

# SMARIEC Isolation / Durchgang MI 3121 Bedienungsanleitung Version 1.2.6, Bestellnr. 20 751 337



#### Händler:

METREL GmbH Orchideenstraße 24 DE-90542 Eckental Deutschland <u>https://www.metrel.de</u> info@metrel.de

#### Hersteller:

METREL d.o.o. Ljubljanska cesta 77 SI-1354 Horjul Slowenien <u>https://www.metrel.si</u> info@metrel.si

## DATENSICHERUNG UND -VERLUST:

Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, die Integrität und Sicherheit der auf dem Datenträger installierten Daten sicherzustellen und die Integrität der Datensicherungen regelmäßig zu sichern und zu validieren. METREL ÜBERNIMMT KEINE VERPFLICHTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEGLICHEN VERLUST, JEGLICHE ÄNDERUNG, ZERSTÖRUNG, BESCHÄDIGUNG, KORRUPTION ODER WIEDERHERSTELLUNG VON NUTZERDATEN, UNABHÄNGIG DAVON, WO DIE DATEN GESPEICHERT SIND.





Hiermit erklärt Metrel d.o.o., dass der MI 3121 den geltenden EU-Richtlinien entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse <u>https://www.metrel.si/DoC</u> verfügbar.

© 2023 METREL

Die Handelsnamen Metrel<sup>®</sup>, Smartec<sup>®</sup>, Eurotest<sup>®</sup> und Auto Sequence<sup>®</sup> sind in Europa und anderen Ländern eingetragene oder angemeldete Warenzeichen.

Dieses Dokument darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von METREL weder vervielfältigt noch in irgendeiner anderen Form genutzt werden.

1	Vor	wort		5
2	Sic	herh	eits- und Betriebshinweise	6
	2.1	War	nungen und Mitteilungen	6
	2.2	Batt	erie und Aufladen	8
	2.2.	1	Neue oder längere Zeit nicht benutzte Batterien	9
	2.3	Ang	ewandte Normen	.10
3	Bes	chre	eibung des Instruments	.11
	3.1	Vor	derseite	.11
	3.2	Ans	chlussplatte	.12
	3.3	Rüc	kseite	.13
	3.4	Auf	bau des Displays	. 15
	3.4.	1	Funktionsfeld	.15
	3.4.	2	Ergebnisfelder	.15
	3.4.	3	Feld für Meldungen	.16
	3.4.	4	Zusatzanzeige	.16
	3.4.	5	Batterieanzeige	.16
	3.4.	6	Weitere Meldungen	.17
	3.4.	7	Hintergrundbeleuchtung	.17
	3.5	Ger	atesatz und Zubehör	.18
	3.5.	1	Standardsatz	.18
	3.5.	2		.18
4	Bet	rieb	des Instruments	.19
	4.1	Fun	ktionswahl	.19
	4.2	Eins	stellungen	.20
	4.2.	1	Ursprungliche Einstellungen	.20
	4.Z.	2	Datum und Unrzeit	.21
_	4.2.	ა	Commander	. 22
5	Mes	ssun	gen	.24
	5.1	Isola	ationswiderstand	.24
	5.2	Wid	erstand der Erdverbindung und der Potentialausgleichsverbindungen	.26
	5.2.	1	RLOW, Widerstandsmessung 200 mA	.27
	5.2.	2	Kontinulerliche Widerstandsmessung CONT mit 7 mA	.28
	5.2.	ა Sna	Rompensation des Widerstands der Pruneitungen	21
-	5.5	Spa		. 51
6	Dat	enbe	handlung	.33
	6.1	Spe	Icherorganisation	.33
	6.Z	Date	enstruktur	. 33 24
	0.3	Spe	Ichem von Prüfergebnissen	.34
	0.4	Opti	alen von Fluieigebnissen	25
	6.5	Ծքն 1	Löschen des gesamten Speicherinhalts	36
	6.5	2	Löschen einzelner Fraebnisse an der gewählten Speicherstelle	36
	6.6	_ Kon	nmunikation	.00
-	14/		•	20
1		TUN	J	<b>.39</b>
	7.1 7.0	Aus	lauson der Sicherung	. 39 20
	1.2 73	Rea	nyuny elmäßige Kalibrierung	. 39 20
	7.0 7.4	Kun	dendienst	20
	1.7	i vui i		

8 Technische Daten	
8.1 Isolationswiderstand	
8.2 Durchgang	
8.2.1 Widerstand RLOW	41
8.2.2 Widerstand CONT	41
8.3 Spannung, Frequenz	
8.3.1 Spannung.	
8.3.2 Frequenz	
8.4 Allgemeine Daten	
A Anhang A – Zubehör für bestimmte Messungen	43

# 1 Vorwort

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung für das Instrument mit Zubehör von METREL. Das Instrument wurde auf der Grundlage umfangreicher Erfahrung entwickelt, die über viele Jahre der Beschäftigung mit Isolations- und Widerstandsprüfgeräten erworben wurde.

Der multifunktionale tragbare Isolationstester Smartec Isolation / Durchgang ist allgemein für die folgenden Prüfungen und Messungen vorgesehen:

- □ Echter Spannungs-Effektivwert und Frequenz,
- □ Isolationswiderstand,
- Widerstand zur Erdverbindung und der Potentialausgleichsverbindungen mit kontinuierlicher Widerstandsmessung

Das maßgeschneiderte Display mit Hintergrundbeleuchtung bietet ein leichtes Ablesen der Ergebnisse, Hinweise und Messparameter. Die Bedienung des Geräts ist klar und einfach – der Bediener benötigt keine besondere Schulung (außer diese Bedienungsanleitung zu lesen), um das Instrument einsetzen zu können.

Damit sich der Bediener ausreichend mit der Durchführung von Messungen im Allgemeinen sowie in typischen Anwendungen vertraut machen kann, ist zu empfehlen, das Metrel-Handbuch *Leitfaden zum Prüfen und Überprüfen von Niederspannungsanlagen* zu lesen.

Das Instrument ist mit allem zum komfortablen Prüfen notwendigen Zubehör ausgestattet.

# 2 Sicherheits- und Betriebshinweise

# 2.1 Warnungen und Mitteilungen

Um ein hohes Sicherheitsniveau für den Bediener bei der Durchführung verschiedener Prüfungen und Messungen mit der Prüfeinrichtung "Smartec Isolation / Durchgang" zu erreichen, sowie um Beschädigungen der Einrichtung zu vermeiden, müssen die folgenden allgemeinen Warnhinweise berücksichtigt werden:

