten Autotest-Sequenz:

TAB, A/V	Option einstellen. Grenzwert in ausgewähltem (hervorgehobenem) Element festlegen.
ESC	Bricht die Autotest-Sequenz ab und geht ohne Änderungen zurück zum Autotest-Menu (Code, Einfach, Benutzerdefiniert).
TEST	Die ausgewählte Prüfung starten oder zum nächsten Schritt fortfahren.

Hinweise:

- Sobald f
 ür eine Inspektion nicht bestanden ausgew
 ählt oder eine Pr
 üfung nicht bestanden wird, wird die Pr
 üfsequenz abgebrochen und das Instrument springt automatisch zum *Ergebnis*-Men
 ü.
- Wenn ein Pr
 üfparameter (Grenzwert, Dauer, Ausgangsspannung) ge
 ändert wird, gilt die Einstellung nur f
 ür die jeweilige Pr
 üfung.
- Codes der Pr
 üfsequenzen mit implementierten Ersatzpr
 üfungen sind mit einem (*) markiert.

6.5.1 Sichtprüfung

Die Messung wird im Kapitel 5.2.1 Sichtprüfung beschrieben.



Abbildung 6.26: Sichtprüfungsmenü

Optionen bei Sichtprüfungen:

BESTANDEN manuell einzustellen.

/ NICHT BESTANDEN

6.5.2 Messung des Erddurchgangswiderstandes

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Startbildschirm des Erddurchgangswiderstandes wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Startbildschirm für den Erddurchgangswiderstand werden in Kapitel *5.2.2. Erddurchgangswiderstand* beschrieben.



Abbildung 6.27: Startbildschirm für den Erddurchgangswiderstand

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für den Erddurchgangswiderstand angezeigt.



Abbildung 6.28: Ergebnisbildschirm für den Erddurchgangswiderstand

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Erddurchgangswiderstand:

WEITER Geht zum nächsten Schritt.

WIEDERHOLEN Wiederholt die Prüfung (Verwendung im Falle von mehreren geerdeten Punkten) Das höchste Ergebnis wird gespeichert.

6.5.3 Messung des Isolationswiderstands

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Isolations-Startbildschirm wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Isolations-Startbildschirm werden in Kapitel *5.2.3. Isolationswiderstand* beschrieben.



Abbildung 6.29: Startbildschirm für den Isolationswiderstand

Nach Abschluss der Messung wird der Isolations-Ergebnisbildschirm angezeigt.



Abbildung 6.30: Isolations-Ergebnisbildschirm

Im Ergebnisbildschirm für den Isolationswiderstand gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.5.4 Ersatzleck-Messung

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Ersatzleckstrom-Startbildschirm wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Startbildschirm für den Ersatz-Leckstrom werden in Kapitel 5.2.5. Ersatz-Leckstrom beschrieben.

SUB. LEAKAGE	07 : 45()
l:mA	
Out: <u>30.0V</u> Lim: 0.50m Tim: 30s	÷*
11M: 305	0.0

Abbildung 6.31: Startbildschirm für den Ersatzleckstrom

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom angezeigt.



Abbildung 6.32: Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom

Im Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.5.5 Messung des Differential-Leckstroms

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Startbildschirm für den Differential-Leckstrom wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Startbildschirm für den Differential-Leckstrom werden in Kapitel *5.2.8. Ersatz-Leckstrom* beschrieben.

DIFF LEAKAGE	06:00 0
l:mA	
P:kVA	
Lim:3.50mA Tim: 5s	* A

Abbildung 6.33: Startbildschirm für den Differential-Leckstrom

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für den Differential-Leckstrom angezeigt.



Abbildung 6.34: Ergebnisbildschirm für den Differential-Leckstrom

Im Ergebnisbildschirm für den Differential-Leckstrom gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.5.6 Messung des Isolationswiderstandes - P

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Startbildschirm für den Isolationswiderstand - P wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Startbildschirm für den Isolationswiderstand - P werden in Kapitel *5.2.4. Isolationswiderstand*-P beschrieben.

14:48
হাম্যান

Abbildung 6.35: Startbildschirm für den Isolationswiderstand - P

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für den Isolationswiderstand - P angezeigt.



Abbildung 6.36: Ergebnisbildschirm für den Isolationswiderstand - P

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Isolationswiderstand - P: **WEITER** Fährt mit der nächsten Messung fort

WIEDERHOLEN Wiederholt die Prüfung (zur Anwendung bei mehreren zugänglichen isolierten / SELV / PELV Punkten) Das niedrigste Ergebnis wird gespeichert.

6.5.7 Messung des Ersatzleckstroms - P

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Ersatzleckstrom- P -Startbildschirm wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Startbildschirm für den Ersatzleckstrom-P werden in Kapitel *5.2.6. Ersatz-Leckstrom*-P beschrieben.



Abbildung 6.37: Startbildschirm für den Ersatzleckstrom - P

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom - P angezeigt.



Abbildung 6.38: Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom - P

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Ersatzleckstrom - P: **WEITER** Fährt mit der nächsten Messung fort

WIEDERHOLEN Wiederholt die Prüfung (zur Anwendung bei mehreren zugänglichen isolierten / SELV / PELV Punkten) Das höchste Ergebnis wird gespeichert.

6.5.8 Messung des Berührungs-Leckstroms

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Berührungsleckstrom-Startbildschirm wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Startbildschirm für den Berührungs-Leckstrom werden in Kapitel *5.2.9. Berührungs-Leckstrom* beschrieben.



Abbildung 6.39: Startbildschirm für den Berührungsleckstrom

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für den Berührungsleckstrom angezeigt.



Abbildung 6.40: Ergebnisbildschirm für den Berührungsleckstrom

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Berührungs-Leckstrom:

WEITER Fährt mit der nächsten Messung fort

WIEDERHOLEN Wiederholt die Prüfung (zur Anwendung bei mehreren zugänglichen isolierten / SELV / PELV Punkten) Das höchste Ergebnis wird gespeichert.

6.5.9 (P)RCD-Prüfung

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Startbildschirm für die (P)RCD-Prüfung wird als erstes angezeigt. Die Messung und die Optionen bei der (P)RCD-Prüfung werden in Kapitel *5.2.10 RCD-Prüfung* beschrieben.

RCD 12:19	RCD 12:190	RCD 12:07	RCD 12:200
t:m s	t:m s	×1:msms ×5:msms	×1:msms ×5:msms
Out:RCD	Out: PRED	×½:msms	×½:msms
Ion:30m8 U:2140	I∧n:30mB	Out:RCD U:239U	Out:PRCD
Mul:x1	Mul:x1	Ion:30mA	a Ian:30mA
Mod:0*	Mod:0*	Mod: AUTO	Mod: AUTO RCD

(P)RCD Einzelprüfungsmenü

Abbildung 6.41: (P)RCD Startbildschirm

(P)RCD-Autotestmenü

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für die (P)RCD-Prüfung angezeigt.

