

KURZ-BEDIENUNGS-ANLEITUNG

4/7.24 3-447-066-01

Lesen Sie die ausführliche Bedienungsanleitung, verfügbar unter www.gossenmetrawatt.com. Die Kurzbedienungsanleitung ersetzt nicht die ausführliche Bedienungsanleitung!



SECUTEST ST BASE (10) / SECUTEST ST PRO / SECUTEST ST PRIME / SECULIFE ST BASE (25)

PRÜFGERÄTE ZUR PRÜFUNG DER ELEKTRISCHEN SICHERHEIT VON GERÄTEN

INHALT

1		Sicherheitsvorschriften	. 4
2		Anwendung	. 6
	2.1	Verwendungszweck / Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	2.2	Bestimmungswidrige Verwendung	8
	2.3	Haftung und Gewährleistung	8
	2.4	Öffnen / Reparaturen	8
3		Dokumentation	. 9
	3.1	Informationen zu dieser Anleitung	9
	3.2	Kennzeichnung von Warnhinweisen	9
	3.3	Auszeichnungen	10
	3.4	Symbole in der Dokumentation	10
	3.5	Begriffsdefinitionen	11
4		Erste Schritte	12
5		Gerät	13
	5.1	Lieferumfang	13
	5.2	Ausstattung	13
	5.3	Geräteübersicht	14
		5.3.1 Front	14
		5.3.2 Symbole auf dem Gerät und auf dem mitgelieferten Zubehör	16
	5.4	Leistungsumfang	17
	5.5	Relevante Normen	19
	5.6	Technische Daten	19
6		Inbetriebnahme	22
	6.1	Anschließen des Prüfgeräts an das Netz	22
	6.2	Automatisches Erkennen von Netzanschlussfehlern	22
	6.3	Anschluss der Prüfsonde P1 oder P2	23
	6.4	Internationale Verwendung	24
7		Konfiguration/Bedienung	25
	7.1	Grundlegende Prüfgerätebedienung	25
	7.2	Eingabe von Text und Zahlen	25
	7.3	Symbole der Bedienerführung – Parameter- und Softkeysymbole	26
8		Prüfgeräteinstellungen	28
	8.1	Systemparameter	28
	8.2	Prüfnormen / integrierte Prüfsequenzen konfigurieren	28
		8.2.1 Normbezeichnung wählen & Normen deaktivieren	28
		8.2.2 Drehschalterstellungen konfigurieren	31
9		Prüferverwaltung	32
10		Interne Datenbank	33
	10.	1 Anlegen von Prüfstrukturen	33

11	Wio	htige grundlegende Informationen zu Prüfungen und Messungen	34
	11.1	Wichtige Sicherheitsinformationen	34
	11.	1.1 Schalten von Lasten – maximaler Anlaufstrom	34
	11.2	Messung unter Netzspannung	35
	11.3	Messung von Isolationswiderstand und Ersatzableitstrom	
		(Ableitstrom alternative Messverfahren)	35
	11.4	UHV Hochspannungsprüfung DC (nur SECUTEST ST PRIME)	36
	11.5	Messparameter für Einzelmessungen und Prüfsequenz	36
12	Ein	zelmessungen	37
	12.1	Allgemeines	37
	12.2	Messablauf und Speichern	37
	12.3	RPE – Schutzleiterwiderstand bei Prüflingen der Schutzklasse I	39
	12.4	RINS – Isolationswiderstandsmessung bei Prüflingen der Schutzklasse I	40
	12.5	RINS – Isolationswiderstandsmessung bei Prüflingen der Schutzklasse II	41
	12.6	UHV- Hochspannungsprüfung (nur SECUTEST ST PRIME)	42
	12.7	IPE – Schutzleiterstrom	43
	12.8	IT – Berührungsstrom	44
	12.9	IE – Geräteableitstrom	45
	12.10	IA – Ableitstrom vom Anwendungsteil	47
	12.11	IP – Patientenableitstrom	48
	12.12	U – Spannungsmessung (Sonde P1)	49
	12.13	U – Spannungsmessung (Multimeter)	50
	12.14	tPRCD – Messung der Auslösezeit von Fehlerstrom-Schutzschaltungen des Typs PRCD	52
	12.15	P – Funktionstest	52
	12.16	EL1 – Funktionsprütung von Verlängerungsleitungen	- 4
	10.17	(IM SECULES I ST PRIVIE unter Schalterstellung Extra)	54
	12.17	EXTRA - Sonderfunktionen	55
	12.18	2-Pol-Messungen mit den Pruisonden PT und P2	50 57
	12.19	Messung mit Zangenströmsensor bei lest installierten Pruhingen der Ski	
	12.20		
13	Pru	fsequenzen (automatische Prufablaufe)	60
	13.1	Nessvorgang und Speichern	61
	13.2	Beispiel: Integriente Pruisequenz	63
14	Pro	tokolle	67
15	Prü	fdatenverwaltung – Software IZYTRONIQ	67
16	Kor	takt, Support und Service	68
17	Zer	tifizierungen	69
	17.1	CE-Erklärung	69
18	Ent	sorgung und Umweltschutz	70



Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch diese Anleitung sorgfältig und vollständig lesen und befolgen.

Die Anleitung muss jedem Benutzer des Geräts zur Verfügung gestellt werden.

Für späteres Nachschlagen aufbewahren.

- Beachten Sie diese Dokumentation und insbesondere die Sicherheitsinformationen, um sich und andere vor Verletzungen sowie das Pr
 üfger
 ät vor Sch
 äden zu sch
 ützen.
- Lesen und befolgen Sie diese Kurzbedienungsanleitung und die Bedienungsanleitung des Pr
 üfger
 äts sorgf
 ältig und vollst
 ändig.

Die Dokumente finden Sie unter http://www.gossenmetrawatt.com. Bewahren Sie die Dokumente für späteres Nachschlagen auf.

- Die Pr
 üfungen/Messungen d
 ürfen nur durch eine Elektrofachkraft oder unter der Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft im gewerblichen Bereich durchgef
 ührt werden. Der Anwender muss durch eine Elektrofachkraft in der Durchf
 ührung und Beurteilung der Pr
 üfung/Messung unterwiesen sein.
- Beachten und befolgen Sie alle nötigen Sicherheitsvorschriften für Ihre Arbeitsumgebung.
- Tragen Sie bei allen Arbeiten mit dem Pr
 üfger
 ät eine geeignete und angemessene pers
 önliche Schutzausr
 üstung (PSA).
 - Berücksichtigen Sie dabei, dass ggf. für den Prüfling eine PSA benötigt und tragen Sie diese ggf.
- Aktive Körperhilfsmittel (z. B. Herzschrittmacher, Defibrillatoren) und passive Körperhilfsmittel können durch Spannungen, Ströme und elektromagnetische Felder vom Prüfgerät in Ihrer Funktion beeinflusst und die Träger in ihrer Gesundheit geschädigt werden. Ergreifen Sie entsprechende Schutzmaßnahmen in Absprache mit dem Hersteller des Körperhilfsmittels und Ihrem Arzt. Kann eine Gefährdung nicht ausgeschlossen werden, verwenden Sie das Prüfgerät nicht.
- Verwenden Sie nur das angegebene Zubehör (im Lieferumfang oder als optional gelistet) am Pr
 üfger
 ät.
- Lesen und befolgen Sie die Produktdokumentation des optionalen Zubehörs sorgfältig und vollständig. Bewahren Sie die Dokumente für späteres Nachschlagen auf.
- Setzen Sie das Pr
 üfger
 ät nur in unversehrtem Zustand ein. Untersuchen Sie vor Verwendung das Pr
 üfger
 ät. Achten Sie dabei insbesondere auf Besch
 ädigungen, unterbrochene Isolierung oder geknickte Kabel.

Beschädigte Komponenten müssen sofort erneuert werden.

- Das Zubehör und alle Kabel dürfen nur in unversehrtem Zustand eingesetzt werden.
 Untersuchen Sie vor Verwendung das Zubehör und alle Kabel. Achten Sie dabei insbesondere auf Beschädigungen, unterbrochene Isolierung oder geknickte Kabel.
- Vermeiden Sie Steckvorgänge des Zubehörs (z. B. der Sonden) während laufender Messungen.
- Falls das Prüfgerät oder sein Zubehör nicht einwandfrei funktioniert, nehmen Sie das Prüfgerät /das Zubehör dauerhaft außer Betrieb und sichern es gegen unabsichtliche Wiederinbetriebnahme.
- Tritt während der Verwendung eine Beschädigung des Pr
 üfger
 ätes oder Zubeh
 örs ein, z. B. durch einen Sturz, nehmen Sie das Pr
 üfger
 ät / das Zubeh
 ör dauerhaft au
 ßer Betrieb und sichern es gegen unabsichtliche Wiederinbetriebnahme.
- Sind innere Schäden am Gerät oder Zubehör feststellbar (z. B. lose Teile im Gehäuse), nehmen Sie das Gerät/das Zubehör dauerhaft außer Betrieb und sichern es gegen unabsichtliche Wiederinbetriebnahme.
- Verwenden Sie das Prüfgerät und das Zubehör nicht nach schweren Transportbeanspruchungen.
- Das Pr
 üfger
 ät und das Zubeh
 ör d
 ürfen nur f
 ür die in der Dokumentation des Pr
 üfger
 ätes beschriebenen Pr
 üfungen/Messungen verwendet werden.
- Das Prüfgerät darf nur an ein TN-, TT- oder IT-Versorgungsnetz mit max. 240 V (Nennspannung) ange-

schlossen werden, welches den geltenden Sicherheitsbestimmungen (z. B. IEC 60346, VDE 0100) entspricht und mit einem maximalen Nennstrom von 16 A abgesichert ist.

- Stellen Sie im Rahmen Ihrer betrieblichen Gerätepr
 üfungen die konforme Funktionalit
 ät dieses Pr
 üfger
 ätes sicher, indem Sie einen geeigneten Kalibrator verwenden.
- Das Prüfgerät verfügt über Sicherungen. Setzen Sie das Prüfgerät nur mit einwandfreien Sicherungen ein.
 Eine defekte Sicherung muss ausgetauscht werden.
- Führen Sie keine Messungen in elektrischen Anlagen mit dem Pr
 üfger
 ät durch. Es ist weder daf
 ür konzipiert noch zugelassen.
- Das Stecken aller Leitungen muss leichtgängig erfolgen.
- Berühren Sie nie leitende Enden (z. B. von Prüfspitzen).
- Rollen Sie alle Messleitungen vollständig aus, bevor Sie eine Pr
 üfung/Messung starten. F
 ühren Sie nie eine Pr
 üfung/Messung mit aufgerollter Messleitung durch.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse durch falsch angeschlossene Messleitungen.
- Führen Sie nach jeder Prüfung eine Sondenkontrolle durch.
- Das Prüfgerät muss im gleichen Netz betrieben werden wie der Prüfling.
- An Prüflingen können unvorhersehbare Spannungen auftreten (z. B. Kondensatoren können gefährlich geladen sein). Treffen Sie entsprechende Vorsichtsmaßnahmen. Achten Sie insbesondere bei Hochspannungsprüfungen darauf, dass an der HV-Prüfpistole und / oder dem Prüfling eine gefährliche Restspannung anliegen kann. Berühren Sie den Prüfling auf gar keinen Fall während der Hochspannungsprüfung.
- Wechseln Sie die Sicherungen nur im spannungsfreien Zustand des Pr
 üfger
 ätes, d. h. das Pr
 üfger
 ät muss von der Netzversorgung getrennt sein und das Pr
 üfger
 ät darf nicht an einen Messkreis angeschlossen sein. Der Sicherungstyp muss den Angaben in den technischen Daten bzw. dem Aufdruck auf dem Pr
 üfger
 ät entsprechen.
- Prüfgeräte mit Merkmal M01: Das Prüfgerät ist mit einem Bluetooth®-Modul ausgerüstet. Informieren Sie sich, ob das verwendete Frequenzband von 2,402 GHz bis 2,480 GHz in Ihrem Land verwendet werden darf.
- Erstellen Sie immer eine Sicherungskopie Ihrer Messdaten. Informationen dazu entnehmen Sie der Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 3 "Dokumentation").
- Beachten und befolgen Sie die jeweils nationalen g
 ültigen Datenschutzvorschriften. Nutzen Sie die entsprechenden Funktionen im Pr
 üfger
 ät wie z. B. den Passwortschutz sowie weitere angemessene Ma
 ßnahmen.
- Prüfprotokolle müssen vom Prüfer auf Korrektheit überprüft und unterschrieben werden.

2 ANWENDUNG

Bitte lesen Sie diese wichtigen Informationen!

2.1 VERWENDUNGSZWECK / BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Die Prüfgeräte SECUTEST ST BASE, SECUTEST ST BASE (10), SECUTEST ST PRO, SECUTEST ST PRIME, SECULIFE ST BASE. SECULIFE ST BASE (25) und SECULIFE ST PRIME sind Prüfgeräte zur Überprüfung der elektrischen Schutzmaßnahmen von elektrischen Geräten, elektrischen medizinischen Geräten und elektrischen Schweißgeräten.

Alle Prüfgeräte enthalten Mess- und Prüffunktionen zur Prüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen, die entsprechend den jeweiligen Prüfstandards des Fachgebietes gefordert sind. Es können Einzelmessungen und Prüfsequenzen durchgeführt werden.

Prüfsequenzen ("semiautomatisch gesteuerte Prüfabläufe") können sowohl in integrierter, d. h. vorkonfigurierter Form genutzt werden als auch individuell vom Benutzer definiert werden.

Die integrierten Prüfsequenzen bestehen aus einer vorkonfigurierten Abfolge von Einzelprüfungen mit anschlie-Bender Protokollierung, so wie sie in der jeweiligen Norm vorgeschrieben sind. Mit ihnen können also normkonforme Prüfungen immer wieder effizient durchgeführt werden. Ihr Fortgang wird durch sicherheitsrelevante Stopps und zugehörige Warn- und Tätigkeitshinweise unterbrochen wird. Das Schutzniveau für den Anwender ist dadurch höher als das von der Norm "IEC / 61557-16 / DIN EN 61557-16 / VDE 0413-16" in den Kapiteln 4.1.6 und 4.1.7 für "Automatisierte Testsequenzen" gefordert ist.

Die integrierten Prüfsequenzen können zur Erfüllung der folgenden Normen angewandt werden:

- EN 50699 / VDE 0702
 Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte
- EN 50678 / VDE 0701
 Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzma
 ßnahmen von Elektroger
 äten nach der Reparatur
- IEC 62353 / EN 62353 / VDE 0751-1
 Medizinische elektrische Geräte Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten

NEN 3140

Bedrijfsvoering van elektrische installaties - Laagspanning

- VDE 0701-0702 (zurückgezogen) / ÖVE E 8701 / SNR 462638
 Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte
- IEC 62368 / EN 62368 / VDE 0868-1
 Einrichtungen f
 ür Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
- IEC 62911 / EN 62911 / VDE 0868-911
 Audio-, Videogeräte und Einrichtungen der Informationstechnik Stückprüfungen der elektrischen Sicherheit in der Fertigung



Hinweis

Die integrierten vorkonfigurierten Prüfsequenzen beinhalten nicht alle in einer Produktnorm vorgeschriebenen Prüfungen die für eine Typprüfung erforderlich sind! Sie beschränken sich auf die Prüfungen, die in der Regel nach einer Reparatur oder anlässlich von Wartungsarbeiten und Arbeitsschutzmaßnahmen sowie zur Qualitätssicherung in der Produktion erforderlich sind.

Hinweis

Die Verfügbarkeit der einzelnen integrierten Prüfsequenzen ist abhängig von dem Prüfgerätetyp (SECUTEST ST... oder SECULIFE ST...), den gewählten Merkmalen (Bestellmerkmalen) und den aktivierten Erweiterungen (Freischaltungen).

Die Details entnehmen Sie Ihrer Bestellung / Ihrem Prüfgerät und dem Datenblatt.

Es gibt eine zugehörige datenbankbasierte Prüfsoftware, das Programm IZYTRONIQ. Die Software ermöglicht eine Prüforganisation und die Verwaltung der Prüfdaten verschiedenster Prüfgeräte. Zudem bietet sie im Zusammenhang mit dem jeweiligen Prüfgerät erweiterte Funktionen wie die Remotesteuerung; die Unterstützung erweiterter Funktionen ist abhängig vom Prüfgerät und seinen Bestellmerkmalen bzw. Erweiterungen (Freischaltungen). Die Software selbst ist Teil von Prüfgerätesets bzw. zusätzlich erwerbbar.

Das Gehäuse der Prüfgeräte ist kompakt, stoßsicher und hat einen integrierten Gummischutz für den mobilem Einsatz, z. B. in Betrieben, auf Baustellen und in Industrieumgebungen.

Die Prüfgeräte SECULIFE ST BASE und SECULIFE ST BASE 25 haben zusätzlich eine antimikrobielle Wirksamkeit von Gehäusefront und Gehäuse, welche den Einsatz des Prüfgerätes in hygienisch sensiblen Bereichen ermöglicht.

Nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist die Sicherheit von Benutzer und Gerät gewährleistet.