- Diese Warnung auf dem Instrument bedeutet: "Lesen Sie die Bedienungsanleitung mit besonderer Beachtung des sicheren Betriebs." Das Symbol erfordert das Eingreifen des Bedieners!
- Wenn das Pr
  üfger
  ät nicht in der in diesem Benutzerhandbuch vorgeschriebenen Weise benutzt wird, kann der durch das Ger
  ät bereitgestellte Schutz beeintr
  ächtigt werden!
- Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig, andernfalls kann die Verwendung des Geräts gefährlich für den Bediener, das Prüfgerät oder den Prüfling sein!
- Benutzen Sie das Messgerät und das Zubehör nicht, wenn Schäden erkennbar sind!
- Falls eine Sicherung durchgebrannt ist, folgen Sie den Anweisungen in dieser Anleitung, um sie zu ersetzen!
- Beachten Sie alle allgemein bekannten Vorsichtsma
  ßnahmen, um das Risiko eines Stromschlags beim Umgang mit gef
  ährlichen Spannungen zu vermeiden!
- Die Durchführung von Wartungseingriffen oder Einstell- oder Kalibrierungsverfahren ist nur durch einen zugelassenen Fachmann erlaubt!
- Verwenden Sie nur durch Ihren Händler geliefertes Standard- oder Sonderprüfzubehör!
- Beachten Sie, dass ältere und einige der neuen, mit diesem Instrument kompatiblen Sonderprüfzubehörteile die Überspannungskategorie Kat III / 300 V erfüllen! Dies bedeutet, dass die maximal zulässige Spannung zwischen den Prüfanschlüssen und Erde 300 V beträgt!
- Das Gerät enthält wiederaufladbare NiCd- oder NiMH-Batteriezellen. Die Zellen sollten nur durch denselben Typ ersetzt werden, wie auf dem Batterieeinsatzschild oder in diesem Handbuch angegeben. Verwenden Sie keine Alkali-Standardbatteriezellen, während das Netzteil angeschlossen ist, da diese dann explodieren könnten!
- Im Inneren des Geräts bestehen gefährliche Spannungen. Nehmen Sie vor dem Entfernen des Batteriefachdeckels alle Pr
  üfleitungen und die Netzversorgungsleitung ab und schalten Sie das Ger
  ät ab.
- Alle normalen Sicherheitsma
  ßnahmen m
  üssen ergriffen werden, um die Gefahr eines Stromschlags bei der Arbeit an elektrischen Anlagen zu vermeiden!

# Marnungen bezüglich der Messfunktionen:

#### Isolationswiderstand

Berühren Sie den Pr
üfling nicht w
ährend der Messung oder bevor er vollst
ändig entladen ist! Es besteht die Gefahr eines Stromschlags!

Das automatische Entladen kapazitiver Objekte dauert nach Abschluss der Isolationswiderstandsmessung einige Zeit. Die aktuelle Spannung wird während des Entladens angezeigt, bis die Spannung unter 10 V fällt. <u>Auf keinen Fall sollten Sie die Prüfleitungen abnehmen, bevor der Prüfling vollständig entladen ist!</u>

#### Bemerkungen bezüglich der Messfunktionen:

#### Allgemeines

- Wenn an den Eingangsklemmen ein ordnungswidriger Zustand herrscht, kann die gewählte Messung nicht durchgeführt werden.
- Isolationswiderstandsmessung und Durchgangsmessung müssen an stromlosen Objekten durchgeführt werden, d. h. die Spannung zwischen den Prüfklemmen sollte niedriger als 10 V sein!
- Die Anzeige GUT / SCHLECHT ist aktiviert, wenn der Grenzwert auf ON (EIN) eingestellt ist. Setzen Sie einen geeigneten Grenzwert zur Auswertung von Messergebnissen.

#### Isolationswiderstand

- Beim Messen des Isolationswiderstands zwischen Leitern der Anlage müssen alle Lasten abgetrennt und alle Schalter geschlossen sein!
- Das Gerät entlädt den Prüfling automatisch nach Abschluss der Messung.
- Drücken Sie für eine kontinuierliche Messung zweimal kurz auf die Taste TEST.

## Durchgangsprüfungsfunktionen

- Parallele Widerstandspfade und Störströme im Messkreis beeinflussen das Messergebnis!
- Falls erforderlich, kompensieren Sie den Widerstand der Pr
  üfleitungen, bevor Sie die Durchgangsmessung ausf
  ühren, siehe 5.2.3.
- Die Messung des Widerstands von gewickelten Bauteilen wie Transformatoroder Motorwicklungen ist wegen des großen Einflusses der Wicklungsinduktivität nur in kontinuierlicher Funktion möglich.

# 2.2 Batterie und Aufladen

Das Instrument verwendet sechs Alkali- oder wiederaufladbare NiCd- oder NiMH-Batteriezellen der Größe AA. Die Nennbetriebszeit ist für Zellen mit einer Nennkapazität von 2100 mAh angegeben.

Der Batteriezustand ist immer auf dem Display sichtbar, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Falls die Batterieladung schwach ist, zeigt das Gerät dies an, wie in Bild 2.1 gezeigt. Diese Anzeige erscheint einige Sekunden lang, dann schaltet sich das Gerät ab.

נז		
	ЬAF	

Bild 2.1: Anzeige "Batterie entladen"

Die Batterie wird immer dann geladen, wenn das Netzteil an das Instrument angeschlossen ist. Eine interne Schutzschaltung kontrolliert den Ladevorgang und sorgt für eine maximale Batterielebensdauer. Die Polarität des Netzteilanschlusses ist in Bild 2.2 gezeigt.

Bild 2.2: Polarität der Netzteilbuchse

Das Gerät erkennt den angeschlossenen Netzadapter automatisch und beginnt mit dem Laden.

Symbole:		
Î	Anzeige des Batterieladens	

Bild 2.3: Ladeanzeige

- Vor dem Öffnen des Batterie-/Sicherungsfachdeckels trennen Sie das gesamte an das Gerät angeschlossene Messzubehör ab und schalten das Instrument aus.
- Legen Sie die Zellen richtig ein, sonst funktioniert das Instrument nicht, und die Batterie könnte beschädigt werden.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt werden soll, entfernen Sie alle Batteriezellen aus dem Batteriefach.
- Laden Sie keine Alkali-Batteriezellen!

- Berücksichtigen Sie die Handhabungs-, Wartungs- und Recyclinganforderungen, die durch entsprechende Bestimmungen und die Hersteller der Alkali- oder wiederaufladbaren Batterien festgelegt sind!
- Verwenden Sie nur das vom Hersteller oder Händler des Pr
  üfger
  äts gelieferte Netzteil, um m
  ögliche Br
  ände oder einen Stromschlag zu vermeiden!

## 2.2.1 Neue oder längere Zeit nicht benutzte Batterien

Beim Laden neuer Batterien oder von Batterien, die über eine längere Zeit (länger als 3 Monate) nicht benutzt wurden, können unvorhersehbare chemische Prozesse auftreten. NiMH- und NiCd-Batteriezellen sind in unterschiedlichem Maße von einem Abfall der Kapazität betroffen (dieser Effekt wird manchmal Memory-Effekt genannt). Dadurch kann sich die Betriebszeit des Geräts beträchtlich verkürzen.

Empfohlenes Verfahren zur Wiederherstellung von Batterien:

Ve	erfahren	Hinweise
>	Laden Sie die Batterie vollständig.	Mindestens 14 Std. mit eingebautem Ladegerät.
2	Entladen Sie die Batterie vollständig.	Benutzen Sie das Instrument für normale Prüfungen, bis es auf dem Bildschirm das Symbol "Bat" anzeigt.
>	Wiederholen Sie den Lade-/Entlade- zyklus mindestens zweimal.	Empfohlen werden vier Zyklen.

Bei Verwendung eines externen intelligenten Batterieladegeräts kann automatisch ein vollständiger Lade-/Entladezyklus für jede Zelle durchgeführt werden.