RCD	20:03	RCD	19:520
×1:39.5ms	28.9ms	×1:29.2ms	21.0ms
×5:15.3ms	<u>,9.9</u> ms	×5:10.1ms	1 <u>5.4</u> ms
×%:>300m≤	>300ms ,	×%:>300ms	>300ms ,
Out:RCD	U:241V 🂙	Out:PRCD	4
I⊿n: <u>30mA</u>	ara 🗖	I∠n 30m A	ara 🗖
Mod:AUTO		Mod:AUTO	

Abbildung 6.42: Bespiele für die Ergebnisbildschirme von benutzerdefinierten / Code Autotests – (P)RCD-Prüfungen

Im (P)RCD-Ergebnisbildschirm gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.5.10 Polaritätsprüfung

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Startbildschirm für die Polaritätsprüfung wird als erstes angezeigt.
Messungen und Optionen im Startbildschirm für den Polaritätsprüfung werden in Kapitel *5.2.7. Polaritätsprüfung* beschrieben.



Abbildung 6.43: Startbildschirm der Polaritätsprüfung

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für die Polaritätsprüfung angezeigt.



Abbildung 6.44: Ergebnisbildschirm der Polaritätsprüfung

Im Startbildschirm für die Polaritätsprüfung gibt es keine speziellen Optionen.

6.5.11 Leistungsprüfung

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Startbildschirm für die Leistungsprüfung wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Startbildschirm für die Leistungsprüfung werden in Kapitel *5.2.11. Leistungsprüfung* beschrieben.



Abbildung 6.45: Startbildschirm der Leistungsprüfung

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm der Leistungsmessung angezeigt.



Abbildung 6.46: Ergebnisbildschirm der Leistungsprüfung

Im Ergebnisbildschirm der Leistungsprüfung gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.5.12 Zangenstrom-Messung

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Startbildschirm für die Zangenstrom-Messung wird als erstes angezeigt. Messungen und Optionen im Startbildschirm für die Zangenstrom-Messung werden in Kapitel *5.2.13. Zangenstrom-Messung* beschrieben.



Abbildung 6.47: Startbildschirm für die Zangenstrom-Messung

Nach Abschluss der Messung wird der Ergebnisbildschirm für die Zangenstrom-Messung angezeigt.



Abbildung 6.48: Ergebnisbildschirm für die Zangenstrom-Messung

Im Ergebnisbildschirm für die Zangenstrom-Messung gibt es keine speziellen Optionen, die eingestellt werden müssen.

6.5.13 Funktionsprüfung

Diese Prüfung wird angeboten, sofern Sie entsprechend der Autotest-Einstellungen anwendbar ist. Der Startbildschirm für die Funktionsprüfung wird als erstes angezeigt. Für weitere Informationen über die Messung und die Testparameter siehe Kapitel *5.2.14 Funktionsprüfung*



Abbildung 6.49: Ergebnisbildschirm der Funktionsprüfung

Optionen im Ergebnisbildschirm für den Funktionstest:

BESTANDEN / NICHT BESTANDEN
LEISTUNG

manuell einzustellen. Start der Leistungsprüfung

6.6 Umgang mit Autotest-Ergebnissen

Nach dem Abschluss des Code-, einfachen oder benutzerdefinierten Autotests wird der Haupt-Ergebnisbildschirm des Autotests einschließlich einer \checkmark / \times (BESTANDEN / NICHT BESTANDEN) Bewertung angezeigt.

AUTOTEST RESUL	11:31
OVERALL:	\checkmark
VIEW RESULTS	
NEW TEST SAVE RESULTS	

AUTOTEST RESUL11:32[
OVERALL: 🗸	
TNEW TEST SAVE RESULTS	
SAVE AS CUSTOM	

Abbildung 6.50: Haupt-Ergebnisbildschirm des Autotests

Optionen im Haupt-Ergebnisbildschirm:	
ERGEBNISSE ANZEIGEN	Einzelergebnisse anzeigen
NEUE PRÜFUNG	Zurück zum Menü für Code-, einfache oder benutzerdefinierte Autotests.
ERGEBNISSE SPEICHERN	Autotest-Ergebnisse speichern

Siehe Kapitel 7.1 Autotest-Ergebnisse speichern für weitere Informationen über das Speichern von Autotest-Ergebnissen. SPEICHERN ALS BENUTZERDEFINIERT Speichert eine Prüfeinstellung als benutzerdefinierter Autotest. Siehe Kapitel 6.2 Benutzerdefinierte Autotests für weitere Informationen über benutzerdefinierte Autotests. **ESC** Zurück zum Menü für Code-, einfache oder benutzerdefinierte Autotests.

Autotest-Ergebnisse anzeigen

Im Bildschirm *Ergebnisse anzeigen* werden durchgeführte Prüfungen, Ergebnisse und ihr BESTANDEN / NICHT BESTANDEN -Status angezeigt. Außerdem können die ausgewählten Prüfungsergebnisse mit allen Ergebnissen angezeigt werden.

Optionen im Bildschirm Ergebnisse anzeigen:

V/A	I ✓ Auswahl des Ergebnisses einer Messung.	
TEST	ST öffnet das ausgewählte Ergebnis (zur detaillierten Anzeige)	
ESC	Kehrt zum vorherigen Ergebnisbildschirm zurück.	

VIEW RESUL	TS 18:40
VISUAL	1
E.CONT.	0.01Ω 🗸
INS	>200ΜΩ ✓
SUB.L.	0.01mA 🗸
FUNCT.	1

 EPRTH CONT.
 18:43

 R:0.03Ω

 Out:
 200mA

 Lim:
 0.30Ω

 Tim:
 55

Abbildung 6.51: Anzeige der Gesamtergebnisse Abbildung 6.52: Detaillierte Ergebnisanzeige

Den Autotest als benutzerdefinierten Autotest speichern

Im Bildschirm **als benutzerdefiniert speichern** kann der letzte Autotest als BENUTZERDEFINIERTER AUTOTEST gespeichert werden.

Optionen im Bildschirm "als benutzerdefiniert speichern":

∀/ A, TEST	Name des Autotests bearbeiten.
MEM (SAVE)	Name des Autotests speichern.
ESC (DEL)	Löscht die letzte Stelle des Autotest-Namens
ESC (CANCEL)	Kehrt zum vorherigen Menü zurück.