	Prüfanlass			
Prüflinge	Reparatur	Wiederholungsprüfung (Arbeitsschutz, DGUV)	Stückprüfung in der Ferti- gung	
Elektrische Geräte (in der Regel mit Netzanschluss- leitung) inkl. Verlängerungsleitungen und Mehrfachsteckdosenleisten	EN 50678 / VDE 0701 VDE 0701-0702 (zurückge- zogen) / ÖVE E 8701 / SNR 462638 NEN 3140	EN 50699 / VDE 0702 VDE 0701-0702 (zurückge- zogen) / ÖVE E 8701 / SNR 462638 NEN 3140		
Geräte der Informationstechnik	nicht definiert teilweise: IEC 62368 / EN 62368 / VDE 0868-1 IEC 62911 / EN 62911 / VDE 0868-911 VDE 0701-0702 (zurückge- zogen) / ÖVE E 8701 / SNR 462638	EN 50699 / VDE 0702 VDE 0701-0702 (zurückge- zogen) / ÖVE E 8701 / SNR 462638 NEN 3140	IEC 62911 / EN 62911 / VDE 0868-911	
Medizinische elektrische Geräte	IEC 62353 / EN 62353 / VDE 0751-1	IEC 62353 / EN 62353 / VDE 0751-1	IEC 62353 / EN 62353 / VDE 0751-1 teilweise: IEC 60601-1 / EN 60601-1 / VDE 0750-1	
Lichtbogenschweißeinrichtun- gen	IEC 60974-4 / EN 60974-4 / VDE 0544-4	IEC 60974-4 / EN 60974-4 / VDE 0544-4		

Tab. 1: Normen – nach Geräten und Prüfanlass

	EN 50678 / VDE 0701 EN 50699 / VDE 0702 VDE 0701-0702 (zurückgezogen)/ ÖVE E 8701 / SNR 462638	IEC 60974-4 / EN 60974-4 / VDE 0544-4	IEC 62353 / EN 62353 / VDE 0751-1	IEC 60601-1 / EN 60601-1 / VDE 0750-1	IEC 62368 / EN 62368 / VDE 0868-1 IEC 62911 / EN 62911 / VDE 0868-911
Einzelmessungen					
Schutzleiterwiderstand	•	•	•	•	•
Isolationswiderstand	•	•	•	•	•
Schutzleiterstrom	•	•	•		•
Erdableitstrom				•	
primärer Ableitstrom		•			
Geräteableitstrom			•		
Berührungsstrom	•	•	•	•	•
Strom vom Schweißstromkreis		•			
Patientenableitstrom				•	
Ableitstrom vom Anwendungsteil			•		
Messverfahren					
Alternativ (Ersatz-[Geräte]-ableit- strom)	•		•		
Differenzstrom	•	•	•		
direkt	•	•	•	•	•

Tab. 2: Normbezeichnungen der verfügbaren Prüfungen

2.2 BESTIMMUNGSWIDRIGE VERWENDUNG

Alle Verwendungen des Geräts, die nicht in der Bedienungsanleitung oder in dieser Kurzbedienungsanleitung des Geräts beschrieben sind, sind bestimmungswidrig. Eine bestimmungswidrige Verwendung kann zu unvorhersehbaren Schäden führen!

2.3 HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG

Die Haftung und Gewährleistung von Gossen Metrawatt GmbH richtet sich nach den geltenden vertraglichen und den zwingenden gesetzlichen Regelungen.

2.4 ÖFFNEN / REPARATUREN

Das Prüfgerät darf nur durch autorisierte Fachkräfte geöffnet werden, damit der einwandfreie und sichere Betrieb gewährleistet ist und die Garantie erhalten bleibt. Auch Originalersatzteile dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte eingebaut werden.

Eigenmächtige konstruktive Änderungen am Prüfgerät sind verboten.

Falls feststellbar ist, dass das Prüfgerät durch nicht autorisiertes Personal geöffnet wurde, werden keinerlei Gewährleistungsansprüche betreffend Personensicherheit, Messgenauigkeit, Konformität mit den geltenden Schutzmaßnahmen oder jegliche Folgeschäden durch den Hersteller gewährt.

Durch Beschädigen oder Entfernen des Garantiesiegels verfallen jegliche Garantieansprüche.

3 DOKUMENTATION

3.1 INFORMATIONEN ZU DIESER ANLEITUNG

Die Kurzbedienungsanleitung ersetzt nicht die ausführliche Bedienungsanleitung!

Lesen Sie die ausführliche Bedienungsanleitung, verfügbar unter www.gossenmetrawatt.com.

Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam und sorgfältig durch. Sie enthält alle Informationen für den sicheren Gebrauch des Geräts. Befolgen Sie diese, um sich und andere vor Verletzungen zu schützen sowie Schäden am Gerät zu vermeiden.

Die neueste Version dieser Anleitung ist auf unserer Website verfügbar:

https://www.gmc-instruments.de/services/download-center/



Markenrecht

In diesem Dokument verwendete Produktbezeichnungen können dem Markenrecht und Patentrecht unterliegen. Sie sind das Eigentum des jeweiligen Inhabers.

Urheberrecht

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Inhaltliche Änderung, Reproduktion, Vervielfältigung, Verarbeitung oder Übersetzung jeder Form (auch auszugsweise) bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung der Gossen Metrawatt GmbH. Dies gilt insbesondere für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen, soweit diese nicht ausschließlich berechtigten internen Zwecken dienen.

Firmware-Version

Diese Kurzbedienungsanleitung beschreibt ein Prüfgerät der Software/Firmware-Version FW 3.5.2. Für Updates siehe Bedienungsanleitung.

3.2 KENNZEICHNUNG VON WARNHINWEISEN

An einigen Stellen dieser Anleitung werden Anweisungen zu Ihrer Sicherheit und zum Schutz des Gerätes und seiner Umgebung als Warnhinweise und Hinweise dargeboten.

Sie sind wie nachfolgend dargestellt aufgebaut und hinsichtlich der Schwere der Gefahr abgestuft. Außerdem beschreiben Sie die Art und Ursache der Gefahr, die Folgen bei Nichtbeachtung sowie was Sie tun müssen, um diese zu vermeiden.



GEFAHR

Tod oder schwere Verletzung fast sicher



WARNUNG

Tod oder schwere Verletzung möglich



VORSICHT

Geringfügige oder mäßige Verletzung möglich

ACHTUNG

Schäden am Produkt oder der Umgebung

i) (

Hinweis

Wichtige Information.



Tipp

Nützliche Zusatzinformation bzw. Anwendungstipp.

3.3 AUSZEICHNUNGEN

In dieser Dokumentation werden folgende Auszeichnungen verwendet:

Auszeichnung	Bedeutung
Bedienelement	Tasten, Schaltflächen, Menüs und andere Bedienelemente
✓ Voraussetzung	Zustand usw. der vor einer Handlung erfüllt sein muss.
Handlung	Beginn einer Handlungsanweisung
1. Handlungsschritt	Handlungsschritte, die in der aufgeführten Reihenfolge durchzuführen sind.
➡ Ergebnis	Resultat von Handlungsschritten.
AufzählungAufzählung	Aufzählungslisten
Abb. 2: Bildunterschrift	Beschreibung des Bildinhalts
Tab. 3: Tabelle 1	Beschreibung des Tabelleninhalts
Fußnote	Anmerkung

Tab. 4: Auszeichnungen in diesem Dokument

3.4 SYMBOLE IN DER DOKUMENTATION

In dieser Dokumentation werden folgende Symbole verwendet:

Symbol	Bedeutung
	Produktdokumentation lesen und beachten.
	Allgemeines Warnzeichen.
	Warnung vor elektrischer Spannung.

Tab. 5: Symbole in diesem Dokument

3.5 BEGRIFFSDEFINITIONEN

Begriff	Definition	
Prüfgerät	SECUTEST ST oder SECULIFE ST	
Prüfling	zu testendes elektrisches Gerät, medizinisches elektrisches Gerät oder elektrisches Schweißgerät (DUT – device under test)	
Prüfobjekt	elektronische Abbildung eines bestimmten Prüflings in der inter- nen Prüfgerätedatenbank (eindeutige Zuordnung zu einem realen Prüfling über eine ID)	
Prüfsequenz	Reihenfolge von Prüfungen bzw. Prüfschritten, die semiautoma- tisch gesteuert abläuft	
integrierte Prüfsequenz	Prüfsequenz (s.o.), die ab Werk bzw. ab Freischaltung im Gerät verfügbar ist. Unveränderbar (Prüfparameter sind konfigurier- bar).	
benutzerdefinierte Prüfsequenz	Prüfsequenz (s.o.), die vom Benutzer selbst und individuell erstellt wird.	
Tab. 6: Begriffsdefinitionen		

4 ERSTE SCHRITTE

In diesem Kapitel erhalten Sie einen Überblick über die ersten Schritte mit dem Gerät.

- 1. Lesen und befolgen Sie die Produktdokumentation. Beachten Sie dabei besonders alle Sicherheitsinformationen in der Dokumentation, auf dem Gerät und auf der Verpackung.
 - 🛱 "Sicherheitsvorschriften" 🗎4
 - 🖙 "Anwendung" 🗎6
 - ➡ "Dokumentation" 🗎9
- 2. Machen Sie sich mit dem Gerät vertraut.
 - ∎ 🛱 "Gerät" 🖹13
- 3. Nehmen Sie das Gerät in Betrieb.
 - 🛱 "Inbetriebnahme" 🖹22
- 4. Machen Sie sich mit der Bedienung vertraut.
 - 🛱 "Konfiguration/Bedienung" 🖹25
- 5. Bereiten Sie das Prüfgerät für die Verwendung vor.
 - 🛱 "Prüfgeräteinstellungen" 🖹 28
 - 🗢 "Prüferverwaltung" 🖹 32
 - 🗢 "Interne Datenbank" 🖹 33
- 6. Führen Sie Messungen durch.
 - 🗢 "Wichtige grundlegende Informationen zu Prüfungen und Messungen" 🗎 34
 - 🗢 "Einzelmessungen" 🖹 37
 - 🖙 "Prüfsequenzen (automatische Prüfabläufe)" 🖹60
- 7. Erstellen Sie bei Bedarf ein Protokoll.
- 8. Übertragen Sie bei Bedarf die Messdaten in die Software IZYTRONIQ.
 - 🖙 "Prüfdatenverwaltung Software IZYTRONIQ" 🗎67

5 GERÄT

5.1 LIEFERUMFANG

Der Lieferumfang variiert abhängig von der bestellten Prüfgerätevariante und ist länderspezifisch. Informationen zum Lieferumfang entnehmen Sie bitte Ihrer Bestellung und dem Datenblatt, in dem alle Bestellangaben aufgeführt werden.

Bitte überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

5.2 AUSSTATTUNG

Die Prüfgeräte sind mit verschiedenen Ausstattungsmerkmalen verfügbar. Bei der Bestellung können Sie diese wählen.

Die Grundprüfgeräte verfügen über folgende Merkmale:

	Merkmale	SECUTEST ST BASE	SECUTEST ST BASE10	SECUTEST ST PRO	SECUTEST ST PRIME	SECUTEST ST PRO BT comfort	SECULIFE ST BASE	SECULIFE ST BASE25
Touch Screen/Keyboard	E01			•		•	•	•
10 A RPE-Prüfstrom	G01		•	•		•	•	
25 A RPE-Prüfstrom	G02				•			•
2. Prüfsonde	H01			•		•	•	•
Spannungsmesseingang ¹⁾	101			•		•	•	•
HV DC Prüfung	F01				•			
HV DC Prüfung mit optionalem Anschluss für HV-Prüfpistole (2-Sondenmessung)	F02							
SECUTEST DB+	KB01	0	0	•	•	•	•	•
SECUTEST DB COMFORT	KD01	0	0	0		•	0	•
Bluetooth®	M01					•		
Antimikrobielles Gehäuse	_						•	•

¹⁾ für Spannungsmessung oder zum Anschluss eines Zangenstromsensors für Zangenstrommessung oder AT3-Adapters sowie Temperaturmessung über einen Pt100- oder Pt1000-Temperaturfühler

Legende: • im Lieferumfang, o Freischaltbare Softwarefunktionalität

Tab. 7: Merkmale der Grundprüfgeräte

5.3 GERÄTEÜBERSICHT

5.3.1 FRONT



Abb. 9: Gerätefront

1	2 USB-Master	– für Tastatur 📑
		– für Scanner 📑
		– für Drucker 🚍
		- für USB-Stick 🖋
	1 USB-Slave	– für PC
2	Anschlüsse 2	Prüfsonde (P2, für 2-Pol-Messung) ¹⁾

3	Symboleinblendung für die an der USB-Master-Schnittstelle angeschlossenen Geräte			
_	Spezielle Symboleinblendungen:	町 – Messung am IT-Netz aktiv		
		EF – OFFSET für RPE aktiv		
4	Spannungsmesseingänge 1)			
5				
6	Sicherungsfach (Schmelzsicherung des Sondeneingangs F	· ·1)		
7	Weiß/silber markierter und abgesicherter Hochstrompfad			
8	Prüfsonde (P1)			
9	Knickschutztülle:	schwarz: max. 16 A grün: max. 25 A		
10	Anschluss Spannungsversorgung SECUTEST CLIP (Z745)	-1) ²⁾		
11	Softkeys			
12	Drehschalter für Funktionswahl	Drehschalterebene orange Prüfsequenzen A1 A9 (Prüfsequenzen nach Norm bzw. benutzerdefinierter Prüf- ablauf)		
		Drehschalterebene grün Einzelmessungen		
13	Anschluss HV-Prüfpistole (nur SECUTEST ST PRIME mit Merkmal F02)			
14	Prüfdose (länderspezifisch) zum Anschluss von Prüflingen			
15	Tragegriff und Bügel zur Schrägstellung			
16	Netz an Prüfdose. SFC: Normalzustand	<mark>%</mark> Ъ		
	Netz an Prüfdose. SFC: N unterbrochen	<u>፟</u> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Hochspannung liegt an (bei Merkmal F01/F02)	<u>**</u>		
17	LC-Anzeigefeld			
18	Buchse für Netzversorgung über Kaltgerätestecker (länder	spezifisch)		
19	START STOP	Start/Stopp – Einzelmessung – Prüfsequenz Fingerkontakt		
20	Funktionstaste MEM	Datenbank		
21	Funktionstaste HELP	Kontextsensitive Hilfe (teilweise)		
22	Funktionstaste ESC	Rücksprung		
23	Funktionstaste PRINT	Drucken via USB		

(nur Prüfgeräte mit Merkmal H01, z. B. SECUTEST ST PRO)
 siehe auch Bedienungsanleitung des Geräts



Hinweis

Die Ausstattungsmerkmale (z. B. Touch Screen, Bluetooth® usw.) entnehmen Sie Ihrer Bestellung / Ihrem Prüfgerät und dem Datenblatt.

5.3.2 SYMBOLE AUF DEM GERÄT UND AUF DEM MITGELIEFERTEN ZUBEHÖR

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
\wedge	Warnung vor einer Gefahrenstelle (Achtung, Dokumentation beachten!)		Durch Beschädigen oder Entfernen des Garan- tiesiegels verfallen jegliche Garantieansprüche.
250 V CAT II	maximal zulässige Spannung und Messkatego- rie zwischen den Anschlüssen P1 (Prüfsonde), Prüfdose und Erde	X	Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden ⇔ "Entsorgung und Umweltschutz" ☐ 70.
CE	Europäische-Konformitätskennzeichnung		Warnung vor gefährlicher, elektrischer Span- nung

Tab. 8: Symbole auf dem Gerät und auf dem mitgelieferten Zubehör

5.4 LEISTUNGSUMFANG

Mit den Prüfgeräten können Einzelmessungen und Prüfsequenzen durchgeführt werden.

Einzelmessungen

Schalterstellungen Drehschalterebene grün.

Schalterstellung Messfunktionen Beschreibung ab Prüfstrom / Prüfspannung			
Einzelmessungen Dr	ehschalter	ebene grün	
Messungen an span	nungsfreie	en Prüflingen	
RPE	R _{PE}	Schutzleiterwiderstand	
➡ 🖹 39	IP	Prüfstrom (200 mA) Merkmal G01 (z. B. SECUTEST ST BASE 10/PRO und SECULIFE ST BASE): 10 A ¹⁾ und Merkmal G02 (z. B. SECULIFE ST BASE25 und SECUTEST ST PRIME): 25 A ¹⁾)	
RINS	R _{ISO}	Isolationswiderstand	
➡140	U _{ISO}	Prüfspannung	
UHV ➡ 12	U _{HV}	Hochspannungsprüfung DC	
Messungen an Prüfl	ingen unte	er Netzspannung	
IPE	I _{PF∼}	Schutzleiterstrom effektiv	
	I _{PE~}	Wechselstromanteil	
	I _{PE=}	Gleichstromanteil	
	U_{LPE}	Prüfspannung	
➡ 🗎 43	U _{Gen}	Referenzspannung (Alternativ)	
IT	I _{B∼}	Berührungsstrom effektiv	
	I _{B~}	Wechselstromanteil	
	$I_{B=}$	Gleichstromanteil	
	U _{LPE}	Prüfspannung	
与≝44	U _{Gen}	Referenzspannung (Alternativ)	
IE	$I_{G\simeq}$	Geräteableitstrom effektiv	
	I _{G~}	Wechselstromanteil	
	I _{G=}	Gleichstromanteil	
	U _{LPE}	Prüfspannung	
∽ ∕≣45	U _{Gen}	Referenzspannung (Alternativ)	
A	I _A ~	Ableitstrom vom Anwendungsteil	
	ULPE	Prufspannung	
与≝47	U _{Gen}	Referenzspannung (Alternativ)	
IP	I _{P∼}	Patientenableitstrom effektiv	
	I _{P~}	Wechselstromanteil	
	I _{P=}	Gleichstromanteil	
与≝48	ULPE	Prutspannung	
U	U <u>~</u>	Sondenspannung effektiv	
	U~	Wechselspannungsanteil	
	U	Gleichspannungsanteil	
		Messspannung ettektiv 4	
➡ 149	U~	Wechselspannungsantell 4	
	U		
tPRCD ³⁾	La II	Mourausiusezeii iui 10/30 IIIA-Moura	
➡152	ULN	iverzspannung an der Pruruose	

Schalterstellung	Messfunktionen									
Reschreibung ab	Prüfetrom / Prüfepannung									
Descritcibulity ab	i fuisioni / i fuispannung									
P	Funktionstest an der Prüfdose									
	I Strom zwischen L und N									
	U Spannung zwischen L und N									
	f Frequenz									
	P Wirkleistung									
	S Scheinleistung									
➡152	PF Leistungsfaktor									
Sondermessfunktion	ien									
EL1	Funktionsprüfung von Verlängerungsleitungen									
	mit den Adaptern FL 1/VI 2F/AT3-IIIF:									
➡154	Durchgang, Kurzschluss & Aderntausch ⁴⁾									
EXTRA	Reserviert für Erweiterungen im Rahmen von Software-Aktualisierungen									
	°C Temperaturmessung 2) mit Pt100 / Pt1000									
	o temperaturmessarig · mit r roov / r roov									
➡ 🗎 55	IZ Zangenstrommessung mit Zangenstromsensor									

¹⁾ 10 A/25 A-RPE-Messungen sind nur bei Netzspannungen von 115 V/230 V und Netzfrequenzen von 50 Hz/60 Hz möglich.