## Hinweise:

- Das Ladegerät im Instrument ist ein so genanntes Zellenpack-Ladegerät. Das bedeutet, dass die Batteriezellen während des Ladens in Serie geschaltet sind. Die Batteriezellen müssen gleichwertig sein (derselbe Ladezustand und Typ, dasselbe Alter).
- Eine abweichende Batteriezelle kann ein ungenügendes Laden sowie ein fehlerhaftes Entladen bei normalem Gebrauch des gesamten Batteriepacks verursachen. (Das führt zu einem Erhitzen des Batteriepacks, bedeutend verringerter Betriebszeit, umgekehrter Polarität der defekten Zelle usw.)
- Wenn nach mehreren Lade-/Entladezyklen keine Verbesserung erreicht wird, sollte der Zustand der einzelnen Batteriezellen überprüft werden (durch Vergleich der Batteriespannungen, Überprüfen mit einem Zellenladegerät usw.). Es ist sehr wahrscheinlich, dass sich nur einige der Batteriezellen verschlechtert haben.
- Die oben beschriebenen Effekte sollten nicht mit dem normalen Nachlassen der Batteriekapazität im Laufe der Zeit verwechselt werden. Die Batterie verliert auch an Kapazität, wenn sie wiederholt geladen/entladen wird. Der tatsächliche Kapazitätsverlust über die Anzahl der Ladezyklen hängt vom Batterietyp ab. Diese Information ist in den vom Batteriehersteller bereitgestellten technischen Daten enthalten.

# 2.3 Angewandte Normen

Das Instrument "Smartec Isolation / Durchgang MI 3121" wurde nach den nachfolgend aufgeführten Bestimmungen hergestellt und geprüft.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

	Elektrische	Mess-,	Steuer-,	Regel-	und	Laborgeräte	- EMV-
	Anforderung	en					
	Klasse B	(handg	gehaltene	Geräte	e in	elektromag	netischen
EN 61326	Umgebunge	n)	-			_	

Sicherheit (Niederspannungsrichtlinie)

	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- un	d
EN 61010 - 1	Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
	Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zur	n
EN 61010 - 031	Messen und Prüfen	

Funktionalität

EN 61557	Elektrische DC 1500 Schutzma	e Sicherheit in N V - Geräte zun ßnahmen	iederspar n Prüfen,	nungsnetzen b Messen oder	is AC 1000 V Überwachen	und von
	Teil 1 Teil 2	Allgemeine Anfo	orderunge stand	en		
	Teil 4	Widerstand	der	Erdverbindung	und	der
		Potentialausglei	ichsverbir	ndungen		
	Teil 10	Kombinierte Me	ssgeräte			

## Hinweis zu EN- und IEC-Normen:

Der Text dieser Anleitung enthält Referenzen auf Europäische Normen. Alle Normen der Serie EN 6xxxx (z. B. EN 61010) sind gleichwertig mit IEC-Normen derselben Nummer (z. B. IEC 61010) und unterscheiden sich nur in ergänzenden Teilen, die aufgrund des europäischen Harmonisierungsverfahrens erforderlich waren.

# **3** Beschreibung des Instruments

# 3.1 Vorderseite



Bild 3.1: Vorderseite

Legende:

1	LCD	Maßgeschneidertes Display mit Hintergrundbeleuchtung.
2	TEST	Startet / stoppt eine Messung.
3	AUFWÄRTS ABWÄRTS	<ul> <li>Ändert den gewählten Parameterwert.</li> </ul>
5	MEM	Speichern/Abrufen/Löschen von Prüfungen im Speicher des Instruments.
6	Funktionswahltast en	Auswahl der Prüffunktion.
7	Hintergrundbeleuc htung	Ändert die Intensität der Hintergrundbeleuchtung.
		Schaltet das Instrument ein oder aus.
8	EIN / AUS	Das Instrument schaltet sich automatisch 15 Minuten nach dem letzten Tastendruck aus.
9	CAL	Kompensiert die Prüfleitungswiderstände bei den Funktionen RLOW (niedriger Widerstand) und CONT
		(kontinuierliche Widerstandsmessung).
10	ТАВ	Wählt die Parameter in der ausgewählten Funktion.
11	GUT	- Zaigan dia Akzantanz das Ergabnissas an
12	SCHLECHT	

# 3.2 Anschlussplatte



Bild 3.2: Anschlussplatte

Legende:

- 1 Prüfanschluss Messein-/-ausgänge, Anschluss der Messleitungen.
- 2 Schutzabdecku ng Schützt vor gleichzeitigem Zugang zum Prüfanschluss und zu den Netzteil-/Kommunikationsanschlüssen.
- 3 Ladebuchse Anschluss des Netzteiladapters.
- 4 USB-Anschluss Kommunikation mit einem PC-USB-Anschluss (USB 1.1).
- 5 PS/2-Anschluss Kommunikation mit einem seriellen PC-Anschluss.

## Warnungen!

- Die maximal zulässige Spannung zwischen einem beliebigen Prüfanschluss und Erde beträgt 600 V!
- Die maximal zulässige Spannung zwischen den Pr
  üfanschl
  üssen betr
  ägt 600 V!
- Die maximal kurzzeitig zulässige Spannung vom externen Netzteil beträgt 14 V!

# 3.3 Rückseite



Bild 3.3: Rückseite

Legende:

- 1 Seitengurt
- 2 Batteriefachdeckel
- 3 Befestigungsschraube des Batteriefachdeckels
- 4 Rückseitiges Informationsschild
- 5 Halter für geneigte Stellung des Instruments
- 6 Magnet zur Befestigung des Instruments nahe am Prüfling (optional)



Bild 3.4: Batteriefach

Legende:

1	Batteriezellen	Alkali- oder wiederaufladbare NiCd- oder NiMH- Batteriezellen, Größe AA
2	Schild mit	
	Seriennummer	
3	Sicherung	M 0,315 A, 250 V

# 3.4 Aufbau des Displays



## 3.4.1 Funktionsfeld

Das Funktionsfeld zeigt die aktuell ausgewählte Funktion an.

INS	Die ausgewählte Funktion ist Isolationswiderstand.
CONT	Die ausgewählte Funktion ist <b>kontinuierliche Widerstandsmessung</b> mit 7 mA.
RLOW	Die ausgewählte Funktion ist Messung des <b>Widerstands zur</b> Erdverbindung und der Potentialausgleichsverbindungen.
VOLT	Die ausgewählte Funktion ist <b>Spannungs-/Frequenz</b> messung.

## 3.4.2 Ergebnisfelder

Die Messergebnisse werden in digitaler und analoger Darstellung ausgegeben, sowie mit Auswertungsergebnissen, falls die Grenzwerte ausgewählt sind.





Analoge Darstellung des Messergebnisses.

## 3.4.3 Feld für Meldungen

Im Feld für Meldungen werden verschiedene Warnungen und Meldungen angezeigt.

	Warnung! An den Prüfklemmen liegt gefährliche Spannung an.				
<b>+</b>	Sicherung F1 ist durchgebrannt oder nicht eingesetzt (Funktionen DURCHGANGSPRÜFUNG).				
CAL	Widerstand der Prüfleitungen bei DURCHGANGSPRÜFUNGEN wird kompensiert.				
LIM	Zeigt an, dass ein Grenzwert eingestellt werden kann.				
Bietet das Speichern des Messergebnisses an.					
	Zeigt an, dass das Abrufen des Speichers aktiv ist.				
LOC	Zeigt die Positionsnummer in der Anlagenstruktur an.				
OBJ	Zeigt die Objektnummer in der Anlagenstruktur an.				