INSERT TE	XT 00:01
AUTOTEST A57 <u>7</u>	NAME:
MEM SAVE	ESC DEL

Abbildung 6.53: Bildschirm "als benutzerdefiniert speichern"

ige der

7 Arbeit mit Autotest-Ergebnissen

7.1 Autotest-Ergebnisse speichern

Nachdem **Ergebnisse speichern** im Menü **Autotestergebnisse** ausgewählt wurde, werden die Autotestergebnisse im internen Speicher des Instruments gespeichert. Die Geräte-ID, Nummer, NAME, Zeitpunkt für die erneute Prüfung und STANDORT können vor dem Speichern zu den Testergebnissen hinzugefügt werden:



Abbildung 7.1: Ergebnismenüs speichern (Geräte-ID)

Tasten:

∀ / A, TEST	Gerätedaten und ID bearbeiten.
MEM (OK)	Geräte-ID speichern.
ESC (DEL)	Löscht die letzte Stelle der Geräte-ID.
ESC (CANCEL)	Kehrt zum vorherigen Menü zurück.

Eine Geräte-ID von maximal 14 alphanumerischen Zeichen kann eingegeben werden. Die Geräte-ID kann auch mit einem Barcode-Scanner, einem RFID-Lese-/Schreibgerät oder über die PATLink Android-Applikation auf mobilen Endgeräten (QR-Codes) ausgelesen werden.

SAVE RESULTS 12:51	SAVE RESULTS 12:51
APPLIANCE NAME:	APPLIANCE NAME:
	Cooker
TABLIST FREE:99.7% MEMISAUE ESCICANCE	TABLIST FREE:99.7% MEMISAUE (ESCIDE)

Abbildung 7.2: Ergebnismenüs speichern (Geräte-NAME)

Tasten:

∀ / A, TEST	Gerätename bearbeiten.
TAB (LISTE)	Zeigt die letzten vierzig eingegebenen Namen mit einer optionalen Filterung.
ESC (DEL)	Löscht die letzte Stelle des Gerätenamens.
ESC (CANCEL)	Kehrt zum vorherigen Menü zurück.
MEM (OK)	Gerätename speichern.

Eine Gerätename von maximal 14 alphanumerischen Zeichen kann eingegeben werden. Mit der TAB-Taste können die letzten 40 Namen aus der Liste ausgewählt werden. Ein Filter kann auf die Liste angewendet werden, sofern eine Eingabe im Feld Gerätename vorgenommen wurde. Der Gerätename kann auch mit einem Barcode-Scanner, einem RFID-Lese-/Schreibgerät oder über die PATLink Android-Applikation auf mobilen Endgeräten (QR-Codes) ausgelesen werden.

APPLIANCE NAME	12:52
Iron	
Lamp	
Cooker	
DVD Player	
Television	

Abbildung 7.3: Listenmenü (Geräte-NAME)

Der Zeitpunkt für eine erneute Prüfung kann eingegeben werden.

SAVE RESU	LTS 12:17
Re-Test P	eriod:
Months :	6
	FREE:100.0%
MEM SAVE	ESC CANCEL

Abbildung 7.4: Ergebnismenüs speichern (Zeitpunkt für die nächste Prüfung)

Tasten:

🏹 / 🏊, TEST	ST Den Zeitraum für die nächste Prüfung in Monaten eingeben.	
ESC (CANCEL)	Kehrt zum vorherigen Menü zurück.	
MEM (SAVE)	Speichert den Zeitraum für die erneute Prüfung und kehrt zum Autotest-Ergebnismenü zurück.	

Der Zeitraum für die erneute Prüfung kann auch mit einem RFID-Lese-/Schreibgerät oder über die PATLink Android-Applikation auf mobilen Endgeräten (QR-Codes) ausgelesen werden.

Hinweise:

- Das Instrument hält die letzten 40 eingegebenen Gerätenamen vor.
- Der Zeitraum f
 ür die erneute Pr
 üfung kann auf 1 bis 60 Monate festgelegt oder deaktiviert (---) werden.

Der STANDORT des Gerätes kann eingegeben werden.

SAVE RESU	LTS	10:19
LOCATION:		
NAL4		
	FR	EE:99.4%
MEM OK	ES(CCLR

Abbildung 7.5: Ergebnismenüs speichern (Ort)

Tasten:

∀/A, TEST	Ort ändern
MEM (OK)	Speichert den Standort und kehrt zum Autotest-Ergebnismenü zurück.
ESC (DEL)	Löscht die letzte Stelle des Standortes.
ESC (CANCEL)	Kehrt zum vorherigen Menü zurück.

Eine Gerätestandort von maximal 14 alphanumerischen Zeichen kann eingegeben werden. Der Gerätestandort kann auch mit einem Barcode-Scanner, einem RFID-Lese/Schreibgerät oder über die PATLink Android-Applikation auf mobilen Endgeräten (QR-Codes) ausgelesen werden.

7.2 Abrufen von Ergebnissen

Gespeicherte Autotest-Ergebnisse können im *Memory*-Menü wieder aufgerufen, ausgedruckt oder gelöscht werden. Sie gelangen vom *Setup-Menu* in das *Memory-Menu*

MEMORY 07:0	3 3[
RECALL RESULTS	
DELETE RESULTS CLEAR ALL MEMORY PRINTER RFID	

Abbildung 7.6: Speichermenü

Um zum Menü zum Aufrufen gespeicherter Ergebnisse zu gelangen, wählen Sie im **Speicher-Menü** den Punkt **Ergebnisse aufrufen.** Es wird eine Liste mit Geräte-IDs und Namen in chronologischer Reihenfolge angezeigt (die zuletzt durchgeführte Messung steht am Ende der Liste).

Im unteren Displayteil werden die folgenden Daten angezeigt:

- Geräte-ID, -Name;
- Der ✓ / ×-Status der ausgewählten Pr
 üfung.



Abbildung 7.7: Ergebnismenü abrufen

Tasten:

A/∀, TEST	/v, TEST Zugang zum Ergebnisanzeige-Menü zur Anzeige der Autotest-	
	Ergebnisse.	
ESC	Kehrt zum Speichermenü zurück.	

Hinweis:

 Die MEM-Taste kann als Shortcut verwendet werden, um zum Ergebnisse aufrufen-Menü zu springen.

Im Bildschirm **Ergebnisse anzeigen** werden durchgeführte Prüfungen, Ergebnisse und ihr BESTANDEN / NICHT BESTANDEN -Status angezeigt. Außerdem können die ausgewählten Prüfungsergebnisse mit allen Ergebnissen angezeigt werden.

VIEW RESUL	TS 18:45
VISUAL	· · · · ·
INS	200MΩ ✓
SUB.L.	0.01mA 🗸
FUNCT.	<

Abbildung 7.8: Anzeige der Gesamtergebnisse



Abbildung 7.9: Detaillierte Ergebnisanzeige

Optionen im Bildschirm Ergebnisse anzeigen:

V \A	Auswahl des Ergebnisses einer Messung.
TEST	öffnet das ausgewählte Ergebnis (zur detaillierten Anzeige)
ESC	Kehrt zum vorherigen Ergebnisbildschirm zurück.