²⁾ Spannungsmesseingänge nur bei Prüfgerät mit Merkmal I01 (z. B. SECUTEST ST PRO und SECULIFE ST BASE 25)

³⁾ Die Messung der Auslösezeit ist im IT-Netz nicht möglich.

⁴⁾ Aderntausch wird beim EL1-Adapter nicht geprüft.

Integrierte Prüfsequenzen

Das Prüfgerät verfügt über vorkonfigurierte integrierte Prüfsequenzen, die über die Schalterstellungen der Drehschalterebene **orange** genutzt werden.



Hinweis

Die Verfügbarkeit der einzelnen integrierten Prüfsequenzen ist abhängig von dem Prüfgerätetyp (SECUTEST ST... oder SECULIFE ST...), den gewählten Merkmalen (Bestellmerkmalen) und den aktivierten Erweiterungen (Freischaltungen).

Die Details entnehmen Sie Ihrer Bestellung / Ihrem Prüfgerät und dem Datenblatt.

Die integrierten Prüfsequenzen sind frei zuordenbar, d. h. können individuell auf die Drehschalterstellungen gelegt werden. (Weil es mehr integrierte Prüfsequenzen als Drehschalterstellungen gibt.) Aber das Prüfgerät kommt in einem vorkonfigurierten Auslieferzustand.

Welche integrierten Prüfsequenzen ab Werk auf Ihrem Prüfgerät auf die Drehschalterstellungen gelegt sind, hängt von mehreren Faktoren ab: Von Ihrem Prüfgerätetyp (SECUTEST ST... oder SECULIFE ST...), den gewählten Merkmalen und den aktivierten Freischaltungen.

Aufgrund der Vielfalt der möglichen Kombinationen würde eine Auflistung der Auslieferungszustände den Rahmen dieser Dokumentation sprengen.

Um Ihnen einen Eindruck zu verschaffen, ist nachfolgend exemplarisch der Auslieferungszustands eines Standard-Prüfgerätes aufgelistet.

SECUTEST ST PRO mit Ausführung für Deutschland im Werkszustand:

ntegrierte Prüfsequenzen Schalterstellungen Drehschalterebene orange									
Drehschalterstellung	Norm / Prüfsequenz	Messart	Anschluss	Тур	Schutzklasse	Spannungsangabe			
A1	EN 50699	aktiv	auto		auto				
A2	EN 50678	auto	auto		auto				
A3	VDE 0701-0702 (zurückgezogen)	auto	auto		auto				
A4	IEC 60974-4	aktiv	auto		auto	U(0) DC			

Integrierte Prüfsequenzen Schalterstellungen Drehschalterebene orange									
Drehschalterstellung	Norm / Prüfsequenz	Messart	Anschluss	Тур	Schutzklasse	Spannungsangabe			
A5	IEC 62353	passiv	auto	BF	auto				
A6	EN 50699	passiv	Prüfdose		auto				
A7	EN 50678	passiv	Prüfdose		auto				
A8	EN 50699-VLTG	VLTG	EL1-Adapter		SK I				
A9	EN 50699	aktiv	auto		auto				

auto = automatische Erkennung



Hinweis

Prüfen Sie, bei automatischer Erkennung, ob die richtige Messart erkannt wurde. Im Zweifel führen Sie eine aktive Prüfung durch.

Details zu Prüfsequenzen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

5.5 RELEVANTE NORMEN

Das Gerät ist entsprechend den folgenden Sicherheitsbestimmungen gebaut und geprüft:

EN 61010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: All- gemeine Anforderungen
EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allge- meine Anforderungen
EN 61326-2	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungs- merkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaß- nahmen
EN 61557-16	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 16: Geräte zur Prüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von elektrischen Geräten und/oder medizinisch elektrischen Geräten

Tab. 9: Relevante Normen

5.6 TECHNISCHE DATEN

Referenzbereiche	Netzspannung	230 V AC ±0,2%						
	Netzfrequenz	50 Hz ±2 Hz						
	Kurvenform	Sinus (Abweichung zwischen Effektiv- und Gleichrichtwert $<0,5\%)$						
	Umgebungstemperatur	+23 °C ±2 K						
	Relative Luftfeuchte	40 60%						
	Lastwiderstände	linear						
	Netznennspannung	100 V 240 V AC						
Nenngebrauchsbereiche	Netznennfrequenz	50 Hz 400 Hz						
	Kurvenform der Netzspannung	Sinus						
	Temperatur	0 ℃ +40 ℃						

	Versorgungsnetz	TN. TT oder IT						
	Netzspannung	90 V 264 V AC						
	Netzfrequenz	50 Hz 400 Hz						
Stromversorgung	Leistungsaufnahme	200 mA-Prüfung: 10 A-Prüfung: 25 A-Prüfung:	ca. 32 VA ca. 105 VA ca. 280 VA					
	Netz an Prüfdose (z. B. bei Funktionstest)	dauernd maximal 3600 VA, Le gerät geführt, Schaltvermögen ≤ 16 A, ohms können Sie z. B. den Adapter /	istung wird nur durch das Prüf- che Last; für Ströme > 16 A AC AT3-IIS32 (Z745X) verwenden					
	Betriebstemperaturen:	+0 +40 °C						
	Lagertemperaturen:	–20 … +60 ℃						
	Relative Luftfeuchte:	max. 75 %, Betauung ist auszu	uschließen					
	Höhe über NN:	max. 2000 m						
	Einsatzort	in Innenräumen; außerhalb: nu Umgebungsbedingungen	r innerhalb der angegebenen					
Umgebungs- bedingungen		Um Abweichungen aufgrund von großen Temperaturschwan- kungen zu vermeiden, warten Sie z. B. nach dem Transport unter niedrigen Außentemperaturen und anschließendern Betrieb in warmen Innenräumen bis sich das Prüfgerät akkli- matisiert hat, bevor Sie mit den Messungen beginnen. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und sofern das Prüfgerät kälter als die Umgebungsluft ist, kann Betauung eintreten, d. h. es kann sich Kondenswasser an Bauteilen niederschlagen. Als Folge können sich parasitäre Kapazitäten und Widerstände auf- bauen, welche die Messschaltung und damit die Messgenau- inkeit beeinflussen						
	Messkategorie:	ausgelegt für 300 V CAT II (Jedoch reduziert auf 250 V CAT II, durch die Verwendung von Sicherungen für erhöhte Anwendersicherheit. Die bediener- freundlichen Sicherungen sind wechselbar und Ersatz ist ein- fach zu beschaffen.)						
	Verschmutzungsgrad:	2						
	Schutzklasse:	I gemäß EN 61140						
	Nennspannung:	230 V						
Elektrische Sicherheit	Prüfspannung	2,3 kV AC 50 Hz oder 3,3 kV DC (Netzkreis/Prüfdose gegen PE-Netzanschluss, USB, Finger- kontakt, Prüfsonde(n), Prüfdose)						
	Sicherheitsabschaltung	 bei Differenzstrom des Prüflings > 10 mA, Abschaltzeit < 500 ms, umschaltbar auf > 30 mA bei Sondenstrom (elektronische Sicherung) während: Ableitstrommessung > 30 mA~/< 500 ms⁻¹) Schutzleiterwiderstandsmessung: > 250 mA~/< 1 ms b dauerndem Stromfluss > 16.5 A 						
	Schmelzsicherungen	Netzsicherungen: 2 × 500 V/16 A T Sondensicherung: M 250 V/250 mA 10 A-RPE-Prüfstrom (nur Merkmal G01): 1 × FF 500 V/16 A						
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Störaussendung:	EN 55011 Klasse A EN 55032 Klasse A EN IEC 61000-3-2 EN IEC 61000-3-3						
3		DIN EN 61326-1 DIN EN 61326-2-2						

	Schutzart:	Gehäuse: IP40 (Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern: ≥ 12,0 mm Ø; Schutz gegen Eindringen von Wasser: nicht geschützt) Prüfdose: IP 20 (Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern: ≥ 1,0 mm Ø; Schutz gegen Eindringen von Wasser: nicht geschützt) nach DIN EN 60529 / IEC 60529							
Machaniaahar	Gehäuse (B × H × T):	ca. 295 mm ×145 mm × 150 r	nm						
Aufhau	Höhe mit Griff:	170 mm							
	Gewicht:	SECUTEST ST BASE(10)/ PRO: SECULIFE ST BASE25: (abhängig von der Prüfgerät- ausführung) SECUTEST ST PRIME: ca. 6,0 kg							
	Display:	4,3"-Mehrfachanzeige (9,7 × 5,5 cm) hinterleuchtet, 480 × 272 Punkte bei 24 Bit Farbtiefe (True Color)							
	Bluetooth® 2.1 + EDR (nur bei Prüfgeräten mit Merk- mal M01)	Frequenzbereich: Sendeintensität:	2400 2483,5 MHz max. 2,5 mW (Class II)						
Datenschnittstellen	USB:	 USB-Slave für PC-Anbindung/Remote-Steuerung²⁾ 2 × USB-Master, für Dateneingabegeräte¹⁾ mit HID-Boot-Schnittstelle, für USB-Stick zur Datensicherung, für USB-Stick zum Abspeichern von Protokollen als HTML-Dateien für Drucker¹⁾ 							
Datenbank	Anzahl Datensätze	50.000 (1 Datensatz = 1 Prüfling oder oder Einzelmesswert	Standortknoten oder Kunde						

¹⁾ kompatible Geräte siehe Bedienungsanleitung

 Remote-Steuerung nur mit Erweiterung "Remote-Steuerung durch PC (IZYTRONIQ)" (standardmäßig enthalten bei SECUTEST ST PRO und SECUTEST ST PRIME bzw. verfügbar mit SECUTEST DB+ (Z853R bzw. Merkmal KB01).

Tab. 10: Technische Daten

6 INBETRIEBNAHME

Zur Inbetriebnahme des Prüfgerätes wird dieses an die Stromversorgung angeschlossen. In den nachfolgenden Kapiteln wird die Bedienung beschrieben und, wie Sie verschiedene grundlegende Einstellungen vornehmen.

6.1 ANSCHLIEßEN DES PRÜFGERÄTS AN DAS NETZ

- Netznennwerte (Nenngebrauchsbereiche) siehe Kapitel 6.
- Schließen Sie das Netzkabel mit dem Kaltgerätestecker an das Pr
 üfger
 ät und den Netzanschlussstecker an das Netz an. Die Drehschalterstellung ist beliebig.

Wenn keine Netzsteckdose (Schutzkontaktsteckdose) oder nur ein Drehstromanschluss zur Verfügung steht, können Sie den Anschluss von Außenleiter, Neutralleiter und Schutzleiter mithilfe der Kupplungssteckdose herstellen. Sie hat 3 fest angeschlossene Zuleitungen und ist Bestandteil des als Zubehör lieferbaren Kabelsets KS13.



GEFAHR

Elektrischer Schlag! Gefahr von Folgeunfällen!

Durch falsch angeschlossene Zuleitungen oder beim Anschließen des Geräts unter Netzspannung kann es zu Verletzungen durch elektrische Spannung kommen.

Sofern kein Anschluss über eine Schutzkontaktsteckdose möglich ist: Schalten Sie zuerst das Netz frei.

Verbinden Sie anschließend die Zuleitungen der Kupplungssteckdose über Abgreifklemmen mit den Netzanschlüssen und nehmen Sie dann den Stromkreis in Betrieb.

Messungen im IT-Netz

Die Einstellung **IT-Netz** kann in der Schalterstellung **SETUP** (Setup 1/3) im Untermenü **Alle Messungen** aktiviert werden: Parameter **"Mess. am IT-Netz" = Ja:** aktive Ableitstrommessungen (bzw. alle Messungen, die Bezug auf den netzanschlussseitigen PE haben) werden verhindert. Prüfsequenzen, die solche Messungen enthalten, werden ebenfalls verhindert.

6.2 AUTOMATISCHES ERKENNEN VON NETZANSCHLUSSFEHLERN

Das Prüfgerät erkennt automatisch Fehler am Netzanschluss, wenn die Bedingungen entsprechend der folgenden Tabelle erfüllt sind. Es informiert Sie über die Art des Fehlers und sperrt bei Gefahr alle Messungen.

Art des Netzanschlussfehlers	Meldung	Bedingung	Messungen
Spannung am Schutzleiter PE gegen Fingerkontakt (Taste START/STOP)	Anzeige im Display	Taste START/STOP drücken: U > 25 V Taste \rightarrow PE: < 1 M Ω ¹⁾	alle Messungen gesperrt
Schutzleiter PE & Aussenleiter L ver- tauscht und / oder Neutralleiter N unterbrochen		Spannung an PE > 100 V	nicht möglich (keine Versorgung)
Netzspannung < 180 V / < 90 V (je nach Netz)		U _{L-N} < 180 V U _{L-N} < 90 V	bedingt möglich ²⁾
Prüfung auf IT/TN-Netz	Anzeige im Display	Verbindung $N \rightarrow PE > 20 \text{ k}\Omega$	bedingt möglich

¹⁾ steht der Prüfer zu isoliert, kann folgende Fehlermeldung erscheinen: "Fremdspannung am PE des Netzanschlusses"

²⁾ 10 A/25 A-RPE-Messungen sind nur bei Netzspannungen von 115 V/230 V und Netzfrequenzen von 50 Hz/60 Hz möglich.



GEFAHR

Elektrischer Schlag! Gefahr von Folgeunfällen!

Die Spannung des Schutzleiters liegt auch an den berührbaren Schutzkontakten der Prüfsteckdose an und kann bei Berührung zu lebensgefährlichen Verletzungen führen.

Wenn Sie bei der Prüfung des Schutzleiterpotentials feststellen, dass der Netz-Schutzleiter Spannung führt (entsprechend den beiden in obiger Tabelle zuerst genannten Fällen), dann dürfen an diesem Netzanschluss keine Messungen mit dem Prüfgerät durchgeführt werden. Trennen Sie das Prüfgerät sofort vom Netzanschluss.

Veranlassen Sie, dass der Fehler an der Netzsteckdose/Installation behoben wird.



Hinweis

Eine Spannung am Schutzleiter PE des Stromnetzes kann falsche Messwerte bei der Prüfung der Spannungsfreiheit oder bei Ableitstrommessungen verursachen.



Hinweis

Fingerkontakt

Bei dieser Prüfung des korrekten Netzanschlusses erfolgt eine Spannungsmessung zwischen dem Fingerkontakt und dem PE am Netzanschluss des Prüfgeräts, wobei deren Referenzpotenzial über den Körperwiderstand des Bedieners zur leitfähigen Start-Taste erfasst wird. Für eine zuverlässige Messung muss dieser Widerstand unter 1 M Ω liegen. Wenn der Bediener isolierendes Schuhwerk oder Handschuhe trägt oder auf isolierendem Boden steht, kann es zu Fehlmessung und der Meldung "Fremdspannung am PE des Netzanschlusses" kommen. Versuchen Sie in diesem Fall den Widerstand zu verringern, indem Sie z. B. mit der anderen Hand Erdpotenzial (Heizkörper, nicht isolierende Wand etc.) berühren.

6.3 ANSCHLUSS DER PRÜFSONDE P1 ODER P2

Stecken Sie den Doppelstecker der Prüfsonde P1 bzw. P2 so in die Buchsen 1 bzw. 2 ein, dass der Stecker mit dem weißen Ring die Buchse mit dem vertikalen Balken kontaktiert.

Der weiße Ring markiert den Anschluss der Hochstromleitung, die über die benachbarte Schmelzsicherung abgesichert ist.



VORSICHT

Stichgefahr bei Prüfsonden mit Spiralkabel (SK2W)!

Bei Zugbelastung der Wendelleitung besteht Verletzungsgefahr durch die zurückschnellende Prüfspitze.

Halten Sie die Prüfsonde fest, wenn Sie diese z. B. in eine Buchse gesteckt haben.



Hinweis

Sondenkontrolle

Führen Sie nach jeder Prüfung eine Sondenkontrolle durch.

Liegt ein Sicherungsdefekt an der Prüfsonde P1 vor nachdem die Prüfung gestartet wurde, werden alle darauf folgenden Messungen, die mit diesem Messpfad durchgeführt werden, fälschlicherweise als gut bewertet!

Tipp

Kontaktprobleme bei berührbaren leitfähigen Teilen bei Einsatz der Standardsonde mit Prüfspitze

Zur besseren Kontaktgabe an Prüflingen ist deren Oberflächenbeschichtung an einer geeigneten Stelle mit speziellen Werkzeugen zu entfernen, sodass die Oberfläche metallisch blank erscheint. Die Prüfspitze der Prüfsonde P1 eignet sich nicht zum Abkratzen von Lack, da ihre Beschichtung oder die mechanische Festigkeit leidet. In einzelnen Fällen kann die Bürstensonde Z745G geeigneter sein als die Prüfspitze.

6.4 INTERNATIONALE VERWENDUNG

Sie können das Prüfgerät auch international verwenden. Siehe dazu Bedienungsanleitung.

7 KONFIGURATION/BEDIENUNG

7.1 GRUNDLEGENDE PRÜFGERÄTEBEDIENUNG

Das Prüfgerät wird über die Tasten und den Drehschalter am Prüfgerät bedient. siehe Kapitel "Geräteübersicht" ➡ 🖹 14.

Softkeys

Die Softkeys sind Tasten mit unterschiedlichen Funktionen, die von der Bedienebene abhängen. siehe Kapitel "Symbole der Bedienerführung – Parameter- und Softkeysymbole" ⇔ 🖹 26.

Funktionstasten

Diese Tasten haben grundsätzlich eine fest zugewiesene Funktion:

PRINT	Drucken via USB	MEM	Datenbank	START Stop	Start/Stopp – Einzelmessung – Prüfsequenz <i>Fingerkontakt</i>
ESC	Rücksprung	HELP	Hilfebilder		

In einigen Situationen – wie z. B. bei der Benutzung der Softkey-Tastatur (siehe unten) – wird auf dem Display eine alternative Funktion angezeigt.