# 3.4.4 Zusatzanzeige

Die Anzeige zeigt ein zusätzliches Ergebnis, einen Prüfparameter oder eine Meldung an.

## 3.4.5 Batterieanzeige

In der Menüzeile wird der Name der ausgewählten Funktion angezeigt. Zusätzliche Informationen über aktive Cursor-/TEST-Tasten und den Batteriezustand werden gezeigt.

	Anzeige der Batteriekapazität.
Ū	Schwache Batterie. Die Batterie ist zu schwach, um ein korrektes Ergebnis zu garantieren, Ersetzen Sie die Batterie oder laden Sie sie auf.
Â	Ladevorgang läuft (die Segmente bewegen sich, wenn das Netzteil angeschlossen ist).

HRr	Hardwareversion des Instruments
50F	Version der eingebauten Firmware.
Err	Wartungseingriff erforderlich.
CAL	Kompensation des Widerstands der Prüfleitungen aktiv.
ын <b>Ол</b>	Hohe Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung arretiert.
r 1	1. Unterergebnis in der Funktion RLOW (niedriger Widerstand).
r2	2. Unterergebnis in der Funktion RLOW.

## 3.4.6 Weitere Meldungen

# 3.4.7 Hintergrundbeleuchtung

Mit der Taste HINTERGRUNDBELEUCHTUNG kann die Hintergrundbeleuchtung eingestellt werden.

Kurzes Drücken	Hoch-	und	Herunterschalten	der	Helligkeit	der
	Hintergru	ndbele	euchtung.			
1 s Drücken	Arretieru Wert bis kurzen D	ng der zum ruck at	Hintergrundbeleucht Ausschalten des G uf die Taste HINTER	tung. Sie Geräts oc GRUNDB	bleibt auf ler zum nä ELEUCHTU	diesem ichsten NG.

# 3.5 Gerätesatz und Zubehör

## 3.5.1 Standardsatz

- Instrument
- Kurzanleitung
- Kalibrierschein
- □ Prüfleitung, 2 x 1,5 m
- Prüfsonde, 2 St. (schwarz, rot)
- Krokodilklemme, 2 St. (schwarz, rot)
- □ Satz NiMH-Batteriezellen
- Netzteiladapter
- CD mit Bedienungsanleitung und Handbuch "Leitfaden zum Pr
  üfen und Überpr
  üfen von Niederspannungsanlagen".
- Weiche Handschlinge

# 3.5.2 Optionales Zubehör

Eine Liste des optionalen Zubehörs, das Sie auf Anfrage bei Ihrem Händler erhalten, finden Sie im beiliegenden Blatt.

# 4 Betrieb des Instruments

# 4.1 Funktionswahl

Zum Auswählen einer Prüffunktion wird der FUNKTIONSWÄHLER benutzt.

Tasten:

	Wählen der Prüf-/Messfunktion:					
FUNKTIONSWÄ HLER	<ul> <li><volt> Spannung und Frequenz und Phasenfolge.</volt></li> <li><ins> Isolationswiderstandsmessung.</ins></li> <li><rlow cont=""> Widerstand zur Erdverbindung und der Potentialausgleichsverbindungen / kontinuierliche Widerstandsmessung.</rlow></li> </ul>					
AUFWÄRTS/AB WÄRTS	Wählt die Unterfunktion in der ausgewählten Messfunktion.					
ТАВ	Wählt den einzustellenden oder zu ändernden Prüfparameter.					
TEST	Startet die gewählte Prüf-/Messfunktion.					
MEM	Speichert Messergebnisse / ruft gespeicherte Ergebnisse auf.					
CAL	Kompensation des Widerstands der Prüfleitungen.					

Tasten für das Feld **Prüfparameter**:

AUFWÄRTS/ABWÄRTS	Ändert den gewählten Parameterwert.
ТАВ	Wählt den nächsten Messparameter.
FUNKTIONSWÄHLER	Schaltet zwischen den Hauptfunktionen hin und her.
МЕМ	Speichert Messergebnisse / ruft gespeicherte Ergebnisse ab.

Allgemeine Regel für die Aktivierung von **Parametern** zur Auswertung des Mess-/Prüfergebnisses:

Parameter Wert Ergebnisse werden entsprechend den gewählten Grenzwerten als			Keine Grenzwerte.
GUT oder SCHLECHT gekennzeichnet.	Parameter	Wert	Ergebnisse werden entsprechend den gewählten Grenzwerten als GUT oder SCHLECHT gekennzeichnet.

Im *Kapitel 5* finden Sie weitere Informationen über die Arbeitsweise der Prüffunktionen des Instruments.

# 4.2 Einstellungen

Das Instrument bietet zusätzliche Funktionen über die folgenden Tastenkombinationen während des Einschaltens. Die Kombinationen sind:

AUFWÄRTS + EIN	Öffnet das Einstellungsmenü.					
TAB + EIN	Setzt das Instrument auf die ursprüngliche					
	Werkseinstellungen zurück.					

Im Einstellungsmenü können verschiedene Optionen für das Instrument gewählt werden.

Die Optionen sind:

- Einstellen des Instruments auf die ursprünglichen Einstellungen.
- Einstellen von Datum und Uhrzeit.
- Duterstützung für Commander.



Bild 4.1: Optionen im Einstellungsmenü

Tasten:

AUFWÄRTS/ABW ÄRTS	Wählt die	entsp	rechende O	ption a	aus.	
TEST	Gibt die ausgewählte Option ein.					
Funktionswahltast	Verlässt	die	Funktion	und	kehrt	zum
en	Hauptfunktionsmenü zurück.					

## 4.2.1 Ursprüngliche Einstellungen

Die Auswahl dieser Option erlaubt dem Benutzer, die Einstellungen des Instruments sowie die Messparameter und Grenzwerte auf die Standardwerte des Herstellers zurückzusetzen.

SEF	
rES	

Bild 4.2: Display "Ursprüngliche Einstellungen" Tasten:

TEST	Stellt die Standardeinstellungen wieder her.
Funktionswahl-	Verlässt die Funktion und kehrt ohne Änderungen zum
tasten	Hauptfunktionsmenü zurück.

#### Warnung:

- Benutzerdefinierte Einstellungen gehen verloren, wenn diese Option benutzt wird!
- Wenn die Batterien f
  ür mehr als 1 Minute entfernt werden, gehen die benutzerdefinierten Einstellungen verloren.

Die Standardeinstellung ist nachstehend aufgeführt:

Einstellung des Instruments	Standardwert
Funktion Unterfunktion	Parameter / Grenzwert
Isolationswiderstand	Kein Grenzwert Utest = 500 V
Durchgang	RLOW
RLOW CONT	Kein Grenzwert Kein Grenzwert

#### Hinweis:

 Die ursprünglichen Einstellungen (Reset des Instruments) können auch aufgerufen werden, indem während des Einschaltens des Instruments die Taste TAB gedrückt wird.

## 4.2.2 Datum und Uhrzeit

Durch Auswahl dieser Option kann der Benutzer Datum und Uhrzeit des Geräts einstellen.