7.3 Löschen der gewählten Autotest-Messergebnisse

Um zum Menü zum Löschen gespeicherter Ergebnisse zu gelangen, wählen Sie im **Speicher-Menü** den Punkt **Ergebnisse löschen.** Es wird eine Liste mit Geräte-IDs und Namen in chronologischer Reihenfolge angezeigt (die zuletzt durchgeführte Messung steht am Ende der Liste).

Im unteren Fenster des Displays werden die folgenden Daten angezeigt:

- Geräte-ID, -Name;
- > Datum und Uhrzeit der gewählten Prüfung;

DELETE RESULTS 12:50
24358,Television
31414,DVD Player
55678,Cooker
↓008346,LamP
31414,DVD_Player
Jan.1,200012:29 🗸

Abbildung 7.10: Ergebnismenü löschen

Tasten:	
$\mathbf{A} \mathbf{A}$	Wählen Sie das Autotest-Ergebnis, das gelöscht werden soll.
TEST	Löscht die gewählten Autotest-Messergebnisse.
ESC	Kehrt zum Setup-Menü zurück.

7.4 Löschen des gesamten Speicherinhalts

Wählen Sie **GESAMTER SPEICHER LÖSCHEN** im **Menü SPEICHER.** Es wird ein Warnhinweis angezeigt.

CLEAR ALL MEMO...13:097 All saved results will be lost

Abbildung 7.11: Menü Löschen des gesamten Speichers

Tasten:

TEST	Löschen des gesamten Speicherinhalts bestätigen
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Speichermenü zurück.

CLEARING MEMORY	
77%	

Abbildung 7.12: Löschen des Speichers läuft

7.5 Drucken von Labels und Schreiben von RFID-Tags mit Autotest-Ergebnissen

In den Menüs *Autotest Ergebnisse* und *Setup/ Speicher* können Labels gedruckt und RFID-Tags geschrieben werden.

7.5.1 Labeldruck / Schreiben in RFID-Tags vom Autotest Ergebnis-Menü

Um ein Label drucken oder um Daten auf einen TAG schreiben zu können, muss ein Autotest zunächst gespeichert werden. Siehe Kapitel *7.1 Autotest-Ergebnisse speichern* für weitere Informationen.

AUTOTEST RESUL]	10:14
OVERALL:	\checkmark
SAVE AS CUSTOM PRINTER	
RFID	

Abbildung 7.13: Autotest-Ergebnisbildschirm

Optionen im Autotest-Ergebnisbildschirm (nach dem Speichern eines Autotests):

ERGEBNISSE ANZEIGEN NEUE PRÜFUNG	Einzelergebnisse anzeigen Zurück zum Menü für Code-, einfache oder benutzerdefinierte Autotests.
SPEICHERN ALS BENUTZERDEFINIERT	Speichert eine Prüfeinstellung als benutzerdefinierter Autotest. Siehe Kapitel 6.2 Benutzerdefinierte Autotests für weitere Informationen über benutzerdefinierte Autotests
DRUCKER	Wechselt zum Druck-Menü für Barcode- oder QR-Code- Labels.
RFID	Wechselt zum Menü für das Schreiben von RFID-Tags
ESC	Zurück zum Menü für Code-, einfache oder benutzerdefinie rte Autotests.

7.5.2 Drucken von Labels / Schreiben in RFID-Tags vom Setup/Memory-Menü

Um ein Label zu drucken oder ein TAG zu schreiben, wählen Sie **Drucker** oder **RFID** im **Speicher**-Menü

És wird eine Liste mit Geräte-IDs und Namen in chronologischer Reihenfolge angezeigt (die zuletzt durchgeführte Messung steht am Ende der Liste).

Im unteren Fenster des Displays werden die folgenden Daten angezeigt:

- Geräte-ID, -Name;
- Datum und Uhrzeit der gewählten Prüfung;
- Der ✓ / ×-Status der ausgewählten Pr
 üfung.

PF	RINT	DATA		12:43[~
	2435:	8,Tele	evisio	on
[3141	4,DVD	playe	en
1	5567	8,Cool	(er	
ŧ١	<u>9083 </u>	46, Lan	npo –	
31	1414:	, DVD _ K	layer	
\mathbf{J}_{i}	an.1.	,2000	12:29	· ·



Abbildung 7.14: Labeldruck / TAG schreiben-Menü

Tasten:

×/×	Wählt das gespeicherte Einzelergebnis.
TEST	Bestätigt die ausgewählten Ergebnisse und wechselt zum Drucker oder RFID -Menü
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum Speichermenü zurück.

Im *Drucker*-Menü können vier Optionen ausgewählt werden: Einfaches Label drucken, Label drucken, Ergebnisse Drucken und QR-Label drucken. Die verfügbaren Optionen sind abhängig vom ausgewählten Drucker.

PRINTER	10:38
PRINT	SIMPLE LABEL
PRINT PRINT	LABEL RESULTS



Abbildung 7.15: Auswahlmöglichkeiten im Drucker-Menü

einfaches Label drucken

ein einfaches Label wird gedruckt

Label drucken

Ein Gerätelabel mit Barcode wird gedruckt.

Ergebnisse drucken

Sämtliche im jeweiligen Verzeichnis gespeicherten Daten werden gedruckt. Dazu zählen Geräte-ID, Gerätename, Prüfdatum und Uhrzeit, Gesamt- und Einzelergebnis der Messung (bestanden oder nicht bestanden), einzelne Messwerte, Grenzwerte und sonstige Einstellungen.

QR-Label drucken

Ein Gerätelabel mit QR-Code wird gedruckt.

Tasten:

V/A	Auswahl der entsprechenden Aktion.
TEST	Bestätigen und Ausführen der gewählten Aktion
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum vorherigen Menü zurück.

Im *RFID*-Menü können RFID-Tags geschrieben werden.

RFID		10	43
WRITE	RFID	TAG	

Abbildung 7.16: RFID-Etikettmenü

RFID-Etikett schreiben

Die Prüfinformation wird auf ein RFID-Lese-/Schreibgerät übertragen. Durch Drücken der R/W-Taste auf dem RFID-Lese-/Schreibgerät wird die Geräte-ID, Name. Prüfdatum, Uhrzeit und Autotest-Code auf das RFID-Etikett geschrieben (weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des RFID-Lese-/Schreibgerätes).

Tasten:

TEST	Bestätigen und Ausführen der gewählten Aktion
ESC	Kehrt ohne Änderungen zum vorherigen Menü zurück.