7.2 EINGABE VON TEXT UND ZAHLEN

Für die Eingabe von Text, Zahlen und Zeichen (z. B. für die Eingabe eines Offsets, von Prüfobjekt-ID-Nummern, Typbezeichnungen und Kommentaren usw. wird eine Softkey-Tastatur eingeblendet, welche über die Softkeys bedient wird. Bei Prüfgeräten mit Touch Screen (Merkmal E01) erfolgt die Eingabe bequemer über das Touch-Keyboard.

Alternativ können Sie Eingaben auch über eine angeschlossene USB- oder Bluetooth® (nur mit Merkmal M01)-Tastatur machen.

Übersicht Eingabe über Softkey-Tastatur

Umschaltung zwischen Tas- ten- & Anzeigefeld	PRINT	, ,			Ger	ät					Bez	eichr	nung				$\langle X \rangle$	Zeichen von rechts löschen
Eingabe verlassen, ohne zu übernehmen	ESC	Esc					Ar	ıze	eige	efel	d					i	abc	Umschaltung Groß-/Klein- schreibung/Symbole
Cursor nach oben	HELP							<i>с</i>			-	<u>^</u>	<u>^</u>	,			\triangleright	 Cursor nach rechts
Cursor nach unten	MEM	\bigtriangledown		1 2 q 3	3 W [1	4 	- t - t	b z	/ 2 l 5	8 i i	9 C	1 F	s ü ö	+	· #	-	4	Cursor nach links
Zeichen an Cursorposition in Anzeigefeld übernehmen		A	ी Ctrl	< [2] Alt	y x		v Ta	b ast	n en	lm felc	<u>,</u>		-	Alt	10 10 10	-	~	Eingabe übernehmen

Übersicht Eingabe über Touch-Keyboard (Merkmal E01)

- Einmaliges Drücken auf die Hochstelltaste schaltet für das folgende Zeichen auf Großschreibung um.
- Längeres Drücken auf die Hochstelltaste schaltet auf Dauergroßschreibung um.
- Durch Druck ins Anzeigefeld an eine bestimmte Stelle im bereits eingegebenen Text kann der Cursor beliebig positioniert werden.

MEM	Gerät		Be	zeichnui	ng			
Γ		Anzeige	efeld					
	e r d f	t z	u h	i	•	р #	X	— Zeichen von rechts löschen*
Û Y	x c	v b	n	m	-		Û	
123 ,	+	Tasten	feld	ä	ü	ö	~	— Eingabe übernehmen*

* auch über zugeordneten Softkey

7.3	SYM	BOLE DER BEDIENERFÜHRUNG – PARAMETER- UND SOFTKEYSYMBOLE
Sym- bole	Setup Seite	Parameter und ihre Bedeutung Vollständige Übersichten aller Symbole finden Sie in der Bedienungsanleitung
ĽÅ	1/3	Alle Messungen: Ref.spannung: Spannung, auf die die Messwerte der Ableitströme normiert werden; Fehlerstromschutz: Wert für die Differenzstromüberwachung (10/30 mA)
Ċ	1/3	Autom. Messungen: Parameter für Prüfsequenzen einstellen: Start- und Endansicht, BMU (Betriebs- messunsicherheit) berücksichtigen (ja/nein), Automessstelle (ja/nein); Autostore (aus/ein); AutoPrint (aus/ein); Schritte überspringen (aus/ein); Übersprungene Schritte (speichern/nicht speichern); Vor- auswahl der verfügbaren integrierten Prüfabläufe, ggf. Neustart erforderlich! Achtung: Belegung der Schalterstellungen A1-A9 geht dann verloren
9	1/3	Datenbank: ∰ Löschen, ∰ Statistik, bei eingestecktem USB-Stick ♪: Datenbank → Sichern, + Siwederherstellen, * Sichern, + Simport
X	1/3	System: Allgemeine Geräteparameter einstellen; System: Allgemeine Geräteparameter einstellen; Kultur (Sprache, Tastaturlayout), 12 Datum/Zeit, 42 Erweiterungen, Kultur (Sprache, Tastaturlayout), 12 Datum/Zeit, 42 Erweiterungen, Touch kalibr. (nur mit Merkmal E01), 04€0K Selbsttest
x	2/3	Systeminfo: abfragen von Software- und Hardwareversion, Seriennummer, Baunummer, Kalib- rierdaten und Speicherbelegung
	2/3	Prüfer: Prüfer aus Liste auswählen, 📻 Prüfer neu anlegen
B	2/3	Drucker: Druckerauswahl für USB-Master-Schnittstelle
þ	2/3	Prüfprotokolle: Auswahl Speichermodus und Auswahl der ins Prüfprotokoll enthaltenen Informa- tionen
ė,	3/3	Eigene Sequenzen: *** Sequenzen verwalten, ***** Aus Datei laden
٦	3/3	Barcode-Leser: Konfiguration des Barcode-Lesers
		Funktionen und ihre Bedeutung
 ,		Klassifizierungsparameter für die jeweilige Prüfsequenz einstellen (Prüfsequenzen in den Schalterstellungen A1 A9)
1		Parameter übernehmen, Meldung bestätigen
X		Einzelmessung oder Prüfsequenz abbrechen
2		Messung oder Sichtprüfung mit 0K oder not 0K bewerten (Wechseltaste)
		Prüfung fortsetzen, nächster Prüfschritt in der Prüfsequenz
C₁++++C 	⊳нн⊳	Symbol links: Direktwahitaste Messart (Anschlussart) oder Messweise (direkt) Symbol rechts: Auswahl zwischen zwei Zuständen (kein Untermenü)
		Bewertung starten – Messwert aufnehmen. Mit jedem Druck auf diesen Softkey wird ein weiterer Messwert gespeichert und die Zahl inkrementiert.

Sym- bole	Setup Seite	Parameter und ihre Bedeutung Vollständige Übersichten aller Symbole finden Sie in der Bedienungsanleitung
	(ງ	Symbol links: Messwertaufnahme wiederholen Symbol rechts: Prüfschritt wiederholen
- <u>1</u>	\bigcirc	Symbol links: Messwert löschen Symbol rechts: Überspringen von Einzelprüfungen in einer Prüfsequenz
A Ω V		Messwerte durchgeführter Messungen und Prüfsequenzen einblenden
		Lupensymbol: Details der Datenbankobjekte oder ausgewählten Messungen einblenden (+) / ausblenden (-)
		Neu anlegen einer ID zu einem Prüfobjekt, jeweils vor oder nach einer Prüfung und falls die ID in der Struktur noch nicht angelegt war
		Messdaten speichern / speichern unter (mit Anzeige des Speicherorts/ID oder Neueingabe einer anderen als der vorausgewählten ID)

PRÜFGERÄTEINSTELLUNGEN



8

Nach der Inbetriebnahme (siehe Kapitel 7) müssen Sie zunächst grundlegende Systemparameter einstellen. Anschließend müssen Sie für die integrierten vorkonfigurierten Prüfsequenzen entscheiden, welche Normenbezeichnungen Sie verwenden möchten und ggf. die Prüfsequenzzuweisung zur Drehschalterbelegung anpassen.



Hinweis

Eine rückwirkende Änderung der Normbezeichnung ist nicht möglich! Gespeicherte Messungen behalten die Normbezeichnung und diese wird im Prüfprotokoll verwendet. Wählen Sie deshalb die Normbezeichnung direkt bei der Inbetriebnahme sorgfältig aus. Sobald Sie die Normbezeichnung ändern, werden alle zukünftigen Prüfungen die Bezeichnung verwenden.

8.1 SYSTEMPARAMETER

Sie müssen zunächst grundlegende Systemparameter einstellen:

- Setup 1/3 > System 1/2 > Kultur > Sprache
- Setup 1/3 > System 1/2 > Kultur > Tastaturlayout

Setup 1/3 > System 1/2 > Datum / Zeit (für Protokollierung)

Setup 1/3 > System 2/2 > Helligkeit (Displayhelligkeit in %)

8.2 PRÜFNORMEN / INTEGRIERTE PRÜFSEQUENZEN KONFIGURIEREN

Im Prüfgerät sind Prüfsequenzen nach Norm (auch Mess- oder Prüfsequenzen genannt) vorkonfiguriert integriert. Sie bestehen aus einer Abfolge von Einzelprüfungen mit anschließender Protokollierung, so wie sie in der jeweiligen Norm vorgeschrieben sind. Mit ihnen können also normkonforme Prüfungen immer wieder effizient durchgeführt werden. Mehr Informationen finden Sie in Kapitel 14 "Prüfsequenzen (automatische Prüfabläufe)". Vor der Verwendung von integrierten Prüfsequenzen, müssen Sie diese bei der Inbetriebnahme vorbereiten: Die integrierten Prüfsequenzen sind inhaltlich identisch, tragen aber je nach Land eine unterschiedliche nationale Bezeichnung (DIN, VDE, ÖNORM, SNR usw.). Ferner gibt es Varianten pro integrierter Prüfsequenz, z. B. für das Testen von PRCDs.

Deswegen müssen Sie Im Prüfgerät für die integrierten Prüfsequenzen zunächst eine Normbezeichnung wählen.



Hinweis

Die Auswahl der Normbezeichnung ist zwingend notwendig und muss bei der Inbetriebnahme durchgeführt werden.

Nicht benötigte Normen können Sie deaktivieren, um die Übersichtlichkeit zu erhöhen. Die integrierten Prüfsequenzen werden in den orangenen Drehschalterstellungen A1 ... A9 durchgeführt. Die Drehschalterstellungen sind jeweils ab Werk mit integrierten Prüfsequenzen vorbelegt, diese kann aber verändert werden. Sie können also bei Bedarf eine andere integrierte Prüfsequenz auf eine Drehschalterstellung legen oder die vorausgewählten integrierten Prüfsequenzen.

8.2.1 NORMBEZEICHNUNG WÄHLEN & NORMEN DEAKTIVIEREN

Bei der Inbetriebnahme müssen Sie die gewünschte nationale Normbezeichnung für jede integrierte Prüfsequenz auswählen.

Die integrierten Prüfsequenzen werden mit dieser Bezeichnung

- im Prüfgerät angezeigt (Arbeitsalltag)
- in Protokollen ausgewiesen (Nachweispflicht)



Hinweis

Eine rückwirkende Änderung der Normbezeichnung ist nicht möglich! Gespeicherte Messungen behalten die Normbezeichnung und diese wird im Prüfprotokoll verwendet. Wählen Sie deshalb die Normbezeichnung direkt bei der Inbetriebnahme sorgfältig aus. Sobald Sie die Normbezeichnung ändern, werden alle zukünftigen Prüfungen die Bezeichnung verwenden.

Nicht benötigte Normen können Sie deaktivieren, um die Übersichtlichkeit zu erhöhen. Die Einstellungen finden Sie unter **SETUP > Autom. Messungen**. Dort wird jede Norm angezeigt, für die eine Prüfsequenz integriert ist.

- 1. SETUP 1/3 > Autom. Messungen.
- 2. Blättern Sie die Menüseiten durch, bis die einzelnen Normen erscheinen.
- 3. Wählen Sie die erste Norm über den Softkey aus.

→ Die möglichen Normbezeichnungen werden angezeigt.

(Eine Übersicht über alle verfügbaren Normbezeichnungen finden Sie auf der folgenden Seite.)

4. Wählen Sie die gewünschte Normbezeichnung über den zugehörigen Softkey aus. Alternativ deaktivieren Sie die Norm (die Prüfseguenz), indem Sie den Eintrag **aus** wählen.

→ Das Menü wechselt zurück zu der Normanzeige in Autom. Messungen.

- 5. Wiederholen Sie die vorigen Schritte für alle Normen.
- 6. Abschließend bestätigen Sie mit dem grünen Haken.
- ➡ Die Einstellungen sind gespeichert.

Übersicht über die integrierten Normen



Hinweis

Die Verfügbarkeit der einzelnen integrierten Prüfsequenzen ist abhängig von dem Prüfgerätetyp (SECUTEST ST... oder SECULIFE ST...), den gewählten Merkmalen (Bestellmerkmalen) und den aktivierten Erweiterungen (Freischaltungen).

Die Details entnehmen Sie Ihrer Bestellung / Ihrem Prüfgerät und dem Datenblatt.

SETUP > Autom. Messungen

4/7 > VDE 0701-0702 >		6/7 > EN 50678 >	
	aus		aus
	OVE E 8701		EN 50678
	SNR 462638		VDE 0701
	VDE 0701-0702	6/7 > EN 50699 >	
5/7 > IEC 62353 >			aus
	aus		EN 50699
	EN 62353		VDE 0702
	IEC 62353	6/7 > IEC 62368 >	
	VDE 0751-1		aus
5/7 > IEC 60974-4 >			EN 62368
	aus		IEC 62368
	EN 60974-4		VDE 0868-1
	IEC 60974-4	7/7 > IEC 62911 >	
	VDE 0544-4		aus
5/7 > NEN 3140 >			EN 62911
	aus		IEC 62911
	NEN 3140		VDE 0868-911

Beispiel

Sie konfigurieren die Normenbezeichnungen im SECUTEST ST PRO.

SETUP 1/3 > Autom. Messungen 4/7 > VDE 0701-0702

SETUP	Autom. Messungen		4/7
IEC 62353	Schritte überspr.	ein	
IEC 60974-4	StdInterv. (Mon.)	12	
NEN 3140	VDE 0701-0702	VDE 0701-0702	٩.
	•		
SETUP	Autom. Messungen	VDE 0701-0702	
	aus		
	OVE E 8701		
	SNR 462638		58
	VDE 0701-0702		
	V		
SETUP	Autom. Messungen		4/7
IEC 62353	Schritte überspr.	ein	DHH0
IEC 60974-4	StdInterv. (Mon.)	12	
NEN 3140	VDE 0701-0702	OVE E 8701	

Sie speichern die Einstellung mit dem grünen Haken. Im Prüfgerät wird nachfolgend die Bezeichnung "OVE E 8701" verwendet.

8.2.2 DREHSCHALTERSTELLUNGEN KONFIGURIEREN

Wir empfehlen, A1 ... A8 mit regelmäßig gebrauchten Prüfsequenzen zu belegen und die Drehschalterstellung A9 für Sonderabläufe zu reservieren, bei denen eine häufige Anpassung der Parameter erforderlich ist.

- 1. Wählen Sie eine orange Drehschalterstellung (A1...A9), die Startseite der jeweiligen Prüfsequenz wird angezeigt. (D. h. die werkseitig eingestellte integrierte Prüfsequenz.)
- 2. Wählen Sie die Klassifizierungsparameter an.
 - → Die Seite Klassifizierungsparameter 1/2 wird angezeigt.

Unter Norm/Prüfabl. wird die aktuelle Norm angezeigt, die auf diese Drehschalterposition gelegt ist.

- 3. Wählen Sie Norm/Prüfabl. an.
 - → Die Seite Norm/Prüfabl. wird angezeigt.

Hier werden alle im Prüfgerät verfügbaren Normen angezeigt entsprechend der Voreinstellung (aus/nationale Bezeichnung; siehe Kap. 8.2.1).

4. Wählen Sie die gewünschte Norm aus.

→ Das Menü wechselt zur Seite Klassifizierungsparameter 1/2 zurück.

5.Bestätigen Sie mit dem grünen Haken.

Die Einstellungen sind gespeichert.

6. Wiederholen Sie die obigen Schritte bei Bedarf für die jeweiligen Drehschalterpositionen.

9 PRÜFERVERWALTUNG

Das Prüfgerät verfügt über eine Prüferverwaltung unter **Setup 2/3** > **Prüfer**. Sie können mehrere Prüfer anlegen und zwischen ihnen wechseln. Es kann aber immer nur ein Prüfer angemeldet sein. Der Prüfer bleibt auch über einen Netzspannungswegfall hinweg angemeldet.

Der gerade "aktive" (gewählte) Prüfer wird in den ausgeführten Prüfungen als "Prüfer" hinterlegt: Die Prüfungen werden unter dem Namen des Prüfers abgespeichert und können dem Prüfer somit eindeutig zugewiesen werden.

Im Auslieferungszustand (Werkseinstellung) ist der Prüfer "not defined" auf dem Prüfgerät angelegt.



Hinweis

Legen Sie neue Benutzer an und löschen Sie den Standardbenutzer "not defined" aus Sicherheitsgründen.



Hinweis

Prüfgeräte-Einstellungen gelten für alle Prüfer. Sie werden NICHT spezifisch für den Prüfer abgespeichert.

Eine ausführliche Beschreibung zur Prüferverwaltung finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Prüfer anlegen

- 1. Setup 2/3 > Prüfer > Neuer Prüfer
- 2. Dateneingabe siehe Kapitel 7.2.
- 3. Durch Drücken auf den grünen Haken wird der Prüfer angelegt.
- 4. Sie können jetzt oder später ein Passwort für diesen Prüfer festlegen.
- ⊢ Ein neuer Prüfer ist angelegt.

Passwort festlegen

- 1. Wählen Sie den zu bearbeitenden Prüfer aus der Liste unter Setup 2/3 > Prüfer > Prüfer bearbeiten aus.
- 2. Bestätigen Sie mit dem Softkey. Über die Option "Passwort festlegen" können Sie ein Passwort zum Prüfer hinzufügen. Dateneingabe siehe Kapitel 7.2.
- 3. Durch Drücken auf den grünen Haken wird das Passwort hinzugefügt.
- → Das Passwort ist festgelegt.

Prüfer auswählen

- 1. Wählen Sie den gewünschten Prüfer aus der Liste unter Setup 2/3 > Prüfer > Prüfer wählen
- 2. Mit dem Softkey einen Prüfer auswählen.
- 3. Ggf. das Passwort für den Prüfer eingeben.
- → Der Prüfer ist ausgewählt.

Prüfer löschen

Der aktuell ausgewählte Prüfer kann nicht gelöscht werden.

- 1. Wählen Sie zunächst einen Prüfer aus, der nicht gelöscht werden soll (⇔ "Prüfer auswählen" 🖹 32).
- 2. Wählen Sie danach den zu löschenden Prüfer aus der Liste unter Setup 2/3 > Prüfer > Prüfer bearbeiten aus.
- 3. Drücken Sie den Softkey Prüfer löschen.
- 4. Durch Drücken auf den grünen Haken bei der Sicherheitsabfrage wird der Prüfer gelöscht.
- → Der Prüfer ist gelöscht.