Bild 4.3: Einstellen von Datum und Uhrzeit

Tasten:

ТАВ	Wählt das zu ändernde Feld.
AUFWÄRTS/ABW ÄRTS	Ändert das gewählte Feld.
TEST	Bestätigt die neue Einstellung und verlässt die Option.
Funktionswahltast	Verlässt die Funktion und kehrt zum Hauptfunktionsmenü zurück.
en	

27	Tag einstellen.
<u> </u>	Monat einstellen.
ач 08	Jahr einstellen.
ь н 	Stunde einstellen.
35	Minute einstellen.

## Anzeigen:

#### Warnung:

 Wenn die Batterien f
ür mehr als 1 Minute entfernt werden, geht die eingestellte Uhrzeit verloren.

## 4.2.3 Commander

Nach Auswahl dieser Option kann in diesem Menü die Unterstützung entfernter Commander aus-/eingeschaltet werden.



Bild 4.4: Wahl der Commander-Unterstützung

Tasten:

AUFWÄRTS/ABWÄ RTS	Wählt die Commander-Option.
TEST	Bestätigt die gewählte Option.
Funktionswahltaste	Verlässt die Funktion und kehrt zum Hauptfunktionsmenü
n	zurück.

## Anzeigen:

EnA	Commander ist/wird aktiviert.
di S	Commander ist/wird deaktiviert.

## Hinweis:

 Diese Option ist dafür vorgesehen, die Fernsteuertasten des Commanders zu deaktivieren. Im Falle großer elektromagnetischer Störungen kann der Betrieb der Commander-Taste unregelmäßig sein.

# 5 Messungen

# 5.1 Isolationswiderstand

Die Messung des Isolationswiderstands wird durchgeführt, um die Sicherheit vor elektrischen Schlägen durch die Isolation hindurch zu gewährleisten. Sie wird durch die Norm EN 61557-2 abgedeckt. Typische Anwendungen sind:

- □ Isolationswiderstand zwischen Leitern der Anlage,
- □ Isolationswiderstand nicht leitender Räume (Wände und Fußböden),
- □ Isolationswiderstand von Erdungskabeln,
- □ Isolationswiderstand von schwach leitenden (antistatischen) Fußböden.

Weitere Informationen zur Funktionalität der Tasten finden Sie in Kapitel 4.1, Funktionsauswahl.



Bild 5.1: Isolationswiderstand

## Prüfparameter für die Isolationswiderstandsmessung

Uiso	Prüfspannung [50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V]
Grenzwert	<b>Minimaler Isolationswiderstand</b> [AUS; 0,01 M $\Omega$ ÷ 200 M $\Omega$ ]

## Prüfschaltungen für den Isolationswiderstand



Bild 5.2: Anschluss des Universal-Prüfkabels

#### Legenden:

Mains voltage switched off	Netzspannung abgeschaltet
closed switches	geschlossene Schalter
loads disconnected	Lasten abgetrennt

## Verfahren bei der Isolationswiderstandsmessung

- Wählen Sie mit dem Funktionswahlschalter die Funktion INS.
- Stellen Sie die erforderliche **Prüfspannung** ein.
- □ Aktivieren Sie den Grenzwert und stellen Sie ihn ein (optional).
- Trennen Sie die gepr
  üfte Anlage von der Netzversorgung (und entladen Sie nach Bedarf die Isolation).
- Drücken Sie die TEST-Taste, um die Messung durchzuführen (kurzer Doppeldruck für kontinuierliche Messung und späterer Druck zum Beenden der Messung).
- Warten Sie nach Abschluss der Messung, bis der Prüfling vollständig entladen ist.
- **Speichern** Sie das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional).



Bild 5.3: Beispiel für ein Ergebnis einer Isolationswiderstandsmessung

#### Angezeigte Ergebnisse:

Isolationswiderstand – Wert. Isolationswiderstand – analoge Darstellung. Prüfspannung – aktueller Wert.

# 5.2 Widerstand der Erdverbindung und der Potentialausgleichsverbindungen

Die Widerstandsmessung wird durchgeführt, um zu gewährleisten, dass die Schutzmaßnahmen gegen elektrische Schläge durch Erdungsverbindungen wirksam sind. Zwei Unterfunktionen stehen zur Verfügung:

- RLOW Widerstandsmessung der Erdungsverbindung nach EN 61557-4 (200 mA),
- CONT kontinuierliche Widerstandsmessung mit 7 mA.

Weitere Informationen zur Funktionalität der Tasten finden Sie in Kapitel *4.1, Funktionsauswahl*.

RLOW	Ω	

Bild 5.4: Beispiel für die Funktion RLOW mit 200 mA

## Prüfparameter für die Widerstandsmessung

TEST	Unterfunktion der Widerstandsmessung [RLOW, CONT]
Grenzwert	<b>Maximaler Widerstand</b> [AUS; 0,1 $\Omega$ ÷ 20,0 $\Omega$ ]

# 5.2.1 RLOW, Widerstandsmessung 200 mA

Die Widerstandsmessung wird mit automatischer Polaritätsumkehr der Prüfspannung durchgeführt.

## Prüfschaltung für RLOW-Messung



Bild 5.5: Anschluss des Universal-Prüfkabels mit optionaler Verlängerungsleitung

# Messverfahren für den Widerstand zur Erdverbindung und die Potentialausgleichsverbindungen

- Wählen Sie mit dem Funktionswahlschalter die Durchgangsfunktion RLOW oder CONT.
- Setzen Sie die Unterfunktion auf **RLOW**.
- □ Aktivieren Sie den **Grenzwert** und stellen Sie ihn ein (optional).
- **Schließen** Sie das Prüfkabel oben am Instrument an.
- **Kompensieren** Sie den Widerstand der Prüfleitungen (falls erforderlich, siehe *Abschnitt 5.2.3*).
- **Schließen** Sie die Prüfleitungen an der entsprechenden Schutzerde-Verdrahtung an (siehe *Bild 5.5).*
- Drücken Sie die Taste **TEST**, um die Messung durchzuführen.
- Speichern Sie nach Abschluss der Messung das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional).



Bild 5.6: Beispiel für ein RLOW-Ergebnis

Angezeigtes Ergebnis:

Haupt-RLOW-Widerstand.

## Überprüfen der Unterergebnisse

- Drücken Sie einige Sekunden lang die Taste TAB.
- Das Instrument zeigt das Unterergebnis r1 an.
- Drücken Sie kurz die Taste TAB.
- Das Instrument zeigt das Unterergebnis r2 an.
- Mit dem nächsten kurzen Druck auf die Taste TAB kehrt das Instrument zur Anzeige des Hauptergebnisses zurück.

# 5.2.2 Kontinuierliche Widerstandsmessung CONT mit 7 mA

Im Allgemeinen dient diese Funktion als Standard-Ohmmeter mit niedrigem Prüfstrom. Die Messung erfolgt kontinuierlich ohne Polaritätsumkehr. Die Funktion kann auch zur Durchgangsprüfung von induktiven Bauteilen angewandt werden.