8 Kommunikation

Drei Kommunikationsschnittstellen zur Kommunikation mit einem PC oder anderen externen Geräten sind vorhanden: USB, RS232 und Bluetooth. Siehe Kapitel *4.8.3 Kommunikation* für weitere Informationen.

8.1 USB-Kommunikation

Wie eine USB-Verbindung hergestellt wird:

- COM-PORT: Im Menü Kommunikation muss USB ausgewählt werden. Verbinden Sie den USB-Anschluss des PC über das USB-Schnittstellenkabel mit dem USB-Anschluss des Geräts.
- Schalten Sie den PC und das Gerät ein.
- Führen Sie das Programm PATLink PRO aus.
- Stellen Sie die Kommunikationsschnittstelle und die Datenübertragungsgeschwindigkeit ein.
- Das Gerät ist bereit, die Daten auf den PC herunter-/hochzuladen.

Hinweise:

- Vor Verwendung der USB-Schnittstelle sollten die USB-Treiber auf dem PC installiert sein. Anleitungen zur USB-Installation finden Sie auf der Installations-CD.
- Aufgrund der hohen Kommunikationsgeschwindigkeit wird die USB-Schnittstelle für die Kommunikation mit dem PC empfohlen.

8.2 RS232-Kommunikation

Wie eine RS232-Verbindung hergestellt wird:

- COM-PORT: Im Kommunikations-Menü muss RS232 ausgewählt werden.
 Verbinden Sie einen COM-Port des PC über das serielle Kommunikationskabel PS/2 - RS232 mit dem PS/2-Anschluss des Geräts.
- Schalten Sie den PC (f
 ühren Sie das Programm PATLink PRO aus) oder das externe Ger
 ät und das Instrument ein.
- Stellen Sie die Kommunikationsschnittstelle und die Datenübertragungsgeschwindigkeit am PC oder dem externen Gerät ein (optional).
- Das Gerät ist bereit, die Daten auf den PC herunter-/hochzuladen.

Wie eine RS232-Verbindung mit einem Zebra TL2824 Plus-Drucker hergestellt wird:

- Verbinden Sie den COM-Port des Zebra TL2824 Plus Druckers mit dem modifizierten MINI GENDER CHANGER und dem PS/2 - RS232 seriellen Kommunikationskabel.
- Schalten Sie den Zebra TL2824 Plus Drucker und das Instrument ein.
- Stellen Sie sicher, dass die folgenden Kommunikationseinstellungen (siehe Kapitel 4.8.3 Kommunikation) vorgenommen wurden:

COM-PORT: RS232

DRUCKER: ZEBRA

Das Instrument und der Drucker sind nun bereit, miteinander zu kommunizieren.

8.3 Bluetooth-Kommunikation

Das interne Bluetooth-Modul ermöglicht eine einfache Kommunikation mit dem PC oder Android-Geräten über Bluetooth.

Wie eine Bluetooth-Verbindung zwischen dem Gerät und dem PC konfiguriert wird:

- Das Gerät einschalten.
- Konfigurieren Sie auf dem PC eine serielle Schnittstelle, um die Kommunikation zwischen Gerät und PC über eine Bluetooth-Verbindung zu ermöglichen. Für das Pairing der Geräte ist üblicherweise kein Code erforderlich.
- Starten Sie das Programm PATlinkPRO.
- Stellen Sie die Kommunikationsschnittstelle und die Datenübertragungsgeschwindigkeit ein.
- Das Gerät ist bereit, mit dem PC zu kommunizieren.

Wie eine Bluetooth-Verbindung zwischen dem Gerät und einem Android-Gerät konfiguriert wird:

Das Gerät einschalten.

 Einige Android-Anwendungen f
ühren das Setup einer Bluetooth-Verbindung automatisch durch. Es wird empfohlen, diese Option zu nutzen, wenn sie vorhanden ist.

Diese Option wird von Metrels Android-Anwendungen unterstützt.

- Falls diese Option von der gewählten Android-Anwendung nicht unterstützt wird, dann konfigurieren Sie eine Bluetooth-Verbindung mithilfe des Bluetooth-Konfigurationstools des Android-Geräts. Für das Pairing der Geräte ist üblicherweise kein Code erforderlich.
- Das Gerät und das Android-Gerät sind nun bereit, miteinander zu kommunizieren.

Hinweise:

- Manchmal fordern der PC oder das Android-Gerät dazu auf, den Code einzugeben. Geben Sie f
 ür eine korrekte Konfiguration der Bluetooth-Verbindung den Code ,NNNN' ein.
- Der Name des korrekt konfigurierten Bluetooth-Geräts muss den Gerätetyp und die Seriennummer enthalten, z. B. *MI 3309 BT-12240429I*. Wenn das Bluetooth-Modul einen anderen Namen erhalten hat, muss die Konfiguration wiederholt werden.
- Bei ernsthaften Schwierigkeiten bei der Kommunikation über Bluetooth kann das Reinitialisieren des internen Bluetooth-Moduls Abhilfe schaffen. Die Initialisierung wird in den Grundeinstellungen durchgeführt. Nach erfolgreicher Initialisierung wird am Ende des Vorgangs die Meldung "SUCHE NACH INTERNEM BLUETOOTH-MODUL ERFOLGREICH!" angezeigt. Siehe Kapitel 4.8.10 Grundeinstellungen.

Wie eine Bluetooth-Verbindung zwischen dem Gerät /einem Android-Gerät / einem Zebra TL2824 Plus-Drucker konfiguriert wird:

- Schalten Sie das Instrument aus und ein.
- Den Drucker einschalten. Der Bluetooth-Dongle A 1436 muss an die COM-Schnittstelle des Druckers angeschlossen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die folgenden Kommunikationseinstellungen (siehe Kapitel 4.8.3 Kommunikation) vorgenommen wurden:

DRUCKER: ZEBRA BT

PRN NAME: ZebraPRN

Der Dongle sollte ordnungsgemäß initialisiert werden (siehe Kapitel 4.8.3 Kommunikation).

- Wenn von einem Android-Gerät gedruckt werden soll, stellen Sie sicher, dass der Zebra Drucker in der Metrel Android Applikation als Bluetooth-Drucker ausgewählt ist. Das Tool zur Konfiguration ist in der Metrel Android Applikation verfügbar.
- Das Instrument und der Drucker sind nun bereit, miteinander zu kommunizieren.

Hinweise:

- Der Name des korrekt konfigurierten Bluetooth-Geräts muss den Gerätetyp und die Seriennummer enthalten, z. B. *MI 3309 BT-12240429D*.
- Der Name des korrekt konfigurierten Bluetooth-Geräts f
 ür den Zebra-Drucker ist ZebraPRN.