10 INTERNE DATENBANK

10.1 ANLEGEN VON PRÜFSTRUKTUREN

Im Prüfgerät kann eine komplette Prüfstruktur mit Kunden-, Liegenschaften-, Gebäuden-, Ebenen-, Raum- und Prüfobjekt-Daten hinterlegt werden.



Hinweis

Sensible Daten - Datenschutz erforderlich!

Kundendaten sind sensible Daten, die geschützt werden müssen. Beachten und befolgen Sie die jeweils nationalen gültigen Datenschutzvorschriften.

Diese Struktur ermöglicht das Abspeichern der Ergebnisse von Einzelmessungen oder Prüfsequenzen an Prüfobjekten verschiedener Kunden.

Bis zu 50.000 Datensätze können im Prüfgerät gespeichert werden. Dabei gilt: 1 Datensatz = 1 Prüfling oder Standortknoten oder Kunde oder Einzelmesswert.

Strukturen können sowohl am Prüfgerät als auch am PC (Software IZYTRONIQ) erstellt und dann jeweils übertragen werden. Auch ein Speichern auf einem USB-Stick und eine Wiederherstellung davon ist möglich.

Der Funktionsumfang der Datenbankstruktur und die Übertragungsmöglichkeiten sind modell- bzw. merkmalabhängig.

Eine ausführliche Beschreibung zur Datenbankerstellung finden Sie in der Bedienungsanleitung.

11 WICHTIGE GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN ZU PRÜFUNGEN UND MESSUNGEN

11.1 WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

Beachten und befolgen Sie die nachfolgenden Sicherheitsinformationen beim Durchführen von Einzelmessungen und Prüfsequenzen.

11.1.1 SCHALTEN VON LASTEN – MAXIMALER ANLAUFSTROM

Die Prüfgeräte ermöglichen die **aktive** Prüfung von Prüflingen mit einem Nennstrom (Laststrom) von bis zu 16 A. Die Prüfdose des jeweiligen Prüfgeräts ist hierzu mit 16 A-Sicherungen ausgestattet und das Schaltvermögen der internen Relais beträgt ebenfalls 16 A. Anlaufströme bis 30 A sind zulässig.

ACHTUNG

Verschweißen von Relaiskontakten!

Trotz der umfangreichen Schutzmaßnahmen vor Überlastung können Anlaufströme über 30 A zum Verschweißen der Relaiskontakte führen.

Befolgen Sie die nachfolgende Vorgehensweise und beachten Sie die Informationen zu defekten Relais.

Vorgehensweise

Zum Schalten des Prüflings unter Last beachten Sie unbedingt die unten angegebene Reihenfolge. Hierdurch wird ein erhöhter Verschleiß der Netzrelais am Prüfgerät vermieden.

Beginn der Messung:

- 1. Prüfling: Schalten Sie den Prüfling über dessen Schalter aus.
- 2. Prüfgerät: Schalten Sie die Netzspannung auf die Prüfdose.
- 3. Prüfling: Schalten Sie den Prüfling über dessen Schalter ein.
- 4. Führen Sie die Messung durch.

Ende der Messung:

- 5. Prüfling: Schalten Sie den Prüfling über dessen Schalter aus.
- 6. Prüfgerät: Entfernen Sie die Netzspannung von der Prüfdose.

Sicherer prüfen mit Prüfadapter

Bei Prüflingen, bei denen ein höherer Anlaufstrom als 30 A zu vermuten ist, empfehlen wird unbedingt die Anwendung eines Prüfadapters für größere Anlaufströme:

z. B. Prüfadapter der Serie AT3 (AT3-IIIE, AT3-IIS, AT3-IIS32, AT16DI oder AT32DI).

Alternative: Passive Prüfung

Gegebenenfalls kann aufgrund der Gefährdungsbeurteilung die Prüfung auch als passive Prüfung (alternative Methode vormals Ersatz-Ableitstrommessverfahren) erfolgen, d. h. ohne das Zuschalten von Netzspannung auf die Prüfdose.

11.2 MESSUNG UNTER NETZSPANNUNG



WARNUNG

Gefährliche Berührspannung!

Berührbare leitfähige Teile können während der Prüfung eine gefährliche Berührspannung führen. Auf keinen Fall berühren!

Verwenden Sie eine spezielle Abdeckung zur Vermeidung von Berührung.

Es erfolgt eine prüfgeräteseitige Netzabschaltung wenn der Ableitstrom > ca. 10 mA ist (umschaltbar auf 30 mA), siehe "Differenzstromüberwachung" in der Bedienungsanleitung. Sie erfüllt jedoch nicht die Anforderungen eines PRCDs.



GEFAHR

Elektrischer Schlag! Gefahr von Folgeunfällen!

Bei Nutzung der Einstellung **"Bei Grenzwertverletzung FORTFAHREN"** (siehe Bedienungsanleitung) besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Erhöhen Sie die Sicherung gegen Berührung. Verwenden Sie ein RCD 30 mA. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) (abgesicherter Arbeitsplatz).



WARNUNG

Mechanische Gefährdung durch Anlaufen des Prüflings

Unbeabsichtigtes Anlaufen eines Prüflings oder damit verbundener Funktionen (z. B. Drehteile) kann zu schweren Verletzungen führen.

Führen Sie einen Funktionstest erst dann durch, wenn der Prüfling die Sicherheitsprüfung bestanden hat!

11.3 MESSUNG VON ISOLATIONSWIDERSTAND UND ERSATZABLEITSTROM (ABLEIT-STROM ALTERNATIVE MESSVERFAHREN)



GEFAHR

Elektrischer Schlag! Gefahr von Folgeunfällen!

Die Prüfung erfolgt mit bis zu 500 V. Bei Berührung der Anschlüsse L oder N der Prüfdose oder der Prüfspitze bekommt man einen elektrischen Schlag (trotz Strombegrenzung der Prüfung auf I < 3 mA).

Berühren Sie nicht die Anschlüsse L oder N der Prüfdose oder die Prüfspitze.

11.4 UHV HOCHSPANNUNGSPRÜFUNG DC (NUR SECUTEST ST PRIME)



GEFAHR

Hochspannung! Lebensgefahr!

Die Prüfung erfolgt mit bis zu 6000 V. Bei Berührung der Anschlüsse L oder N der Prüfdose oder der Prüfspitze der Prüfsonde oder der HV-Prüfpistole bekommt man einen elektrischen Schlag (trotz Strombegrenzung der Prüfung auf I < 3 mA).

Berühren Sie nicht die Anschlüsse L oder N der Prüfdose, die Prüfspitze der Prüfsonde, die Prüfspitze der HV-Prüfpistole oder den ggf. unter Spannung stehenden Prüfling.



GEFAHR

Hochspannung! Lebensgefahr!

Nach Loslassen der HV-Prüfpistole, oder nach Abbruch einer laufenden Messung können noch Restspannungen anliegen.

Berühren Sie nicht die Kontakte der Prüfsonden. Warten Sie immer den Entladevorgang ab (bis zu 9 Sekunden).

11.5 MESSPARAMETER FÜR EINZELMESSUNGEN UND PRÜFSEQUENZ

Messparameter, die für Einzelmessungen und für Prüfsequenzen gemeinsam gelten, müssen in der Schalterstellung **SETUP** eingegeben werden.

Setup 1/3 > Alle Messungen

Messparameter	Bedeutung
Mess. am IT-Netz (Ja / Nein)	Ja: aktive Ableitstrommessungen (bzw. alle Messungen, die Bezug auf den netzanschlusssei- tigen PE haben) werden verhindert. Prüfsequenzen, die solche Messungen enthalten, werden ebenfalls verhindert.
Ref.spannung L-PE (110 V, 115 V, 220 V, 230 V, 240 V)	Die (Netz-) Referenzspannung ist die Spannung, auf die die Messwerte der Ableitströme nor- miert werden. Diese wird bei Ableitströmen zur rechnerischen Anpassung der Strommesswerte auf die vor- gegebene Spannung verwendet. Messungen mit Netzspannung an der Prüfdose: Der Einstellwert hat keinen Einfluss auf die Spannung, mit der der Prüfling über die Prüfdose des Prüfgeräts versorgt wird. Ableitstrommessungen mit Messart "Alternativ": Der Sollwert der synthetischen Prüfspannung wird ver dem bier engegenbergen Wird begelötet.
Prüffreg Alt	Fingebbarer Frequenz-Sollwart für synthetische Prüfenannung bei allen Ableitetrommessun-
Trunicy. Ait	gen der Messart "Alternativ" mit Einfluss auf folgende Messungen bzw. Drehschalterstellun-
(48 Hz 400 Hz)	gen:
	 Einzelmessungen (grüne Drehschalterebene)
	 Messungen in integrierten Pr
	 Messungen in benutzerdefinierten Pr
	(Z853R bzw. Merkmal KB01))
Fehlerstromschutz	Wählbarer Fehlerstrom für Sicherheitsabschaltung.
//a	
(10 mA, 30 mA)	
HV akust. Signal	Ja: während der Dauer einer Hochspannungsprüfung ertönt ein akustisches Signal.
(Ja / Nein)	
12 EINZELMESSUNGEN

12.1 ALLGEMEINES

- Die Messdauer ist beliebig.
- Die jeweilige Messung wird durch Drücken von START/STOP begonnen und beendet.
- Für Einzelmessungen kann kein Grenzwert vorgegeben werden, somit erfolgt auch keine Bewertung.
- Vor jeder Messung werden Kontrollen ausgeführt, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten und den Prüfling nicht zu beschädigen.

12.2 MESSABLAUF UND SPEICHERN

Mit der Speichertaste kann der Messwert erfasst werden bzw. durch wiederholtes Drücken können mehrere Messwerte, also Messreihen, erzeugt werden. Die Speichertaste zeigt jeweils an, ob 1 oder mehrere Messwerte erfasst wurden.

Nach beendeter Messung können die Messungen bzw. Messreihen abgespeichert werden.



Hinweis

Während einer Messung können nur Messwerte zu einem Zwischenspeicher hinzugefügt werden.

Wurde bis zum Drücken der Taste **STOP** (Unterbrechung/Pause, Ende) kein Messwert zum Zwischenspeicher hinzugefügt, wird automatisch der letzte Wert abgespeichert, damit keine "leere" Messung bzw. Messreihe abgespeichert wird.

Die Vorgehensweise zum Speichern hängt davon ab, ob der Prüfling bereits als Prüfobjekt in der Datenbank des Prüfgeräts angelegt ist oder nicht. In diesem Dokument wird nur letzteres beschrieben; für das Speichern unter bereits angelegten Prüfobjekten siehe Bedienungsanleitung.

- 1. Starten Sie die Messung über die Taste START/STOP.
 - → Das Symbol rechts erscheint und listet auf, wie viele Messungen bereits vorhanden sind.
- Beenden Sie die Messung über die Taste START/STOP (au
 ßer in den F
 ällen, wo ohnehin eine feste Messzeit vorgegeben ist).
 Das Speichersymbol (Diskette mit Ziffer) erscheint und weist darauf hin, dass ein bzw. mehrere

gültige Messwerte vorhanden sind, die abgespeichert werden können.

- Drücken Sie jetzt das Speichersymbol (Diskette).
 Sie werden darauf hingewiesen, dass Sie kein Prüfobjekt in der Datenbank selektiert haben.
- Optional: Möchten Sie die Messwerte ansehen, drücken Sie die Taste ΑΩV. Details zum einzelnen Messwert können Sie über das Lupensymbol aufrufen. Kehren Sie über den grünen Haken zurück zum Speichermenü.
- 5. Optional: Geben Sie eine Bemerkung ein über das Blatt-mit-Stift-Symbol.
- 6. Wählen Sie die Taste ID an.

Sie haben jetzt die Möglichkeit, eine Prüfobjekt-ID-Nummer einzugeben. Sofern Sie hier eine ID eingeben, die in der Datenbank noch **nicht** angelegt ist, erscheint die Frage, ob Sie ein neues Prüfobjekt anlegen wollen.



Hinweis

Falls Sie keinen Kunden angelegt haben, müssen Sie dies nun tun. Folgen Sie dazu den Anweisungen aus dem Dialog.

- → Sie können jetzt das Prüfobjekt anlegen:
- 7. Wählen Sie zwischen Gerät und (medizinischem) ME-Gerät.
- (De)aktivieren Sie die Funktion QEDIT (Quick Edit; nur mit SECUTEST DB COMFORT (Z853S bzw. Merkmal KD01)).

Ist QEDIT aktiviert, können Sie im nächsten Schritt weitere Felder des Prüflingsobjektes ausfüllen.



- 9. Bestätigen Sie mit dem grünen Haken.
- 10. Hatten Sie die Funktion QEDIT im vorigen Schritt aktiviert, können Sie nun alle Felder des Prüflingsobjektes ausfüllen.
- 11. Bestätigen Sie mit dem grünen Haken.
 - 🕒 Es erscheint eine Übersicht der Datenbank und des darin neu angelegten Prüfobjektes.
- 12. Drücken Sie das Speichersymbol (Diskette), um die Messergebnisse zu speichern.
- ➡ Es erscheint eine Die R
 ückmeldung, dass die Speicherung erfolgreich war und die Anzeige wechselt zur Messansicht.





Hinweis

Durch Drücken der Taste **ESC** können Sie den Speichervorgang abbrechen. Sie kehren zum Speichermenü zurück. Drücken Sie die Taste **ESC** erneut, können Sie alle Messwerte löschen.



Hinweis

Sie können das Prüfergebnis zu einem PC senden auf dem die Software IZYTRONIQ ausgeführt wird. Diese Funktion heißt "Push/Print" und kann über USB oder Bluetooth® erfolgen. Dafür ist die Datenbankerweiterung SECUTEST DB COMFORT (Z853S bzw. Merkmal KD01) und ggf. das Merkmal M01 (Bluetooth®) erforderlich.

Alle Informationen über Push/Print und die Beschreibung der Anwendung entnehmen Sie der IZYTRONIQ Online-Hilfe.



Messparameter	Bedeutung
f – nur bei 200 mA ~ (AC)	
50 200 Hz	Prüffrequenz (in Stufen einstellbar)
Offset	
> 0 < 5 Ω ²⁾	Nullpunktabgleich für einen aus- gewählten Referenzpunkt.

- ¹⁾ 10 A/25 A-RPE-Messungen sind nur bei Netzspannungen von 115 V/230 V und Netzfrequenzen von 50 Hz/60 Hz möglich.
- ²⁾ Der gewählte Offset-Wert wird dauerhaft gespeichert und in den Messungen der Schalterstellungen A1...A9 übernommen.
- ³⁾ Anschluss auch über EL1, VL2E, AT3-Adapter, AT16DI/AT32DI



- Schließen Sie den Prüfling an die Prüfdose an.
- Kontaktieren Sie mit der Pr
 üfsonde P1 die leitf
 ähigen Teile, die mit dem Schutzleiter verbunden sind.

Sonderfall fest installierter Prüfling





3 Parameter einstellen	
Messparameter	Bedeutung
Messart	
LN(PD) — PE(PD)	SK I: Prüfung erfolgt zwischen den kurzgeschlossenen Netzanschlüs- sen LN der Prüfdose und dem PE- Anschluss des Prüflings ¹⁾
LN(PD) — P1	siehe Kapitel 12.5
P1 – P2	Nur Prüfgeräte mit Merkmal H01: 2-Pol-Messung zwischen Prüfsonde P1 und P2, siehe Kapitel 12.18
PE(Netz) – P1 fest angeschl. Prüf- linge	Leitungsprüfung: Prüfung erfolgt zwischen dem Erdanschluss des Versorgungsnetzes und der Prüf- sonde P1

Messparameter	Bedeutung
PE(PD) — P1	Prüfung erfolgt zwischen dem PE- Anschluss der Prüfdose und der Prüfsonde P1
LN(PD) — P1//PE(PD)	Prüfung erfolgt zwischen den kurz- geschlossenen Netzanschlüssen LN der Prüfdose und der Prüf- sonde P1 inkl. PE der Prüfdose
UISO(soll)	U+/U-
> 50 … < 500 V	variable Prüfspannung über Zifferntastatur eingebbar

¹⁾ Anschluss auch über EL1, VL2E, AT3-IIIE, AT3-IIS, AT3-IIS32, AT16DI/AT32DI oder CEE-Adapter



Sonderfall Eingänge für Anwendungsteile



Schließen Sie den Prüfling an die Prüfdose an.

 Kontaktieren Sie mit der Pr
üfsonde P1 die kurzgeschlossenen Eing
änge f
ür die Anwendungsteile.

6	Prüfung starten	
	START STOP	
6	Messwerte zwischenspeichern	
7	Prüfung stoppen	START STOP

8 Messungen un	ter ID-Nr. abspeichern	Prüfling anschließen
12.5 RINS – IS STANDSM GEN DEF	SOLATIONSWIDER- MESSUNG BEI PRÜFLIN- SCHUTZKLASSE II	L/N/PE P1 P1 LN(PD)-P1
1 Messfunktion	vählen	 Schließen Sie den Prüfling an die Prüfdose an.
		 Kontaktieren Sie mit der Prüfsonde P1 berührbare leitfähige Teile. Prüfung starten
RINS		
2 Parameter wäh	llen	START
RISO	X	6 Messwerte zwischenspeichern
R _{ISO} V	Ω 	Prüfung stoppen
LN(PD) - P1		8 Messungen unter ID-Nr. abspeichern
U+ = UISO(soll) erhöh U– = UISO(soll) verrin	ien gern	
3 Parameter eins	stellen 🔀	
Messparameter	Bedeutung	
Messart	0 ₁ +1+♪ ₹ 	
LN(PD) — P1	Prüfung erfolgt zwischen den kurzgeschlossenen Netzanschlüs- sen LN der Prüfdose und der Prüf- sonde P1 (Anschluss über Prüfdose, über Adapter VL2E, AT3-IIIE, AT3-IIS, AT3-II S32 oder AT16DI/AT32DI)	
UISO(soll)	U+/U-	
> 50 < 500 V	variable Prüfspannung über Ziffern- tastatur eingebbar	

12.6 UHV- HOCHSPANNUNGSPRÜ-FUNG (NUR SECUTEST ST PRIME)



GEFAHR

Hochspannung! Lebensgefahr

Die Prüfung erfolgt mit bis zu 6000 V DC. Bei Berührung der Anschlüsse L oder N der Prüfdose oder der Prüfspitze der Prüfsonde oder der HV-Prüfpistole bekommt man einen elektrischen Schlag (trotz Strombegrenzung der Prüfung auf I < 3 mA).