## Prüfschaltung für die Widerstandsmessung CONT



Bild 5.7: Anbringung des Universal-Prüfkabels

## Verfahren für die kontinuierliche Widerstandsmessung

- Wählen Sie mit dem Funktionswahlschalter die Durchgangsfunktion RLOW oder CONT.
- Setzen Sie die Unterfunktion auf **CONT**.
- □ Aktivieren Sie den **Grenzwert** und stellen Sie ihn ein (optional).
- Schließen Sie das Prüfkabel am Instrument an.
- **Kompensieren** Sie den Widerstand der Prüfleitungen (falls erforderlich, siehe *Abschnitt 5.2.3*).
- **Trennen** Sie den Prüfling von der Netzversorgung und entladen Sie ihn.
- **Schließen** Sie die Prüfleitungen am Prüfling an (siehe *Bild 5.7*).
- Drücken Sie die Taste TEST, um mit der Durchführung einer kontinuierlichen Messung zu beginnen.
- Drücken Sie die Taste **TEST**, um die Messung zu beenden.
- Speichern Sie nach Abschluss der Messung das Ergebnis durch Drücken der Taste MEM (optional).



Bild 5.8: Beispiel für die kontinuierliche Widerstandsmessung

Angezeigtes Ergebnis:

Widerstand.

## Hinweis:

 $\square$  Ein durchgängiger Summerton zeigt an, dass der gemessene Widerstand weniger als 2  $\Omega$  beträgt.

## 5.2.3 Kompensation des Widerstands der Prüfleitungen

Dieses Kapitel beschreibt, wie man die Prüfleitungswiderstände bei beiden Durchgangsfunktionen (RLOW und CONT) kompensiert. Die Kompensation ist erforderlich, um den Einfluss des Widerstands der Prüfleitungen und die Innenwiderstände des Instruments auf den gemessenen Widerstand zu eliminieren. Die Leitungskompensation ist deshalb eine sehr wichtige Funktion, um ein korrektes Ergebnis zu erhalten. Sobald die Kompensation durchgeführt wurde, erscheint das Kompensationssymbol (**CAL**) auf dem Bildschirm.

RLOW und CONT haben jeweils ihre eigene Kompensation.

#### Schaltungen zum Kompensieren des Widerstands der Prüfleitungen



Bild 5.9: Kurzgeschlossene Prüfleitungen

Legenden:	
extension lead	Verlängerungsleitung

## Verfahren zur Kompensation des Widerstands der Prüfleitungen

Wählen Sie mit dem Eurektionewehlenhelter eine der Durchgengefunktionen	
wanien Sie mit dem Funktionswanischalter eine der Durchgangsfunktionen.	

- Drücken Sie **TEST**, um eine Widerstandsmessung durchzuführen.
- Drücken Sie die Taste **CAL**, um den Leitungswiderstand zu kompensieren.

#### Hinweis:

**Der Grenzwert für die Leitungskompensation beträgt 5**  $\Omega$ .

# 5.3 Spannung und Frequenz

Im Menü Volt werden die gemessene Spannung und Frequenz angezeigt.

Weitere Informationen zur Funktionalität der Tasten finden Sie in Kapitel 4.1, Funktionsauswahl.



Bild 5.10: Anzeige von Spannung und Frequenz



## Schaltungen für die Spannungsmessung

Bild 5.11: Anschluss des Universal-Prüfkabels

## Spannungsmessverfahren

- Wählen Sie die Funktion **VOLT**.
- Schließen Sie das Prüfkabel am Instrument an.
- **Schließen** Sie die Prüfleitungen am Prüfling an (siehe *Bild 5.11*).
- Speichern Sie das aktuelle Messergebnis (optional).

Die Messung beginnt unmittelbar nach der Wahl der Funktion VOLT.



Bild 5.12: Beispiel für eine Spannungsmessung

Angezeigte Ergebnisse:

Spannung zwischen Prüfklemmen – Wert, Spannung zwischen Prüfklemmen – analoge Darstellung,

Frequenz.

# 6 Datenbehandlung

# 6.1 Speicherorganisation

Messergebnisse können zusammen mit allen relevanten Parametern im Speicher des Instruments gespeichert werden.

# 6.2 Datenstruktur

Der Speicherplatz des Instruments ist in 2 Ebenen aufgeteilt, die jeweils 199 Speicherstellen enthalten. Die Anzahl der Messungen, die innerhalb einer Stelle gespeichert werden können, ist nicht begrenzt.

Die **Datenstruktur** beschreibt die Identität der Messung (welcher Prüfling, welche Stelle).

Diese Organisation hilft dabei, mit den Daten in einfacher und effektiver Weise umzugehen.

Die Hauptvorteile dieses Systems sind:

- Pr
  üfergebnisse k
  önnen auf eine strukturierte Weise organisiert und gruppiert werden, die die Struktur typischer elektrischer Anlagen wiedergibt.
- Einfaches Blättern durch Strukturen und Ergebnisse.
- Pr
  üfprotokolle k
  önnen nach dem Herunterladen der Ergebnisse auf einen PC ohne oder mit nur kleinen Änderungen erstellt werden.



Bild 6.1: Menü zum Speichern/Abrufen von Prüfungen

Felder in der Speicherorganisation:

00	MEM LOC	Nummer der Speicherstelle
00	МЕМ ОВЈ	Nummer des Objekts
6	MEM	Anzahl gespeicherter Ergebnisse für das aktuell gewählte Objekt / die gewählte Stelle

# 6.3 Speichern von Prüfergebnissen

Nach Abschluss einer Prüfung stehen die Ergebnisse und Parameter zum Speichern bereit (zusammen mit dem Ergebnis wird **MEM** angezeigt). Der Benutzer kann die Ergebnisse durch Drücken der Taste **MEM** speichern.

Tasten im Prüfungsspeichermenü – Datenstrukturfeld:

ТАВ	Wählt das Speicherstellenelement (Objekt / Stelle)
AUFWÄRTS/ABWÄ RTS	Wählt die Nummer des gewählten Speicherstellenelements (1 bis 199).
МЕМ	Speichert die Prüfergebnisse an der gewählten Speicherstelle und kehrt zum Messmenü zurück.
Funktionswahltaste n / TEST	Verlässt die Funktion und kehrt zum Hauptfunktionsmenü zurück.

## Hinweise:

- Das Instrument bietet standardmäßig das Speichern des Ergebnisses an der zuletzt gewählten Stelle an.
- □ Falls die Messung an derselben Speicherstelle gespeichert werden soll wie die vorhergehende, drücken Sie einfach zweimal die Taste **MEM**.

# 6.4 Abrufen von Prüfergebnissen

Drücken Sie in einem Hauptfunktionsmenü kurz die Taste **MEM**, während kein Ergebnis zum Abspeichern bereit steht (keine Anzeige **MEM**).

Tasten im Speicherabrufmenü (Datenstruktur gewählt):

ТАВ	Wählt das Speicherstellenelement (Objekt / Stelle)		
AUFWÄRTS/ABWÄR TS	Wählt die Nummer des gewählten Speicherstellenelements.		
MEM	Öffnet das letzte an der gewählten Speicherstelle gespeicherte Ergebnis.		
Funktionswahltasten / TEST	Verlässt die Funktion und kehrt zum Hauptfunktionsmenü zurück.		

Tasten im Speicherabrufmenü (Messungen gewählt):

AUFWÄRTS/ABWÄR TS	Zeigt die nächste / vorherige gespeicherte Messung an.
MEM	Rückkehr in das MEM-Hauptmenü.
Funktionswahltasten / TEST	Verlässt die Funktion und kehrt zum Hauptfunktionsmenü zurück.



Bild 6.2: Beispiel für ein abgerufenes Messergebnis

# 6.5 Optionen zum Löschen / Aufrufen

Drücken Sie einige Sekunden lang die Taste MEM in einem Hauptfunktionsmenü, um die Möglichkeit zum Löschen oder Abrufen von Ergebnissen zu aktivieren.