9 Wartung

9.1 Regelmäßige Kalibrierung

Es ist wesentlich, dass alle Messgeräte regelmäßig kalibriert werden, damit die in dieser Anleitung aufgeführten technischen Daten gewährleistet werden. Wir empfehlen eine jährliche Kalibrierung. Die Kalibrierung darf nur von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden.

9.2 Austausch von Sicherungen

Das DeltaGT MI 3309 BT Instrument enthält zwei zugängliche Sicherungen:

 F1, F2Sicherungsart: T 16 A / 250 V, 20×5 mm Schaltvermögen 1500 A Standard Eingangssicherungen.

Warnhinweise:

- □ ▲ Trennen Sie vor dem Öffnen der Abdeckung des Batterie-/Sicherungsfachs jegliches Messzubehör und die Stromversorgung ab und schalten Sie das Gerät aus. Im Inneren herrscht eine gefährliche Spannung vor!
- Ersetzen Sie die durchgebrannte Sicherung nur durch den ursprünglichen Typ, anderenfalls kann das Gerät beschädigt und/oder die Sicherheit des Bedieners beeinträchtigt werden!

Die Lage der Sicherungen F1 und F2 können Sie der **Abbildung 2.2** im Kapitel 2.2 Anschlusstafel entnehmen

9.3 Kundendienst

Für weitere Informationen zu Reparaturen innerhalb und außerhalb der Garantie wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Unbefugten Personen ist es nicht gestattet, das DeltaGT-Instrument zu öffnen. Im Inneren des Geräts gibt es keine vom Benutzer zu ersetzenden Bauteile.

9.4 Reinigung

Ein weiches, leicht befeuchtetes Tuch mit Seifenwasser oder Alkohol verwenden, um die Oberfläche des Instruments zu reinigen. Das Gerät vor dem Gebrauch vollständig trocknen lassen.

Hinweise:

- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten auf der Basis von Benzin oder Kohlenwasserstoffen!
- Schütten Sie keine Reinigungsflüssigkeit über das Gerät!

10 Gerätesatz und Zubehör

Standard-Lieferumfang des Instruments

- Gerät MI 3309 BT DeltaGT
- Prüfspitze, schwarz
- Krokodilklemme, schwarz
- Messleitung, 1,5 m schwarz
- 2 x IEC-Kabel, 1,5 m
- NiMH-Batterien, Typ HR6 (Größe AA), 6 Stk.
- USB-Kabel
- RS232 PS/2-Kabel
- PC-Software PATLink PRO
- Bedienungsanleitung
- Kleine gepolsterte Tragetasche
- Kalibrierzertifikat

Optionales Zubehör

Eine Liste des optionalen Zubehörs, das auf Anfrage bei Ihrem Händler erhältlich ist, finden Sie im Anhang.

Anhang A - Barcode- und QR-Code-Formate

Barcodeformate

Das DeltaGT-Instrument unterstützt zwei Barcode-Formate (einzeln und doppelt)

Autotest-Code und Geräte-ID

Autotest-Codes werden als dreistelliger Code dargestellt. Diese Autotest-Codes können auch durch den Barcode dargestellt werden.

Mit dem Barcode-Scanner können die Instrumente den Autotest-Code vom Barcode-Etikett akzeptieren.



Autotest-Code

Auch die Geräte-ID kann vom Barcode-Etikett abgelesen werden.





Barcode-System: einzeln

Barcode-System: doppelt

Beispiele für Barcode-Labels

A01	Autotest-Code
\$	Abscheider
4455821981	Geräte-ID

Hinweis:

 Das Sonderzeichen »\$« zwischen dem Autotest-Code und der Geräte-ID wird verwendet, um den Code von der Geräte-ID zu unterscheiden.

QR-Codeformate

Das DeltaGT-Instrument unterstützt auch das QR-Codeformat. Autotest-Code, Geräte-ID, Gerätename, Zeitraum für eine erneute Prüfung, Ort und Prüfungsergebnisse können vom QR-Code dargestellt werden.



Beispiel für einen QR-Code

Anhang B – Vorprogrammierte Autotests (DE)

Tabelle zu den vorprogrammierte Autotest-Sequenzen

Autotest- Verknüpfungscode		A01	A02	A03	A04
		KI_1_lso	KI_1_lso_BLT	KI_1_la	KI_1_la_BLT
Sichtprüfung		\square	$\overline{\mathbf{V}}$	$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{\mathbf{V}}$
	Ausgang	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Erddurchgang	Grenze	0,30 Ω	0,30 Ω	0,30 Ω	0,30 Ω
	Zeit	5 s	5 s	5 s	5 s
	Ausgang	500 V	500 V	X	X
Isolation	Grenze	1,00 MΩ	1,00 MΩ	X	X
	Zeit	5 s	5 s	X	X
le e lettere	Ausgang	×	500 V	×	×
Isolation (Sondo)	Grenze	×	2,00 MΩ	X	×
(Sonde)	Zeit	×	5 s	X	X
	Ausgang	40 V	40 V	×	×
Sub-Leck	Grenze	3,50 mA	3,50 mA	X	X
	Zeit	5 s	5 s	X	X
Sub Look	Ausgang	×	40 V	X	X
Sub-Leck (Sonde)	Grenze	×	0,50 mA	×	×
(Solide)	Zeit	×	5 s	×	×
Differential	Ausgang	×	×	230 V	230 V
	Grenze	×	x	3,50 mA	3,50 mA
Leek	Zeit	×	x	180 s	180 s
Borübrunge-	Ausgang	×	×	×	230 V
l ock	Grenze	×	×	×	0,50 mA
Leek	Zeit	×	x	×	180 s
Funktionsprüfu	ng	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
	Ausgang	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistung*	Grenze	×	×	×	×
	Zeit	180 s	180 s	180 s	180 s
TRMS-	Ausgang	×	x	×	×
Klemmenstrom	Grenze	×	x	×	×
	Zeit	×	×	X	X
Polaritätsprüfung		×	×	×	×

Tabelle zu den vorprogrammierte Autotest-Sequenzen (Fortsetzung)