Berühren Sie nicht die Anschlüsse L oder N der Prüfdose, die Prüfspitze der Prüfsonde, die Prüfspitze der HV-Prüfpistole oder den ggf. unter Spannung stehenden Prüfling.

Messparameter	Bedeutung
LN(PD) — P1	Prüfung erfolgt zwischen den kurzgeschlossenen Netzanschlüs- sen LN der Prüfdose und der Prüf- sonde P1 (Anschluss über Prüfdose)
PHV – P1	Prüfung erfolgt zwischen HV-Prüf- pistole (PHV) und der Prüfsonde P1 ¹⁾
UGen(soll)	U+/U-
≥ 500 … ≤ 6000 V	variable Prüfspannung über Zifferntastatur eingebbar
tR	
≥ 1 … ≤ 999 s	variable Anstiegszeit über Zifferntastatur eingebbar

1) Nur mit Merkmal F02

4 Prüfling anschließen







UHV

2 Parameter wählen



U+/U- = UGen(Soll) erhöhen/verringern

3 Parameter einstellen	
Messparameter	Bedeutung
Messart	
LN(PD) — PE(PD)IIP1	Prüfung erfolgt zwischen den kurzgeschlossenen Netzanschlüs- sen LN der Prüfdose und der Prüf- sonde P1 inkl. PE der Prüfdose



Prüfung stoppen

7





START

Es wird bei jedem Auslösen der Prüfung automatisch ein zugehöriger Messwert zwischengespeichert.





12.7 IPE – SCHUTZLEITERSTROM

Messfunktion wählen





3 Parameter einstellen	
Messparameter	Bedeutung
Messart	D-11+D 2000
Direkt	Direktes Messverfahren (über Prüfdose, AT16DI/AT32DI (direkt))
Differentiell	Differenzstrommessverfahren (über Prüfdose)
Alternativ	Alternative Methode (Ersatz-Ableit- strommessverfahren) (über Prüf- dose ¹⁾)
AT3-Adapter	Nur Prüfgeräte mit Merkmal I01: Messung mit AT3-Adapter: AT3- IIIE, AT3-IIS oder AT3-II S32 Siehe Kapitel 13.20
Zange	Nur Prüfgeräte mit Merkmal I01: Siehe Kapitel 12.19
AT16/32DI Diff.	Differenzmessung AT16DI/AT32DI (eventuell vorhandener Kippschal- ter am Adapter muss auf Differenz stehen)
Einzelfehler (SFC) – nur	bei Messart Direkt
Normalzustand	keine Einzelfehlersimulation aktiv
N unterbrochen	Fehlersimulation - lediglich Phase und Schutzleiter werden mit dem Prüfling verbunden ²⁾

Messparameter	Bedeutung
Polung ³⁾ – nur bei Messart Direkt, Differenz, AT3-Adapter ⁴⁾ und AT 16/32DI Diff ⁴⁾	
~ ≓ normal	Auswahl der Polarität für Netz- spannung an Prüfdose
vmgekehrt	

- Anschluss auch über VL2E, AT3-Adapter, AT16DI/ AT32DI
- ²⁾ Nur für Prüflingsanschluss an der Prüfdose geeignet. Nicht geeignet für Messungen an Adapter AT16DI oder AT32DI.
- ³⁾ Die Messung muss bei den Messarten Direkt und Differenz in beiden Netzpolaritäten durchgeführt werden (bei Anschluss mit Drehstromadaptern spielt die gewählte Polarität am Prüfgerät keine Rolle). Der größte Wert muss für die Grenzwertbetrachtung herangezogen werden.
- ⁴⁾ Parameter Polung wirkt nur auf den Pr
 üfling bei direktem Pr
 üflingsanschluss an der Pr
 üfdose, nicht bei Verwendung von Drehstromadaptern.

Stellen Sie vor allen Ableitstrommessungen sicher, dass die Messparameter "Ref.spannung L-PE" und "Prüffreq. Alt." im SETUP korrekt eingestellt sind, siehe Kapitel 11.5.





Messwerte zwischenspeichern



Prüfling ausschalten

Prüfung stoppen



Messungen unter ID-Nr. abspeichern



12.8 IT – BERÜHRUNGSSTROM



Hinweis

Bei Berührstrommessungen an mehrphasigen Prüflingen mit den Messarten Direkt P1, Differentiell P1 und Festanschl. P1 ist darauf zu achten, dass alle nicht leitfähig miteinander verbundenen Teile auch nacheinander kontaktiert und gemessen werden und der schlechteste Wert ermittelt/bewertet wird. Ein Zusammenschalten aller berührbaren Teile für die Messung kann dazu führen, dass sich Ableitströme verschiedener Phasen aufheben und somit gefährliche aktive Teile unbemerkt bleiben!

Messfunktion wählen





Parameter einstellen Bedeutung Messparameter Messart D-H-H-C Direktes Messverfahren Direkt P1 (über Prüfdose¹⁾) Differenzstrommessverfahren Differentiell P1 (über Prüfdose) Ersatz-Ableitstrommessverfahren Alternativ P1 (über Prüfdose¹⁾ oder VL2E) Fest installierter Prüfling Festanschluss P1 Nur Prüfgeräte mit Merkmal H01: Ersatz-Ableitstrommessverfahren: Alternativ P1-P2 2-Pol-Messung zwischen Prüfsonde 1 und 2, siehe Kapitel 12.18 Einzelfehler (SFC) – nur bei Messart Direkt keine Einzelfehlersimulation aktiv Normalzustand Fehlersimulation - lediglich Phase N unterbrochen und Schutzleiter werden mit dem Prüfling verbunden²⁾ Fehlersimulation aktiv - Schutzlei-PE unterbrochen ter wird für den Zeitraum der Messung vom Prüfling getrennt Polung³⁾ –nur bei Messart Direkt, Differenz 00 und AT3-Adapter Auswahl der Polarität für Netznormal spannung an Prüfdose umgekehrt ~~~

- ¹⁾ Anschluss auch über AT3-IIIE, AT3-IIS, AT3-II S32, AT16DI/AT32DI
- ²⁾ Nur für Prüflingsanschluss an der Prüfdose geeignet. Nicht geeignet für Messungen an Adapter AT16DI oder AT32DI.

³⁾ Die Messung muss bei den Messarten Direkt und Differenz in beiden Netzpolaritäten durchgeführt werden (bei Anschluss mit Drehstromadaptern spielt die gewählte Polarität am Prüfgerät keine Rolle). Der größte Wert muss für die Grenzwertbetrachtung herangezogen werden.

Stellen Sie vor allen Ableitstrommessungen sicher, dass die Messparameter "Ref.spannung L-PE" und "Prüffreg. Alt." im SETUP korrekt eingestellt sind, siehe Kapitel 11.5.



IE – GERÄTEABLEITSTROM 12.9



Hinweis

Wenn Sie die Geräteableitstrommessungen an mehrphasigen Prüflingen durchführen, kann es bei allen Messarten außer Alternativ dazu kommen. dass gefährliche Berührstromanteile sich durch Ableitströme von anderen Teilen wieder aufheben! Führen Sie daher immer zusätzlich eine Berührstrommessung durch. Achten Sie bei der Berührstrommessung darauf, dass sie jedes berührbare leitfähige Teil nacheinander kontaktieren und messen.

Messfunktion wählen



Parameter wählen



3 Parameter einst	ellen 🔀
Messparameter	Bedeutung
Messart	
Direkt	Direktes Messverfahren (über Prüfdose), Sondenkontakt optio- nal
Differentiell	Differenzstrommessverfahren (über Prüfdose)

Messparameter	Bedeutung
Alternativ	Ersatz-Ableitstrommessverfahren mit Sondenkontakt (über Prüfdose, AT16DI/AT32DI)
Festanschluss	Fest installierter Prüfling
AT3-Adapter	Nur Prüfgeräte mit Merkmal I01: Messung mit Adapter AT3-IIIE, AT3-IIS oder AT3-II S32 Siehe Kapitel 13.20
Zange	Nur Prüfgeräte mit Merkmal I01: Siehe Kapitel 12.19
AT16/32DI Dir.	Direktes Messverfahren AT16DI/ AT32DI (eventuell vorhandener Kippschalter am Adapter muss auf Direkt stehen)
Polung ¹⁾ –nur bei Messa Differenz, AT3-Adapter ² AT 16/32DI Dir ²⁾	art Direkt,
~ ≕ normal	Auswahl der Polarität für Netz- spannung an Prüfdose
~cc umgekehrt	-

- ¹⁾ Die Messung muss bei den Messarten Direkt und Differenz in beiden Netzpolaritäten durchgeführt werden (bei Anschluss mit Drehstromadaptern spielt die gewählte Polarität am Prüfgerät keine Rolle). Der größte Wert muss für die Grenzwertbetrachtung herangezogen werden.
- ²⁾ Parameter Polung wirkt nur auf den Pr
 üfling bei direktem Pr
 üflingsanschluss an der Pr
 üflose, nicht bei Verwendung von Drehstromadaptern.

Stellen Sie vor allen Ableitstrommessungen sicher, dass die Messparameter **Ref.spannung L-PE** und **Prüffreq. Alt.** im SETUP korrekt eingestellt sind, siehe Kapitel 11.5.



- Schließen Sie den Prüfling an die Prüfdose an.
 Kontaktieren Sie mit der Prüfsonde P1 berührbare leitfähige Teile, die nicht mit dem Schutzleiter ver-
- leitfähige Teile, die nicht mit dem Schutzleiter verbunden sind.



12.10 IA – ABLEITSTROM VOM ANWEN-DUNGSTEIL

Messfunktion wählen he Kapitel 11.5. Parameter wählen 2 IA ULPE U_{Gen} ~ Direkt P1 Phasenw. Parameter einstellen 3 Messparameter Bedeutung Messart QH 뉟 Direktes Messverfahren Direkt P1 (über Prüfdose) mit Prüfsonde F Ersatz-Ableitstrommessverfahre Alternativ P1 (über Prüfdose) mit Prüfsonde F Fest installierter Prüfling Festanschl. P1 Phasenwinkel - nur bei Direkt (P1) & Festan.(P1) Wählbare Phasenlage des inter 0 ° oder 180 ° nen Generators gegenüber der Netz-Phasenlage Polung¹⁾ –nur bei Messart Direkt, Differenz

Stellen Sie vor allen Ableitstrommessungen sicher, dass die Messparameter "Ref.spannung L-PE" und "Prüffreq. Alt." im SETUP korrekt eingestellt sind, siebe Kapitel 11.5.

	4 Prüfling anschließen
€	L/N/PE P1 P1 Direkt P1/ Prüfling SK I
	 Schließen Sie den Prüfling an (Prüfdose). Kontaktieren Sie mit der Prüfsonde P1 die kurzge-
	schlossenen Eingänge für die Anwendungsteile.
	5 Prüfung starten
	6 Netzspannungswarnung bestätigen
HHD	Direkt:
-	6 Messwerte zwischenspeichern
- 90 21	Prüfung stoppen
-	START STOP
	9 Messungen unter ID-Nr. abspeichern

¹⁾ Die Messung muss bei den Messarten Direkt und Differenz in beiden Netzpolaritäten durchgeführt werden (bei Anschluss mit Drehstromadaptern spielt die gewählte Polarität am Prüfgerät keine Rolle). Der größte Wert muss für die Grenzwertbetrachtung herangezogen werden.

und AT3-Adapter

~200

normal

umgekehrt

Auswahl der Polarität für Netz-

spannung an Prüfdose

~?

12.11 IP – PATIENTENABLEITSTROM

Messfunktion wählen



2 Parameter wählen



3 Parameter einstellen				
Messparameter	Bedeutung			
Messart				
Direkt P1	Direktes Messverfahren (über Prüfdose) mit Prüfsonde P1 ¹⁾			
Festanschluss P1	Fest installierter Prüfling			
Einzelfehler (SFC) – nur	bei Messart Direkt P1			
Normalzustand	keine Einzelfehlersimulation aktiv			
N unterbrochen	Fehlersimulation aktiv - lediglich Phase und Schutzleiter werden mit dem Prüfling verbunden ²⁾			
PE unterbrochen	Fehlersimulation aktiv - Schutzlei- ter wird für den Zeitraum der Mes- sung vom Prüfling getrennt			
Nspg. an AWT	Fehlersimulation aktiv - Nieder- spannung an Anwenderteil			

Messparameter	Bedeutung
Polung ³⁾ –nur bei Messa und AT3-Adapter	art Direkt, Differenz 📻
~ ≕ normal	Auswahl der Polarität für Netz- spannung an Prüfdose
🚓 umgekehrt	

- ¹⁾ Anschuss auch über AT16DI, AT32DI, AT3-IIS, AT3-IIS32, AT3-IIIE
- ²⁾ Nicht geeignet für Messungen über Prüfadapter.
- ³⁾ Die Messung muss bei den Messarten Direkt und Differenz in beiden Netzpolaritäten durchgeführt werden (bei Anschluss mit Drehstromadaptern spielt die gewählte Polarität am Prüfgerät keine Rolle). Der größte Wert muss für die Grenzwertbetrachtung herangezogen werden.

Stellen Sie vor allen Ableitstrommessungen sicher, dass die Messparameter "Ref.spannung L-PE" und "Prüffreq. Alt." im SETUP korrekt eingestellt sind, siehe Kapitel 11.5.





Prüfung stoppen

START STOP



Messungen unter ID-Nr. abspeichern



12.12 U – SPANNUNGSMESSUNG (SONDE P1)

1 Messfunktion wählen



2 Parameter wählen



3 Parameter einstellen		
Messparameter	Bedeutung	
Messart		
PE – P1	Messung von Spannungen mit PE-Bezug Prüfdose bleibt Span- nungsfrei, für fest angeschlos- sene Prüflinge	
PE – P1 (mit Netz)	Messung von Spannungen mit PE-Bezug, Netzspannung wird auf Prüfdose geschaltet	
Polung		
normal / NL umgekehrt LN	Auswahl der Polarität für Netz- spannung an Prüfdose (nur bei PE-P1 mit Netz)	

4 Prüfling anschließen



- Schließen Sie den Prüfling an die Prüfdose an.
- Kontaktieren Sie mit der Prüfsonde P1 den nicht geerdeten Ausgang der Schutzkleinspannung.
- Wählen Sie die Polarität der Netzspannung.

Sonderfall fest installierter Prüfling



Kontaktieren Sie mit der Prüfsonde P1 spannungsführende Teile.

Prüfung starten

Prüfung stoppen

5

8



Parameter wählen U U_... V U V U_





	STAR STOP					
9	Mess	ungen u	nter ID-	Nr. absj	beichern	
			> [
12.1	3 U T	– SPA IMETEI	NNUN R)	GSME	SSUNG	i (MUI

(nur mit Merkmal I01, z. B. SECUTEST ST PRO und SECULIFE ST BASE):

1 Messfunktion wählen





WARNUNG

Elektrischer Schlag! Gefahr von Folgeunfällen!

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag bei Verwendung nicht geeigneter Messleitungen.

Verwenden Sie bei der Messung gefährlicher Spannungen nur die beigelegten berührungsgeschützten Messleitungen KS17-ONE.

Sonderfall fest installierter Prüfling



- Bei Pr
 üfungen von Netzadaptern oder Ladeger
 äten: Schlie
 ßen Sie den Pr
 üfling
 über seinen Netzanschluss an die Pr
 üfdose an.
- Schließen Sie den Ausgang des Pr
 üflings, z. B. zur Messung der Schutzkleinspannung, an die Buchsen V und COM an.



9 Messungen unter ID-Nr. abspeichern



12.14 TPRCD – MESSUNG DER AUSLÖ-SEZEIT VON FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTUNGEN DES TYPS PRCD

Messfunktion wählen









Schließen Sie den PRCD an die Prüfdose an.



Netzspannungswarnung bestätigen



- PRCD aktivieren
- Kontaktieren Sie mit der Pr
 üfsonde P1 den Netzleiter L am PRCD (ggf. durch Ausprobieren ermitteln)

Der PRCD löst aus.



Die ermittelte Auslösezeit wird angezeigt.





12.15 P - FUNKTIONSTEST







5

Prüfung stoppen
START

Folgende Anschlussarten sind möglich:

- Prüfdose
- CEE-Adapter (nur bei Anschluss über 1-phasige CEE- bzw. "Caravanbuchse")
- AT3-Adapter (AT3-IIIE, AT3-IIS, AT3-IIS32)
- AT16DI/AT32DI



Hinweis

Für den Funktionstest (Inbetriebnahme des Prüflings) können die o. a. Adapter zwar genutzt werden, die Messung der Schein-/Wirkleistung, Leistungsfaktor und Stromaufnahme ist aber nur möglich, wenn den Prüfling direkt an der Prüfdose oder über den CEE-Adapter (nur 1-phasige CEE-Buchse) angeschlossen ist.



Messungen unter ID-Nr. abspeichern 9)





Schließen Sie den Prüfling an die Prüfdose an.



- 12.16 EL1 FUNKTIONSPRÜFUNG VON VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN (IM SECUTEST ST PRIME UNTER SCHALTERSTELLUNG EXTRA)
 - Messfunktion wählen





Messparameter	Prüfung au	Prüfung auf		
Messart	Durchgang L(1/2/3), N	Kurzschluss zwischen L(1/2/3), N	Verpolung / Rechts- drehfeld	
EL1-Adapter	х	х	_1)	
VL2E-Adapter	х	х	х	
AT3-IIIE-Adapter	х	х	х	

 Verpolung wird exklusiv bei schweizerischer Steckdose gepr
üft, jedoch nur in Verbindung mit Merkmal B09



Hinweis

Parameter einstellen

Diese Funktion ermöglicht die Beurteilung der Funktion der aktiven Leiter L(1, 2, 3) und N einer Verlängerungsleitung. Die PE-Leitung wird hierbei nicht geprüft!