Bild 6.3: Eintritt in das Menü für Optionen zum Löschen / Abrufen von gespeicherten Ergebnissen

Tasten im Menü Speicher abrufen / löschen:

AUFWÄRTS	Öffnet das Menü zum Löschen eines Ergebnisses an der aktuell ausgewählten Stelle.		
ABWÄRTS	Öffnet das Menü zum Löschen aller Ergebnisse.		
TEST	Bestätigt die gewählte Löschoption (CLR All, siehe 6.5.1; CLR, siehe 6.5.2). Öffnet die letzte gewählte Speicherstelle zum Abrufen der Ergebnisse oder Ändern der Speicherstelle, siehe 6.4.		
Funktionswahltasten / MEM / TAB	Verlässt die Funktion und kehrt zum Hauptfunktionsmenü zurück.		

## 6.5.1 Löschen des gesamten Speicherinhalts

Nach der Auswahl von CLEAR ALL zeigt das Instrument Folgendes an:





Anfängliche Anzeige zum Löschen des gesamten Speichers

Anforderung der Bestätigung, alles zu löschen

Bild 6.4: Löschen des gesamten Speichers

Tasten im Menü zum Löschen des gesamten Speichers:

TEST	Bestätigt das Löschen des gesamten Speicherinhalts.		
Funktionswahltasten	Verlässt die Funktion und kehrt ohne Änderungen zum		
/ TAB	Hauptfunktionsmenü zurück.		



Bild 6.5: Löschen des Speichers läuft

## 6.5.2 Löschen einzelner Ergebnisse an der gewählten Speicherstelle

Nach der Auswahl des Löschens eines Ergebnisses zeigt das Instrument Folgendes an:



Bild 6.6: Menü zum Löschen von Messungen

Tasten im Menü zum Löschen einzelner Ergebnisse (Datenstrukturfeld gewählt):

ТАВ	Wählt das Speicherstellenelement (Objekt / Stelle)		
AUFWÄRTS/ABWÄ RTS	Wählt die Nummer des gewählten Speicherstellenelements.		
TEST	Öffnet das letzte Ergebnis an der gewählten Speicherstelle.		
	AUFWÄRTS/Blättern durch die gespeicherten Ergebnisse, um ein zu löschendes Ergebnis auszuwählen.ABWÄRTSEin zu löschendes Ergebnis auszuwählen.TESTLöscht das aktuell abgerufene Ergebnis und ruft das nächste ab.		
Funktionswahltaste	Verlässt die Funktion und kehrt ohne Änderungen zum		
n / MEM	Hauptfunktionsmenü zurück.		





Bild 6.7: Löschen läuft

Bild 6.8: Anzeige nach Abschluss des Löschens

# 6.6 Kommunikation

Gespeicherte Ergebnisse können auf einen PC übertragen werden. Ein spezielles Kommunikationsprogramm auf dem PC erkennt automatisch das Instrument und gibt die Datenübertragung zwischen dem Instrument und dem PC frei.

Am Instrument stehen zwei Kommunikationsschnittstellen zur Verfügung: USB oder RS 232.

Das Instrument wählt abhängig von der erkannten Schnittstelle automatisch den Kommunikationsmodus aus. Die USB-Schnittstelle hat Vorrang.

PS/2 - RS 232 cable minimum connections: 1 to 2, 4 to 3, 3 to 5



Bild 6.9: Schnittstellenverbindung zur Datenübertragung über den COM-Anschluss des PCs.

#### Legenden:

PS/2 - RS 232 cable	PS/2-RS 232-Kabel
minimum connections: 1 to 2, 4 to 3, 3 to 5	Mindestverbindungen: 1 mit 2, 4 mit 3, 3 mit 5
PS/2 for MI 3121	PS/2 für MI 3121
9 pin D female for PC	9-polige D-Buchse für PC

## Übertragen von gespeicherten Daten:

 Verbindung über RS 232: Verbinden Sie über das serielle Kommunikationskabel PS/2 - RS232 einen COM-Anschluss des PCs mit der PS/2-Buchse des Instruments.

 Verbindung über USB: Verbinden Sie über das USB-Schnittstellenkabel einen USB-Anschluss des PCs mit dem USB-Anschluss des Instruments.

- Schalten Sie den PC und das Instrument **ein**.
- **Starten** Sie das Programm *Eurolink*.
- Der PC und das Instrument erkennen einander automatisch.
- Das Instrument ist vorbereitet, Daten auf den PC herunterzuladen.

Das Programm *Eurolink* ist eine PC-Software, die unter Windows 95/98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP und Windows Vista läuft. Weitere Informationen über die Installation und die Ausführung des Programms finden Sie in der Datei README.TXT auf der CD.

#### Hinweis:

 Vor der Verwendung der USB-Schnittstelle sollten USB-Treiber installiert sein. Informationen zur USB-Installation finden Sie auf der Installations-CD.

# 7 Wartung

Unbefugten ist es nicht erlaubt, das Instrument Smartec Isolation / Durchgang zu öffnen. Innerhalb des Instruments gibt es keine vom Benutzer zu ersetzenden Teile, außer der Sicherung und der Batterie unter der rückseitigen Abdeckung.

# 7.1 Austausch der Sicherung

Unter der rückseitigen Abdeckung des Instruments "Smartec Isolation / Durchgang" befindet sich eine Sicherung.

🗆 F1

M 0,315 A / 250 V, 20×5 mm

Diese Sicherung schützt die interne Schaltung für Durchgangsfunktionen, wenn die Prüfspitzen während der Messung versehentlich an die Netzspannung angeschlossen werden.

## Warnungen:

- Vor dem Öffnen des Batterie-/Sicherungsfachdeckels trennen Sie alles Messzubehör ab und schalten Sie das Instrument aus. Im Inneren befinden sich gefährliche Spannungen!
- Ersetzen Sie die durchgebrannte Sicherung nur durch den ursprünglichen Typ, sonst kann das Instrument beschädigt und/oder die Sicherheit des Bedieners gefährdet werden!

Die Position der Sicherung ist in *Bild 3.4* im Kapitel *3.3 Rückseite* gezeigt.

# 7.2 Reinigung

Für das Gehäuse ist keine besondere Wartung erforderlich. Zum Reinigen der Oberfläche des Instruments verwenden Sie einen weichen Lappen, der leicht mit Seifenwasser oder Alkohol angefeuchtet ist. Das Gerät muss vor der Benutzung vollständig abgetrocknet sein.

## Warnungen:

- Derwenden Sie keine Flüssigkeiten auf Benzin- oder Kohlenwasserstoffbasis!
- Verschütten Sie keine Reinigungsflüssigkeit über dem Instrument!

# 7.3 Regelmäßige Kalibrierung

Es ist sehr wichtig, dass das Prüfgerät regelmäßig kalibriert wird, damit die in dieser Anleitung aufgeführten technischen Daten garantiert sind. Wir empfehlen eine jährliche Kalibrierung. Nur zugelassenes technisches Personal darf die Kalibrierung durchführen. Zu weiteren Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

# 7.4 Kundendienst

Für Garantie- und sonstige Reparaturen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

# 8 Technische Daten

# 8.1 Isolationswiderstand

Isolationswiderstand (Nennspannungen 50 V<sub>DC</sub>, 100 V<sub>DC</sub> und 250 V<sub>DC</sub>) Der Messbereich nach EN61557 beträgt 0,15 M $\Omega$  ÷ 199,9 M $\Omega$ .