Autotest- Verknüpfungscode		A05	A06	A07	A08
		KI_2_lso	KI_2_lbs	KI_1_Isola	KI_1_IsolaBLT
Sichtprüfung		\checkmark	\square	\mathbf{N}	\checkmark
	Ausgang	×	×	200 mA	200 mA
Erddurchgang	Grenze	×	×	0,30 Ω	0,30 Ω
	Zeit	×	×	5 s	5 s
	Ausgang	×	×	500 V	500 V
Isolation	Grenze	×	×	1,00 MΩ	1,00 MΩ
	Zeit	×	×	5 s	5 s
	Ausgang	500 V	×	×	500 V
Isolation (Sende)	Grenze	2,00 M Ω	×	x	2,00 MΩ
(Sonde)	Zeit	5 s	×	x	5 s
	Ausgang	×	×	×	×
Sub-Leck	Grenze	X	×	x	×
	Zeit	×	×	X	×
Sub Look	Ausgang	40 V	×	X	×
Sub-Leck (Sondo)	Grenze	0,50 mA	×	×	×
(Solide)	Zeit	5 s	×	×	×
Differential	Ausgang	X	×	230 V	230 V
Differential-	Grenze	×	×	3,50 mA	3,50 mA
Leck	Zeit	×	×	180 s	180 s
Porührungo	Ausgang	×	230 V	x	230 V
Derumungs-	Grenze	×	0,50 mA	×	0,50 mA
Leck	Zeit	X	180 s	×	180 s
Funktionsprüfu	ng	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{v}}$	\mathbf{V}	$\mathbf{\nabla}$
	Ausgang	230 V	230 V	230 V	230 V
Leistung*	Grenze	×	×	×	×
	Zeit	180 s	180 s	180 s	180 s
	Ausgang	X	×	x	×
Klommenstrom	Grenze	×	×	×	×
	Zeit	X	×	×	×
Polaritätsprüfung		X	×	x	x

Tabelle zu den vorprogrammierte Autotest-Sequenzen (Fortsetzung)

Autotest-		A09	A10	A11	A12
		KI_2_lsolbs	KI_2	KI_3_lso	KI_3
Sichtprüfung		\square	\square	\checkmark	\square
	Ausgang	×	x	×	×
Erddurchgang	Grenze	×	x	×	×
	Zeit	×	x	x	×
	Ausgang	×	x	×	×
Isolation	Grenze	×	x	x	×
	Zeit	×	X	X	×
lealation	Ausgang	500 V	x	500 V	×
Isolation (Sondo)	Grenze	2,00 MΩ	x	0,250 MΩ	×
(Solide)	Zeit	5 s	x	5 s	×
	Ausgang	×	x	×	×
Sub-Leck	Grenze	×	x	x	×
	Zeit	×	x	X	×
Sub Leek	Ausgang	×	x	×	×
Sub-Leck (Sondo)	Grenze	×	x	X	X
(Solide)	Zeit	×	×	×	×
Differential	Ausgang	×	X	X	×
	Grenze	×	×	×	×
LECK	Zeit	×	X	×	×
Borührunge	Ausgang	230 V	×	×	×
Derunrungs-	Grenze	0,50 mA	×	×	×
LECK	Zeit	180 s	×	×	×
Funktionsprüfur	ng	$\mathbf{\nabla}$	\square	$\mathbf{\nabla}$	$\mathbf{\nabla}$
	Ausgang	230 V	230 V	×	×
Leistung*	Grenze	×	×	×	×
	Zeit	180 s	180 s	×	×
TDMS	Ausgang	×	×	×	×
Klemmenstrom	Grenze	×	×	×	×
Nennensuom	Zeit	×	×	×	×
Polaritätsprüfung		×	x	X	X

METREL GmbH VDE-Prüfer Prüfkartentyp

Code	Name und Beschr	eibungen der Autotest-Sequenz	Grenzen	Barcode
A01	KI_1_Iso	Prüfung gemäß VDE. Klasse 1 Gerät. Isolationswiderstands- und Ersatz- Leckstrommessungen sind anzuwenden.	Erdverbindung: 0,30 Ω Isolation: 1,00 M Ω Sub-Leck: 3,50 mA	A0 1
A02	KI_1_Iso_BLT	Prüfung gemäß VDE. Klasse 1 Gerät mit isolierten, zugänglichen, leitfähigen Teilen. Isolationswiderstands- und Ersatz- Leckstrommessungen sind anzuwenden.	Erdverbindung: 0,30 Ω Isolation: 1,00 M Ω Isolationswiderstand - P: 2,00 M Ω Sub-Leck: 3,50 mA Sub-Leck - P: 0,50 mA	A0 2
A03	KI_1_la	Prüfung gemäß VDE. Klasse 1 Gerät. Prüfung für Differenzstrom wird eingestellt.	Erdverbindung: 0,30 Ω Leck: 3,50 mA	A0 3
A04	KI_1_Ia_BLT	Prüfung gemäß VDE. Klasse 1 Gerät mit isolierten, zugänglichen, leitfähigen Teilen. Prüfungen für Differenz- und Berührungsstrom werden eingestellt.	Erdverbindung: 0,30 Ω Leck: 3,50 mA Berührungs-Leck: 0,50 mA	A0 4
A05	KI_2_lso	Prüfung gemäß VDE. Klasse 2 Gerät mit isolierten, zugänglichen, leitfähigen Teilen. Isolationswiderstands- und Ersatz- Leckstrommessungen sind anzuwenden.	Isolationswiderstand - P: 2,00 MΩ Sub-Leck - P: 0,50 mA	A0 5
A06	KI_2_lbs	Prüfung gemäß VDE. Klasse 2 Gerät. Prüfung für Berührungsstrom wird eingestellt.	Berührungs-Leck: 0,50 mA	A0 6
A07	KI_1_Isola	Prüfung gemäß VDE. <i>Klasse 1 Gerät.</i> Prüfungen für Isolation und Differenzstrom werden eingestellt.	Erdverbindung: 0,30 Ω Isolation: 1,00 M Ω Leck: 3,50 mA	A0 7
A08	KI_1_IsolaBLT	Prüfung gemäß VDE. Klasse 1 Gerät mit isolierten, zugänglichen, leitfähigen Teilen. Prüfungen für Isolation, Differenz- und Berührungsstrom werden eingestellt.	Erdverbindung: $0,30 \Omega$ Isolation: $1,00 M\Omega$ Isolationswiderstand - P: $2,00 M\Omega$ Leck: $3,50 mA$ Berührungs-Leck: $0,50$ mA	AO 8
A09	KI_2_Isolbs	Prüfung gemäß VDE. Klasse 2 Gerät mit isolierten, zugänglichen, leitfähigen Teilen. Prüfungen für Isolation und Berührungsstrom werden eingestellt.	Isolationswiderstand - P: 2,00 MΩ Berührungs-Leck: 0,50 mA	A0 9

METREL GmbH VDE-Prüfer Prüfkartentyp (Fortsetzung)

A10	KI_2	Prüfung gemäß VDE. Klasse 2 Gerät ohne isolierte, zugängliche leitfähige Teile.		A1 0
A11	KI_3_lso	Prüfung gemäß VDE. Klasse 3 Gerät mit isolierten, zugänglichen, leitfähigen Teilen.	Isolationswiderstand - P: 0,25 M Ω	A1 1
A12	KI_3	Prüfung gemäß VDE. Klasse 3 Gerät ohne isolierte, zugängliche leitfähige Teile.		A1 2

Anhang C – Einfache Test-Codes (DE)