Für die Prüfung von R_{PE} und $\mathrm{R}_{\mathrm{INS}}$ siehe entsprechende Einzelmessungen.



Hinweis

Prüfling anschließen





Anschluss des EL1-Adapters

3/

- Schließen Sie den Adapter EL1 an die Sondenbuchsen P1 am Pr
 üfger
 ät an.
- Schließen Sie die Verlängerungsleitung über ihren Stecker an die Pr
 üfdose an.
- Verbinden Sie die Kupplungsbuchse der Verlängerungsleitung mit dem Stecker des Adapters EL1.

Anschluss der Prüfadapter VL2E und AT3-IIIE

- Anschlussbeispiele finden Sie im Kapitel 13.20.
- 5 Prüfung starten
 5 Prüfung starten
 5 Durchgangsprüfung für L und N
 6 Messwerte zwischenspeichern
 7 Prüfung stoppen
 8 Messungen unter ID-Nr. abspeichern

12.17 EXTRA – SONDERFUNKTIONEN

12.17.1 SECUTEST ST BASE 10

1 Messfunktion wählen

EXTRA





Sofern ein QR Code eingeblendet wird:

Das Einscannen ermöglicht das Laden der aktuellen Bedienungsanleitung von der Website www.gossenmetrawatt.com und das Lesen auf einem Tablet.

12.17.2 MERKMAL I01 (Z. B. SECUTEST ST PRO & SECULIFE ST BASE 25)

Messfunktion wählen

EXTRA



In diesem Fall ist die Drehschalterstellung EXTRA mit zusätzlichen Messfunktionen belegt.



Wählen Sie die gewünschte Messfunktion aus.

Temp. – Temperaturmessung

8		
Temperatur		X
T _c	 °C	
T_{F}	 °F	•
V-COM PT100(0)		





Die Temperaturmessung arbeitet sowohl mit einem Pt100- als auch mit einem Pt1000-Temperaturfühler und erkennt intern automatisch den jeweiligen Sensortyp.



IZ – Zangenstrommessung



4 Prüfling anschließen



5 Parameter einstellen		
Messparameter	Bedeutung	
Messart		
V – COM	A AC für fest angeschlossene Prüflinge	
V – COM (mit Netz)	A AC; mit Netz an Prüfdose	
Polung –nur bei Messar und AT3-Adapter	t Direkt, Differenz 📰	
~;☴ normal	Auswahl der Polarität für Netz- spannung an Prüfdose	
~ ☆\$\$ umgekehrt		

Stellen Sie den Zangenfaktor (Za.-Faktor) ein:
 – am Zangenstromsensor

– am Prüfgerät



12.18 2-POL-MESSUNGEN MIT DEN PRÜFSONDEN P1 UND P2

Nur bei Geräten mit Merkmal H01 (z. B. SECUTEST ST PRO und SECULIFE ST BASE 25)

Sofern Ihr Prüfling nicht über einen länderspezifischen Netzanschlussstecker verfügt, der in die Prüfdose des Prüfgeräts passt oder sofern es sich um einen fest installierten Prüfling handelt, ermöglicht die 2. Prüfsonde in Verbindung mit der ersten Prüfsonde die 2-Pol-Messung (Dual-Lead-Messung) von RPE, RINS, IPE und IT (alternative Methode).

Messungen mit Prüfsonde 1 gegen Prüfsonde 2 (P1 – P2) sind galvanisch vom Netz getrennt. An der Prüfdose liegt keine Spannung an.

Anschlussbeispiel zur Messung von RPE

Messen des Schutzleiterwiderstands RPE bei fest installierten Prüflingen der Schutzklasse I.



Anschlussbeispiel zur Messung von RINS oder IT

Messen des Isolationswiderstands RINS oder des Berührungsstroms IT bei Prüflingen der Schutzklasse I.



12.19 MESSUNG MIT ZANGENSTROMSENSOR BEI FEST INSTALLIERTEN PRÜFLINGEN DER SK I

Nur bei Geräten mit Merkmal I01 (z. B. SECUTEST ST PRO und SECULIFE ST BASE 25

Prüfgerät	Zange	Prüfgerät	
Parameter Wandlerübersetzung	Wandlerübersetzung (Schalter*) Messbereich		Anzeigebereich mit Zange
1 mV :1 mA	WZ12C		
	1 mV : 1 mA	1 mA 15 A	0 mA 300 A

* nur bei WZ12C

Anschlussbeispiel: Messung von RPE (nur

WZ12C)



Messung des Prüfstroms durch Umschließen von **PE** im Netz. Messart nur wählbar, falls Prüfstrom auf 10 A AC eingestellt ist.

Anschlussbeispiel: Messung von IPE (direkt)



Messung des Schutzleiterstroms durch Umschließen von **PE** in der Netzzuleitung.

Anschlussbeispiel: Messung von IE (Differenz)



Messung des Geräteableitstroms durch Umschließen der Leitungen L und N in der Netzzuleitung.

Prüfung mit Adapter	EL1	VL2E	AT3-IIIE ²⁾	AT16DI AT32DI	CEE-Adapter
Anschlüsse für Prüfling					
Kaltgeräte 1P+N+PE 16 A	_	~	~	_	_
Schuko 1P+N+PE 16 A	_	~		_	
CEE 1P+N+PE 16 A	—	~	~	—	~
CEE 3P+N+PE 16 A	—	~	~	V / —	~
CEE 3P+N+PE 32 A	_	~	~	_/ /	v
5 x 4 mm-Buchsen	_				~
Anschlüsse für Prüfgerät					
Schuko 1P+N+PE 16 A			~	v	_
Buchse für Prüfsonde	_	~	~	_	_
Stecker für V–COM ¹⁾	_	_	~	_	—
aktive Prüfung					
Schutzleiterstrom IPE					
– direktes Verfahren	_	_	~	~	—
– Differenzstrom	_	_	✓ ¹⁾	v	_
Geräteableitstrom IE			:		
– direktes Verfahren	_		~	 ✓ 	_
– Differenzstrom	_		✓ ¹⁾	_	_
Berührungsstrom IT	_		~	v	—
passive Prüfung					
Schutzleiterwiderst. RPE	~	~	~	v	~
Isowiderstand RINS	~	~	~	v	~
Hochspannungsprüfung UHV ³⁾ (max. 2,25 kV)	_	_	~	~	~
Schutzleiterstrom IPE (Ersatzableitstromverf.)	_	~	~	v	~
Verlängerungsleitungen: In der Schalterstellung EL1 er	rfolgen hinsich	tlich der gewäl	nlten Prüfart die	se zusätzlicher	Prüfschritte:
1-phasig (3-polig)	~	~	~		—
3-phasig (5-polig)		~	 		_
Adernkurzschluss	v	~	 ✓ 		_
Aderunterbrechung	~	~	 ✓ 	—	—
Adervertauschung		~	~	_	

MESSLINGEN MIT PRÜFADAPTER

2 20

³⁾ Maximale Pr
üfspannung (UGen) beachten, siehe Bedienungsanleitung des Adapters.

²⁾ bei IPE und IE alternativ AT3-IIS oder AT3-II S32.



Hinweis

Für den richtigen Anschluss von Prüfadapter und Prüfling sowie zu den Besonderheiten beim Prüfverfahren lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitungen zu den Prüfadaptern.

Anschlussbeispiel mit EL1



Anschlussbeispiel mit VL2E



Anschlussbeispiel für Schutzleiterstrommessung IPE¹⁾ mit AT3-IIIE



Anschlussbeispiel für Geräteableitstrommessung IG¹⁾ (Differenzstromverfahren) mit AT3



¹⁾ nur mit Merkmal I01 (z. B. SECUTEST ST PRO oder SECULIFE ST BASE 25)

13 PRÜFSEQUENZEN (AUTOMATISCHE PRÜFABLÄUFE)

Eine Prüfsequenz ist eine Reihenfolge von Prüfungen bzw. Prüfschritten, die semiautomatisch gesteuert abläuft. Soll nacheinander immer wieder die gleiche Abfolge von Einzelprüfungen mit anschließender Protokollierung durchgeführt werden, wie dies z. B. bei Normen vorgeschrieben ist, empfiehlt sich der Einsatz solcher Prüfsequenzen.

Im Prüfgerät gibt es zwei Arten von Prüfsequenzen:

Ab Werk bzw. ab Freischaltung im Prüfgerät verfügbar. Sind unveränderbar (Prüfparameter sind konfigurierbar).



Hinweis

Die integrierten Prüfsequenzen beinhalten nicht alle in einer Produktnorm vorgeschriebenen Prüfungen die für eine Typprüfung erforderlich sind! Sie beschränken sich auf die Prüfungen, die in der Regel nach einer Reparatur oder anlässlich von Wartungsarbeiten und Arbeitsschutzmaßnahmen sowie zur Qualitätssicherung in der Produktion erforderlich sind.

benutzerdefinierte Prüfsequenzen

Vom Benutzer selbst und individuell erstellt in der zugehörigen Software IZYTRONIQ erstellt und ins Prüfgerät übertragen.

(Funktion ist abhängig vom Prüfgerätemodell bzw. seinen Merkmalen verfügbar.)



Hinweis

Die Normenbezeichnung (nationale Benennungen) für die integrierten Prüfsequenzen stellen Sie bei der Erstkonfiguration ein. Möchten Sie die Bezeichnungen ändern, befolgen Sie die Anweisungen aus der Bedienungsanleitung. Beachten Sie dabei, dass Bezeichnungen nicht rückwirkend geändert werden kann (Normbezeichnungen in bereits abgespeicherten Prüfungen sind unveränderlich).



Hinweis

Eine Isolationskontrolle lässt sich ebenfalls als Prüfschritt vom Typ Kontrolle in der IZYTRONIQ Ihrer Gerätesequenz hinzufügen. Dieser Schritttyp überprüft einen (direkt) an der Prüfdose angeschlossenen Prüfling ob dieser isoliert aufgestellt ist. Eine isolierte Aufstellung des Prüflings ist für eine korrekte Ermittlung von Schutzleiter- oder Geräteableiströmen mit der Messart direkt unbedingt erforderlich.

Das Prüfgerät führt so eine Prüfung beim Start der Sequenz automatisch durch, sobald sie solche Prüfschritte (Schutzleiter- oder Geräteableitstrom mit der Messart 'Direkt') in ihre benutzerdefinierte Sequenz aufnehmen - in diesen Fällen ist es nicht erforderlich, diesen Kontroll-Prüfschritt von Hand ihrer Sequenz hinzuzufügen!

Alle Prüfsequenzen werden in den orangenen Drehschalterstellungen A1 ... A9 durchgeführt. Die Drehschalterstellungen sind jeweils ab Werk mit integrierten Prüfsequenzen vorkonfiguriert, können aber an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. D. h. die integrierten und benutzerdefinierten Prüfsequenzen können nachträglich nach Wunsch auf die verschiedenen Drehschalterstellungen gelegt werden.

Bei den Prüfsequenzen werden die enthaltenen Messungen bewertet. Entweder automatisch durch das Prüfgerät (bei Grenzwerten) oder manuell durch Sie (z. B. Sichtprüfung). Die automatischen Bewertung durch das Prüfgerät findet dabei anhand der Worst-case-Beurteilung und je nach Einstellung unter Berücksichtigung der Betriebsmessunsicherheit statt. Ergebnisse:

- grün = Der aktuelle Messwert hält die vorgegebenen Normgrenzwerte ein.
- orange = Nach dem Pr
 üfschritt sind weitere Eingaben (z. B. Leitungsl
 änge) erforderlich, die dar
 über entscheiden, ob der Pr
 üfschritt bestanden wird.

rot = Grenzwertverstoß. Der Messwerterfüllt nicht die Normvorgaben.



Hinweis

Wird auch nur eine Einzelmessung nicht bestanden, wird die Prüfsequenz abgebrochen und die Prüfung nach der ausgewählten Norm gilt als nicht bestanden



Hinweis

Mit SECUTEST DB COMFORT (Z853S bzw. Merkmal KD01) können Prüfsequenzen angepasst werden, sodass sie trotz Grenzwertüberschreitung fortlaufen. Dies ist z. B. hilfreich bei für die Fehlersuche bei Reparaturen. Informationen dazu entnehmen Sie der Bedienungsanleitung.

13.1 MESSVORGANG UND SPEICHERN

- 1. Schließen Sie den Prüfling an.
- 2. Wählen Sie über den Drehschalter die gewünschte Prüfsequenz (A1 ... A9).
 - → Das Prüfgerät führt die Anschlusskontrolle aus.
- 3. Starten Sie die Prüfsequenz über die Taste START/STOP.
- Das Symbol Messwertaufnahme rechts erscheint. Bei jedem Drücken auf diese Taste starten Sie den Mess- bzw. Bewertungsvorgang erneut, siehe Fall B ➡ 162.
- 5. Wechseln Sie zur nächsten Messung über nebenstehendes Symbol.
- Ist die Pr
 üfsequenz vollst
 ändig durchlaufen, wird "Sequenz beendet" eingeblendet. Am Ende der Pr
 üfsequenz k
 önnen Sie die Ergebnisse der einzelnen Pr
 üfschritte auflisten lassen.
- 7. Sofern Sie Details wie Einstellungen zu den einzelnen Prüfschritten sehen wollen, wählen Sie die gewünschte Messung mit dem Cursor aus und drücken die Taste Lupe+.
- 8. Durch Drücken auf Lupe- kehren Sie zur Liste der Prüfschritte zurück.
- 9. Speichern Sie die Ergebnisse einer erfolgreichen Prüfsequenz über die Taste **Speichern**. Es erscheint der Hinweis "Kein Prüfobjekt selektiert!".
- 10. Wählen Sie die Taste ID an.

Sie haben jetzt die Möglichkeit, eine Prüfobjekt-ID-Nummer einzugeben. Sofern Sie hier eine ID eingeben, die in der Datenbank noch **nicht** angelegt ist, erscheint die Frage, ob Sie ein neues Prüfobjekt anlegen wollen.

- → Sie können jetzt das Prüfobjekt anlegen:
- 11. Wählen Sie zwischen Gerät und (medizinischem) ME-Gerät.
- 12. (De)aktivieren Sie die Funktion QEDIT (Quick Edit; nur mit SECUTEST DB COMFORT (Z853S bzw. Merkmal KD01)).
 - Ist QEDIT aktiviert, können Sie im nächsten Schritt weitere Felder des Prüflingsobjektes ausfüllen.
- 13. Bestätigen Sie mit dem grünen Haken.
- 14. Hatten Sie die Funktion QEDIT im vorigen Schritt aktiviert, können Sie nun alle Felder des Prüflingsobjektes ausfüllen.
- 15. Bestätigen Sie mit dem grünen Haken.
 - → Es erscheint eine Übersicht der Datenbank und des darin neu angelegten Prüfobjektes.
- 16. Drücken Sie das **Speichersymbol** (Diskette), um die Messergebnisse zu speichern. Es erscheint eine Rückmeldung, dass die Speicherung erfolgreich war und die Anzeige wechselt zur Messansicht.





Hinweis

Durch Drücken der Taste **ESC** können Sie den Speichervorgang abbrechen. Sie kehren zum Speichermenü zurück. Drücken Sie die Taste **ESC** erneut, können Sie alle Messwerte löschen.





Hinweis

Sie können das Prüfergebnis zu einem PC senden auf dem die Software IZYTRONIQ ausgeführt wird. Diese Funktion heißt "Push/Print" und kann über USB oder Bluetooth® erfolgen. Dafür ist die Datenbankerweiterung SECUTEST DB COMFORT (Z853S bzw. Merkmal KD01) und ggf. das Merkmal M01 (Bluetooth®) erforderlich.

Alle Informationen über Push/Print und die Beschreibung der Anwendung entnehmen Sie der IZYTRONIQ Online-Hilfe.

Bewertungsvorgang

Während eines Messvorgangs wird für einige Prüfschritte innerhalb einer Prüfsequenz der Bewertungsvorgang automatisch durchgeführt, bei anderen müssen Sie ihn manuell durchführen:

Fall A – automatischer Start der Bewertung:

Die Bewertung (Dauer z. B. 5 s) startet automatisch, sobald ein stabiler Messwert vorliegt. Der schlechteste Wert innerhalb der Bewertungsdauer wird abgespeichert und automatisch zum nächsten Prüfschritt umgeschaltet.

Fall B - manueller Start der Bewertung:

Durch Drücken auf das Symbol Messwertaufnahme (Anzeige 0) startet der Bewertungsvorgang. Nach Ablauf einer vorgegebenen Zeit unter Einstellungen wird der schlechteste Messwert hinter **wc:** (worst case) angezeigt und gespeichert, im Symbol Messwertaufnahme wird 1 für den ersten gespeicherten

Messwert angezeigt. Wiederholtes Drücken des Symbols zur Messwertaufnahme startet den Bewertungsvorgang erneut. Ist der schlechteste Messwert schlechter als der der vorherigen Messung, so wird der neue Wert übernommen. Ist dieser jedoch besser als der vorherige schlechteste Wert, so bleibt der ursprüngliche Wert in der Anzeige bestehen.

Je nachdem, ob Sie die letzte zwischengespeicherte Messung löschen möchten oder alle, drücken Sie entsprechend oft auf das Symbol .

Zur nächsten Prüfung muss über das nebenstehende Symbol umgeschaltet werden.

ACHTUNG

Gefahr von Lichtbogen und Beschädigungen von Oberflächen.

(Nur Merkmal G01 bzw. G02)

Während Prüfschritten des Sequenzparameters RPE IP mit 10 oder 25 A Prüfstrom liegt ein hoher Prüfstrom an. Er wird zugeschaltet sobald die Bewertungsdauer startet und bleibt bestehen bis die Bewertungsdauer beendet ist.

Halten Sie den Kontakt mit der Sonde zum Prüfling während der gesamten Bewertungsdauer!