Messbereich (MΩ)	Auflösung (MΩ)	Genauigkeit	
0,00 ÷ 19,99	0,01	±(5 % der Anzeige + 3 Digits)	
20,0 ÷ 99,9	0.1	±(10 % der Anzeige)	
100,0 ÷ 199,9	0,1	±(20 % der Anzeige)	

Isolationswiderstand (Nennspannungen 500 V<sub>DC</sub>, 1000 V<sub>DC</sub>) Der Messbereich nach EN61557 beträgt 0,15 M $\Omega$  ÷ 30 G $\Omega$ .

Messbereich (Ω)	Auflösung (MΩ)	Genauigkeit
0,00 M ÷ 19,99 M	0,01	±(5 % der Anzeige + 3 Digits)
20,0 M ÷ 199,9 M	0,1	
200 M ÷ 299 M	1	$\pm$ (5 % der Anzeige)
300 M ÷ 999 M	1	
1,00 G ÷ 4,99 G	10	±(10 % der Anzeige)
5,00 G ÷ 19,99 G	10	±(20 % der Anzeige)
20,0 G ÷ 29,9 G	100	Anhaltswerte

## Spannung

Messbereich (V)	Auflösung (V)	Genauigkeit
0 ÷ 1200	1	±(3 % der Anzeige + 3
		Digits)

Kurzschlussstrom ..... max. 3 mA

Anzahl der möglichen Prüfungen..... > 1200 bei voll geladener Batterie

Automatisches Entladen nach der Prüfung.

Die angegebene Genauigkeit gilt, wenn das Universal-Prüfkabel benutzt wird, bei Benutzung des Tip Commanders gilt sie dagegen bis 100 M $\Omega$ .

Die angegebene Genauigkeit gilt bis 100 M $\Omega$ , wenn die relative Luftfeuchtigkeit > 85 % ist.

Falls das Instrument feucht wird, kann das Ergebnis beeinträchtigt werden. In solchen Fällen wird empfohlen, das Instrument und sein Zubehör mindestens 24 Stunden lang zu trocknen.

Der Fehler bei Betriebsbedingungen kann allenfalls der Fehler bei Referenzbedingungen (in der Anleitung für jede Funktion angegeben)  $\pm 5$  % des Messwerts sein.

# 8.2 Durchgang

# 8.2.1 Widerstand RLOW

Der Messbereich nach EN	61557 beträgt 0.16 $\Omega$ ÷ 1999 Ω.

Messbereich R (Ω)	Auflösung (Ω)	Genauigkeit
0,00 ÷ 19,99	0,01	$\pm$ (3 % der Anzeige + 3 Digits)
20,0 ÷ 199,9	0,1	±(5 % der Anzeige)
200 ÷ 1999	1	±(10 % der Anzeige)

## 8.2.2 Widerstand CONT

Messbereich (Ω)	Auflösung (Ω)	Genauigkeit
0,0 ÷ 19,9	0,1	$\pm$ (5 % der Anzeige + 3 Digits)
20 ÷ 1999	1	±(10 % der Anzeige)

Leerlaufspannung......6,5 VDC  $\div$  9 VDC Kurzschlussstrom ......max. 8,5 mA Kompensation der Prüfleitungen ......bis zu 5  $\Omega$ 

# 8.3 Spannung, Frequenz

## 8.3.1 Spannung

Messbereich (V)	Auflösung (V)	Genauigkeit
0,0 ÷ 99,9	0,1	(2.0/ dor Annoire + 2 Digite)
100 ÷ 550	1	$\pm (3\%$ der Anzeige + 3 Digits)

Art des Ergebnisses..... Echter Effektivwert (trms) Nennfrequenzbereich ...... 0 Hz, 15 Hz ÷ 500 Hz

## 8.3.2 Frequenz

Messbereich (Hz)	Auflösung (Hz)	Genauigkeit
0,00 ÷ 19,99	0,01	
20,0 ÷ 199,9	0,1	±(0,2 % der Anzeige + 1 Digit)
200 ÷ 500	1	

Nennspannungsbereich..... 10 V  $\div$  550 V

# 8.4 Allgemeine Daten

Versorgungsspannung Betriebszeit Eingangsspannung Ladegerätbuchse Eingangsstrom Ladegerätbuchse Batterieladestrom Überspannungskategorie Schutzklassifizierung Verschmutzungsgrad Schutzart	$9 V_{DC}$ (6×1,5 V Batterie typisch 13 Std. e 12 V ± 10 V max. 400 mA 250 mA (intern geregel 600 V/KAT III, 300 V/K Schutzisolierung 2 IP 40	e oder Akku, Größe AA) t) AT IV
Display Hintergrundbeleuchtung.	maßgeschneidertes	Flüssigkristalldisplay mit
Maße (B $\times$ H $\times$ L) Gewicht	14 cm $\times$ 8 cm $\times$ 23 cm 1,37 kg, ohne Batteriez	zellen
Referenzbedingungen Referenztemperaturbereich Referenzfeuchtigkeitsbereich	10 °C ÷ 30 °C 40 % r. F. ÷ 70 % r. F.	
Betriebsbedingungen Arbeitstemperaturbereich Maximale relative Luftfeuchtigkeit	0 °C ÷ 40 °C 95 % r. F. (0 °C ÷ 40 °C	C), ohne Kondensatbildung
Lagerungsbedingungen Temperaturbereich Maximale relative Luftfeuchtigkeit	-10 °C ÷ +70 °C 90 % r. F. (-10 °C ÷ +4 80 % r. F. (40 °C ÷ 60 °	0 °C) °C)
Maximale Betriebsspannung	600 VAC	
Kommunikationsübertragungsgeschv RS 232 USB	vindigkeit 115200 baud 256000 baud	

Der Fehler bei Betriebsbedingungen kann allenfalls der Fehler bei Referenzbedingungen (in der Anleitung für jede Funktion angegeben) +1 % des Messwerts + 1 Digit sein, sofern nicht für spezielle Funktionen in der Anleitung anders angegeben.

# Anhang A – Zubehör für bestimmte Messungen

Die nachstehende Tabelle enthält standardmäßiges und optionales Zubehör, das für bestimmte Messungen erforderlich ist. Das als optional gekennzeichnete Zubehör kann in einigen Gerätesätzen auch zum Standard gehören. Bitte lesen Sie in der beiliegenden Liste des Standardzubehörs für Ihren Gerätesatz nach oder wenden Sie sich an Ihren Händler, um weitere Informationen zu erhalten.

Funktion	Geeignetes Zubehör (optionales Zubehör mit Bestellcode	
	A)	
Isolationswiderstand	Prüfleitung, 2 x 1,5 m	
INS	Tip Commander (A 1270)	
Erdungswiderstand	Prüfleitung, 2 x 1,5 m	
RLOW	Tip Commander (A 1270)	
	Prüfleitung, Grün. 4 m (A 1012)	
Kontinuierliche	Prüfleitung, 2 x 1,5 m	
Widerstandsmessung	Tip Commander (A 1270)	
CONT	Prüfleitung, Grün. 4 m (A 1012	
Spannung, Frequenz	Prüfleitung, 2 x 1,5 m	
	Tip Commander (A 1270)	