Codes für einfach	e Prüfungen	CLASS I	CLASS II	CLASS III
Sichtprüfung		\mathbf{V}	$\overline{\mathbf{N}}$	\checkmark
	Ausgang	200 mA	X	X
Erddurchgang	Grenze	0,30 Ω	X	×
	Zeit	5 s	X	×
	Ausgang	500 V	X	×
Isolation	Grenze	1,00 MΩ	X	×
	Zeit	2 s	X	×
	Ausgang	×	500 V	500 V
Isolation (Sonde)	Grenze	X	2,00 MΩ	0,25 MΩ
	Zeit	×	2 s	5 s
	Ausgang	40 V	X	X
Sub-Leck	Grenze	3,50 mA	X	×
	Zeit	2 s	×	×
Sub Look	Ausgang	×	40 V	×
Sub-Leck (Sonde)	Grenze	×	0,50 mA	×
(oonde)	Zeit	×	5 s	×
	Ausgang	×	X	×
Differential-Leck	Grenze	×	×	×
	Zeit	×	×	×
Borübrunge-	Ausgang	×	×	×
l ock	Grenze	×	×	×
Leck	Zeit	×	×	×
Funktionsprüfung	9	×	X	×
	Ausgang	×	×	×
Leistung*	Grenze	×	×	×
	Zeit	×	×	×
	Ausgang	×	X	×
Klemmenstrom	Grenze	×	×	×
	Zeit	X	X	×
Polaritätsprüfung		×	×	×

Anhang D – Vorprogrammierte Autotests (NL)

Autotest- Verknüpfungscode		01	02	03	04
		KL_1_ALG	KL_2_ALG	KL_1_HEATERS	KL_1_PC
Sichtprüfung		\checkmark	$\mathbf{\nabla}$	$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{\mathbf{v}}$
	Ausgang	200 mA	x	200 mA	200 mA
Erddurchgang	Grenze	0,30 Ω	x	0,30 Ω	0,30 Ω
	Zeit	5 s	x	5 s	5 s
	Ausgang	500 V	x	500 V	×
Isolation	Grenze	1,00 MΩ	x	0,50 MΩ	x
	Zeit	5 s	x	5 s	x
	Ausgang	x	500 V	×	x
Isolation (Sende)	Grenze	X	2,00 MΩ	x	x
(Sonde)	Zeit	×	5 s	×	x
	Ausgang	×	x	40 V	x
Sub-Leck	Grenze	×	x	7 mA	x
	Zeit	X	X	5 s	x
Sub Look	Ausgang	×	X	×	X
Sub-Leck (Sondo)	Grenze	×	×	X	×
(Solide)	Zeit	×	×	×	×
Differential	Ausgang	X	X	X	230 V
	Grenze	×	×	×	0,50 mA
Leck	Zeit	×	×	×	120 s
Porührungo	Ausgang	×	×	×	×
Derunnungs-	Grenze	×	×	X	X
Leck	Zeit	×	×	×	×
Funktionsprüfung		$\mathbf{\overline{N}}$	$\mathbf{\nabla}$	$\mathbf{\nabla}$	×
	Ausgang	230 V	230 V	230 V	×
Leistung*	Grenze	×	×	x	X
	Zeit	10 s	10 s	10 s	×
TDMC	Ausgang	×	×	×	×
Klemmenstrom	Grenze	×	x	x	x
	Zeit	×	×	×	x
Polaritätsprüfung		×	×	x	×

Tabelle zu den vorprogrammierte Autotest-Sequenzen

Tabelle zu den vorprogrammierte Autotest-Sequenzen (Fortsetzung)

Autotest- Verknüpfungscode		05	06	07	08
		KL_3_ALG	KL_1_AGMD	KABEL_5M_2.5MM	KABEL_15M_2.5MM
Sichtprüfung		M	M	N	M
Erddurchgan	Ausgan g	X	200 mA	200 mA	200 mA
g	Grenze	×	0,30 Ω	0,30 Ω	0,50 Ω
	Zeit	×	5 s	5 s	5 s
lociation	Ausgan g	X	500 V	500 V	500 V
isolation	Grenze	×	1,00 MΩ	1,00 MΩ	1,00 MΩ
	Zeit	×	5 s	5 s	5 s
Isolation	Ausgan g	500 V	500 V	X	X
(Sonde)	Grenze	0,50 MΩ	2,00 MΩ	X	×
	Zeit	5 s	5 s	X	×
Sub Look	Ausgan g	X	X	X	X
Sub-Leck	Grenze	×	×	×	×
	Zeit	×	×	×	×
Sub-Leck	Ausgan g	X	×	X	X
(Sonde)	Grenze	×	×	X	×
	Zeit	×	×	×	×
Differential-	Ausgan g	X	230 V	X	X
Leck	Grenze	×	1,00 mA	X	×
	Zeit	×	5 s	×	×
Berührungs-	Ausgan g	X	230 V	×	X
Leck	Grenze	×	0,50 mA	X	X
	Zeit	×	5 s	X	×
Funktionsprü	fung	×	×	×	×
	Ausgan g	X	×	X	X
Leistung*	Grenze	×	×	X	X
	Zeit	×	X	×	×
TRMS-	Ausgan g	X	×	X	×
Klemmenstro	Grenze	×	×	×	×
m	Zeit	×	×	X	×
Polaritätsprüfung		×	X	\blacksquare	

Tabelle zu den vorprogrammierte Autotest-Sequenzen (Fortsetzung)

Autotest-Ver	[.] knüpfungscode	09	10
		KABEL_25M_2.5MM	KABEL_50M_2.5MM
Sichtprüfung		\checkmark	\checkmark
	Ausgang	200 mA	200 mA
Erddurcngan	Grenze	0,70 Ω	1,00 Ω
g	Zeit	5 s	5 s
	Ausgang	500 V	500 V
Isolation	Grenze	1,00 MΩ	1,00 MΩ
	Zeit	5 s	5 s
loolotion	Ausgang	×	×
(Sondo)	Grenze	×	X
(Solide)	Zeit	X	X
	Ausgang	X	X
Sub-Leck	Grenze	×	X
	Zeit	X	X
Sub-Lock	Ausgang	X	X
Sub-Leck (Sonde)	Grenze	×	X
(Solide)	Zeit	X	X
Differential	Ausgang	×	X
	Grenze	×	X
Leck	Zeit	X	X
Porübrungo	Ausgang	X	X
Derunrungs-	Grenze	×	X
LECK	Zeit	X	X
Funktionsprü	fung	X	X
	Ausgang	×	X
Leistung*	Grenze	×	X
	Zeit	x	X
TRMS-	Ausgang	×	×
Klemmenstro	Grenze	X	x
m	Zeit	X	×
Polaritätsprüfung			\checkmark