13.2 BEISPIEL: INTEGRIERTE PRÜFSE-QUENZ



*) Bei Geräten mit SECUTEST DB COMFORT und Touchscreen kann die Pr
üfsequenz direkt nach Dr
ücken des farbig hinterlegten Bereichs gewechselt werden.





191

Mit den Sequenzparametern können einzelne Prüfschritte konfiguriert werden, siehe Bedienungsanleitung.

Klassifizierungsparameter einstellen

•	
Messparameter	Bedeutung
Norm	Prüfnorm / Verlängerungsleitung
Schutzklasse * (a)	SK I/SK II/SK III
Anschlussart * (b)	Prüfdose/Festanschl./Adapter
Messart (MA) * ©	Aktiver oder passiver Prüfling (Einschaltkontrolle: Ein = passiv, Aus = aktiv)
Erkannte Klassifiz.	Keine Autoerkennung: alle Klassifizierungsparameter wie Anschl., SK und MA müssen manuell vorgegeben werden Immer übernehmen: alle unter dem Parameter "Autoer- kenn. von" aktivierten Klassifizie- rungsparameter werden automatisch erkannt und übernommen

Messparameter	Bedeutung
Autoerkenn. von	beliebige Kombinationen für die automatischen Erkennung von: – Anschluss (b) – Schutzklasse (SK) (â) – Messart (MA) (c)

*Sofern die Einstellungen der Klassifzierungsparameter automatisch erkannt werden, werden sie durch einen orangefarbenen Rahmen gekennzeichnet (hier ()). Sie müssen jedoch manuell vorgegeben werden, falls sie nicht automatisch oder nicht richtig erkannt werden.

5 Prüfling anschließen

- - Pr
 üfdose
 - Festanschluss
 - Adapter

Der Anschluss ist abhängig von der Art des Prüflings. Für die Prüfung von Verlängerungsleitungen nach Norm: Anschluss an die Prüfdose über folgenden Adapter

- EL1: bei einphasigen Verlängerungsleitungen
- VL2E/AT3-IIIE: bei 1- und 3-phasigen Verlängerungsleitungen

6 Anschlusskontrolle & Prüfsequenz starten

Vor dem Beginn der Prüfsequenz werden folgende Kontrollen automatisch durchgeführt:



- Sondenkontrolle P1 (ob Sonde P1 angeschlossen und Schmelzsicherung P1 intakt)
- Isolationskontrolle (ob der Pr
 üfling gut isoliert aufgestellt ist)
- Einschalt- und Kurzschlusskontrolle.
 Um einen Kurzschluss am Prüfling erkennen zu können, wird zwischen L-N und LN-PE geprüft.

Sofern Sie die für die jeweilige Prüfsequenz spezifischen Parameter "**Erkannte Klassifiz.**" auf "immer übernehmen" und "**Autoerkenn. von**"



auf "Anschluss und SK" (vor Auslösen von Start) eingestellt haben, werden zusätzlich folgende Kontrollen vor dem Start der Prüfsequenz durchgeführt:

- Anschlusskontrolle: Kontrolle, ob der Pr
 üfling an der Pr
 üfdose angeschlossen ist. Bei Schutzklasse I, ob beide Schutzleiterkontakte kurzgeschlossen sind.





Sichtprüfung bestanden

Sichtprüfung nicht bestanden (Prüfsequenz wird beendet, Prüfung nicht bestanden)

Prüfsequenz fortsetzen



Hinweis

Wird während der Prüfsequenz der Stecker aus der Prüfdose gezogen, wird die Prüfsequenz sofort abgebrochen.





Messwert grün: innerhalb der Norm



Messpunkt aufnehmen Letzten Messpunkt löschen

Prüfsequenz fortsetzen

9 Prüfschritt – Bewertung automatisch IPE LN $I_{PE} \simeq 20 \mu A$ $U_{LPE} = 234,7 V$ Differentiell

Der Messwert wird innerhalb einer fest vorgegebenen Zeit automatisch ermittelt. Die Prüfsequenz wird anschließend automatisch fortgesetzt.

Messwert grün: innerhalb der Norm

10 Funktionstest manuell bewerten





Funktionstest bestanden

Funktionstest nicht bestanden

(Prüfsequenz wird beendet, Prüfung nicht bestanden)

Prüfsequenz fortsetzen

 Prüfling außer Betrieb nehmen (gemäß Anweisung in der Prüfsequenz).





(Anzeige des Speicherbildschirms ist abhängig von der Parametereinstellung in der Schalterstellung SETUP: Setup 1/3 > Autom. Messungen > Am Sequenzende > Speicherbildschirm. Bei Einstellung auf Ergebnisliste wird diese sofort angezeigt)

Im Detail einblenden:

EN 50678			
🖵 EN 50678		07.05.2024 10:	2-57
Prüfling hat best	anden		
Kurzschlusskonti	olle (L-N)		
Sichtprfg.			
RPE (2)	≤ 100 mΩ	30 mΩ	
RISO SK I	≥ 1,00 MΩ	> 300 MΩ	A A A A
IPE NL	≤ 3,50 mA	23 µA	✓
Funktionstest		9,12 A	 Image: A second s

(Berücksichtigung der Betriebsmessabweichung BMU ist abhängig von der Parametereinstellung in der Schalterstellung SETUP: Setup 1/3 > Autom. Messungen > BMU berücksicht. > Ja)

Details ausblenden:

EN 50678		
RPE (2)	32 mΩ 🗸	
		\bigtriangledown
RPE	32 mΩ	_
UP	7 mV	<u></u> ₽
IP	232 mA	
RPE	31 mΩ	
UP	7 mV	
IP	232 mA	_
X IP(Soll)	±200 mA =	\sim



zur Liste der Prüfschritte zurückkehren

Ergebnisse bestätigen:

0	0		
EN 50678			
🔲 EN 50678		07.05.2024 10:5	2:57 🗸
Prüfling hat best	anden		ŀ
Kurzschlusskontr	olle (L-N)		\checkmark
Sichtprfg.			~
RPE (2)	≤ 100 mΩ	30 mΩ	\checkmark
RISO SK I	≥ 1,00 MΩ	> 300 MΩ	\checkmark
IPE NL	≤ 3,50 mA	23 µA	~
Funktionstest		9,12 A	
			_ 1



zum Speicherbildschirm zurückkehren

13 Ergebnisse speichern



Wählen Sie die Taste ID an. Sie haben jetzt die Möglichkeit, eine Prüfobjekt-ID-Nummer einzugeben. Sofern Sie hier eine ID eingeben, die in der Da-



tenbank noch **nicht** angelegt ist, erscheint die Frage, ob Sie ein neues Prüfobjekt anlegen wollen. Der ID-Dialog erscheint.

ì) '

Hinweis

Da kein Prüfobjekt ausgewählt ist, wird bei Anwahl der Speichertaste \Box ein entsprechender Hinweis angezeigt.

 Geben Sie eine ID ein, die noch nicht vergeben ist und bestätigen Sie.

Die Frage "Prüfobjekt anlegen" erscheint:





QEDIT an/aus

(Funktion QuickEdit; nur mit SECUTEST DB COMFORT (Z853S bzw. Merkmal KD01)) Ist QEDIT aktiviert, können Sie in einem weiteren Schritt alle Felder des Prüfobjektes ausfüllen. Für mehr Informationen siehe Bedienungsanleitung.



Wechsel zwischen Gerät und medizinischem Gerät



zum Ergebnisbildschirm zurückkehren



Speichern Sie die Ergebnisse über die Taste Speichern.

Die Messung ist gespeichert und das Prüfgerät bereit

für die nächste Messung:





Hinweis

Sie können das Prüfergebnis zu einem PC senden auf dem die Software IZYTRONIQ ausgeführt

wird. Diese Funktion heißt "Push/Print" und kann über USB oder Bluetooth® erfolgen.

Dafür ist die Datenbankerweiterung SECUTEST DB COMFORT (Z853S bzw. Merkmal KD01) und ggf. das Merkmal M01 (Bluetooth®) erforderlich.

Alle Informationen über Push/Print und die Beschreibung der Anwendung entnehmen Sie der IZYTRONIQ Online-Hilfe.

14 PROTOKOLLE

Zu den in der internen Datenbank abgespeicherten Ergebnissen von Einzelmessungen oder Prüfsequenzen kann ein Protokoll ausgegeben werden.

Sie können verschiedene Ausgabeformate wählen:

- direkt am Prüfgerät ausdrucken mit einem Drucker (Thermodrucker Z721S)
- digital (HTML) auf einen USB-Stick, der an das Prüfgerät angeschlossen ist
- indem Sie die gespeicherten Messdaten in die Software IZYTRONIQ auf dem PC übertragen und dort als Protokoll ausdrucken

Alle Informationen dazu entnehmen Sie der Bedienungsanleitung.

15 PRÜFDATENVERWALTUNG – SOFTWARE IZYTRONIQ

Die zugehörige Prüfsoftware IZYTRONIQ ermöglicht eine Prüforganisation und die Verwaltung der Prüfdaten verschiedenster Prüfgeräte.

Zudem bietet sie im Zusammenhang mit dem jeweiligen Prüfgerät erweiterte Funktionen wie die Remotesteuerung; die Unterstützung erweiterter Funktionen ist abhängig vom Prüfgerät und seinen Bestellmerkmalen bzw. Erweiterungen (Freischaltungen).



Hinweis

Die Prüfsoftware IZYTRONIQ ist ggf. im Lieferumfang enthalten, beispielsweise bei Vorzugstypen und Prüfgerätesets (siehe Datenblatt).

Ist dies nicht der Fall oder möchten Sie eine Version mit größerem Funktionsumfang nutzen, können Sie diese zusätzlich erwerben. Detaillierte Informationen finden Sie auf:

https://www.izytron.com/



16 KONTAKT, SUPPORT UND SERVICE

Gossen Metrawatt GmbH erreichen Sie direkt und unkompliziert, wir haben eine Nummer für alles! Ob Support, Schulung oder individuelle Anfrage, hier beantworten wir jedes Anliegen:

+49 911 8602-0	Montag – Donnerstag: Freitag:	08:00 Uhr – 16:00 Uhr 08:00 Uhr – 14:00 Uhr
auch per E-Mail erreichbar:	info@gossenmetrawatt.com	
bevorzugen Support per E-Mail?		

Sie bevorzugen Support per E-Mail?

Vless- und Prüftechnik:	support@gossenmetrawatt.com
ndustrielle Messtechnik:	support.industrie@gossenmetrawatt.com

Schulungen und Seminare können Sie ebenfalls per E-Mail und online anfragen:

training@gossenmetrawatt.com

https://www.gossenmetrawatt.com/training



Für Reparaturen, Ersatzteile und Kalibrierungen¹ wenden Sie sich bitte an die GMC-I Service GmbH:

+49 911 817718-0

service@gossenmetrawatt.com

www.gmci-service.com



Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg Deutschland

1. DAkkS-Kalibrierlabor nach DIN EN ISO/IEC 17025. Bei der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH unter der Nummer D-K-15080-01-01 akkreditiert.

17 ZERTIFIZIERUNGEN

17.1 CE-ERKLÄRUNG

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien und nationalen Vorschriften. Dies bestätigen wir durch die CE-Kennzeichnung.

Gossen Metrawatt	Begleitende Form	ulare zum PEP	Form E0F34	
GmbH	EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity			
Hersteller / Manufacturer	Gossen Metrawatt GmbH			
Anschrift / Address:	Südwestpark 15. 90/40 Nürphorg			
Produktbezeichnung/	Suuwesipan 15, 90449 Numberg Prüfgerät für elektrische Sicherheit (Gerätetester)			
Product name:	Safety Tester (Device Tester)			
Typ / Type:	SECUTEST ST BASE (10) PRO PRIME . SECULIFE ST BASE (25)			
Bestell-Nr / Order No:	M7050, M707A/B/C, M708B/C/E/D			
Zubehör / Accessories:	Z732A, Z745D/H/N/O/R/G, Z750A/B, Z751A/E , Z721E , Z747A			
Der oben beschriebene G	egenstand der Erklärung*	erfüllt die einschlägige	n	
Harmonisierungsvorschrif	ten der Union: / The object	of the declaration** de	escribed above is in	
conformity with the releva	nt Union harmonisation leg	gislation:		
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie	Radio Equipment Dir	ective (RED)	
EN/Norm/Standard:				
EN 301 489-1 V2 2 3 · 2019 EN 301 489-17 V3 2 4 · 2020 EN 300 328 V2 2 2 · 2019				
Anforderungen an die Sicherheit gemäß 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) /				
Safety requirements according to 2014/35/EU (Low Voltage Directive)				
EN/Norm/Standard:				
EN 61010-1 : 2010 + A1 : 20	19 , EN IEC 61010-2-030 : 2021	+ A11 : 2021, EN 61010-03	31 : 2015 ,	
EN IEC 61010-2-032 : 2021 -	+ A11 : 2021			
Anforderungen an die elektro	magnetische Verträglichkeit gen	näß 2014/30/EU (EM\/ Rich	tlinie) /	
Anorderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit gemais 2014/30/EU (EMV Richtline) /				
EN/Norm/Standard:	note compatibility according to 2		'	
Envirormystandard:				
EN IEC 61326-1 : 2021				
2011/65/EU	RoHS - Richtlinie	RoHS Directive		
(EU) 2015/863	Deligierte Richtlinie	Deligate Directive		
EN/Norm/Standard:				
EN IEC 63000 : 2018		1 /		
	/			
Nürnberg, 01.07.20		$\Delta $		
Ort, Datum / Place, Date	y: Joachim Cza	anski Deschäftsführer / Managir	ng Director	
*) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellun der Hersteller. Sie beinhaltet jedoch keine Zusic Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Prod	g dieser Konformitätserklärung trägt **) This herung von Eigenschaften. but doer uktdokumentationen sind zu beachten. docume	Declaration of Conformity is issued under the s not include a property assurance. The safety antation which are part of the supply, must be	sole responsibility of the manufacturer / noles given in the product observed.	

Ausgabe:

Erstellt:

Freigabe:

Datei:

18 ENTSORGUNG UND UMWELTSCHUTZ

Mit der sachgemäßen Entsorgung leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt und zum schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen.

ACHTUNG

Umweltschäden

Bei nicht sachgerechter Entsorgung entstehen Umweltschäden.

Befolgen Sie die Informationen zu Rücknahme und Entsorgung in diesem Kapitel.

Die folgenden Ausführungen beziehen sich grundsätzlich auf die Rechtslage in der Bundesrepublik Deutschland. Besitzer oder Endnutzer, die abweichenden Vorgaben unterliegen, sind zur Einhaltung der jeweils lokal anwendbaren Vorgaben und deren korrekten Umsetzung vor Ort verpflichtet. Informationen hierzu sind z. B. bei den zuständigen Behörden oder den lokalen Vertreibern erhältlich.

Elektro-Altgeräte, elektrisches oder elektronisches Zubehör, sowie Altbatterien (inkl. Akkus)

Elektrogeräte und Batterien (Batterien und Akkus) enthalten wertvolle Rohstoffe, die wiederverwendet werden können, mitunter aber auch gefährliche Stoffe, die der Gesundheit und der Umwelt schweren Schaden zufügen können, so dass diese korrekt zu verwerten und entsorgen sind.



Das nebenstehende Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern verweist auf die gesetzliche Verpflichtung des Besitzers bzw. Endnutzers (Elektro- und Elektronikgerätegesetzes ElektroG und Batteriegesetz BattG), Elektro-Altgeräte und Altbatterien nicht mit dem unsortierten Siedlungsabfall ("Hausmüll") zu entsorgen. Die Altbatterien sind dem Altgerät (wo möglich) zerstörungsfrei zu entnehmen und das Altgerät sowie die Altbatterien getrennt zur Entsorgung abzugeben. Der Typ und das chemische System der Batterie ergeben sich aus deren Kennzeichnung. Sind die chemischen Zeichen "Pb" für Blei, "Cd" für Cadmium oder "Hg" für Quecksilber genannt, so überschreitet die Batterie den Grenzwert für das jeweilige Metall.

Bitte beachten Sie die Eigenverantwortung des Besitzers bzw. Endnutzers im Hinblick auf das Löschen personenbezogener Daten und ggf. weiterer sensibler Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten vor dessen Abgabe. Sie können Ihr in Deutschland genutztes Altgerät, elektrisches oder elektronisches Zubehör sowie Altbatterien (inkl. Akkus) unter Einhaltung der geltenden Vorgaben, insbesondere des Verpackungs- und Gefahrgutrechts, unentgeltlich zur Entsorgung an Gossen Metrawatt GmbH bzw. den beauftragten Dienstleister zurückgeben. Altbatterien sind im entladenen Zustand bzw. mit angemessenen Vorsorgemaßnahmen gegen Kurzschlüsse abzugeben. Nähere Informationen zur Rücknahme finden Sie auf unserer Website.

Umgang mit Verpackungsmaterial

Für den Fall, dass Sie einen Service bzw. Kalibrierdienst in Anspruch nehmen möchten, empfehlen wir die Verpackungen vorerst nicht zu entsorgen.



WARNUNG

Erstickungsgefahr durch Folien und andere Verpackungsmaterialien

Kinder und andere gefährdete Personen können ersticken, wenn Sie sich in Verpackungsmaterialien bzw. deren Teile oder Folien einwickeln oder sich diese über den Kopf ziehen oder diese verschlucken.

 Halten Sie die Verpackungsmaterialien bzw. deren Teile und Folien fern von Babys, Kindern und anderen gefährdeten Personen.

Nach dem Verpackungsgesetz (VerpackG) sind Sie verpflichtet, Verpackungen und deren Teile vom unsortierten Siedlungsabfall ("Hausmüll") getrennt korrekt zu entsorgen.

Die Rücknahme sog. nicht systembeteiligungspflichtiger Verpackungen erfolgt durch den beauftragten Dienstleister. Nähere Informationen zur Rücknahme finden Sie auf unserer Website.



© Gossen Metrawatt GmbH Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum des jeweiligen Inhabers.

All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.

IHR ANSPRECHPARTNER

Gossen Metrawatt GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg Germany



+49 911 8602-0

+49 911 8602-669

www.gossenmetrawatt.com