



MANUAL

Elma 1500B

Dansk/norsk	2 - 8
Svensk	9 - 14
Deutsch	15 - 21
English	22 - 28

EAN: 5706445140145



DANSK

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.0 Introduktion	3
2.0 Sikkerhedsoplysninger	4
3.0 Instrumentbeskrivelse	5
4.0 Måleprocedure	6
5.0 Vedligeholdelse	7
6.0 Tekniske data	8

Symboler som er markeret på instrumentet eller i denne manual:



Advarsel mod potentiel fare, se i denne manual.



Reference Udføres med stor opmærksomhed.



Vær opmærksom! Livsfarlig spænding. Fare for elektrisk chok.



Dobbelt eller forstærket isolation i henhold til kategori II IEC 536.



Kabinettet er isoleret op til 690V



Overensstemmelsessymbol. Instrumentet opfylder gældende direktiver. Det er godkendt i henhold til EMV Direktivet (89/336/EEC), Standarderne EN 50081-1 og EN 50082-1 og Lavspændingsdirektivet (73/23/EEC), Standard EN 61010-1.



Denne betjeningsmanual indeholder information som skal overholdes for at opretholde en sikker betjening og opbevaring af instrumentet. Før instrumentet tages i brug skal brugeren læse denne vejledning.

Tilsidesættelse af denne manuals advarsler kan medføre livsfare eller skade på instrument.

1.0 Introduktion

Elma 1500B er en spændings- og gennemgangstester til universal anvendelse. Instrumentet er produceret i henhold til de nyeste sikkerhedsforskrifter, hvilket giver de mest sikre og nøjagtige målinger. Elma 1500B er et professionelt måleinstrument, som kan bruges af håndværkere, i industrien og af privatpersoner.

Spændingstester Elma 1500B er karakteriseret med følgende kendetegn:

- AC/DC Spændingsmåling fra 12V til 690V
- Gennemgangstest med optisk og akustisk signal op til 500k Ω
- Polsøger funktion
- Automatisk AC/DC-valg
- Tydelig indikering med lysdioder
- Praktisk og robust design
- Ydre beskyttelse af måleprober
- Opfylder IEC 61010-1 KAT III 690V KAT IV 300V
- Opfylder IEC 61010, EN 61010, DIN VDE 0411, IEC 61243-3, EN 61243-3, DIN VDE 0682-401
- Mål: 210 x 62 x 30 mm
- Vægt: 130g (Ekskl. Batterier)

Efter udpakning skal instrumentet visuelt undersøges for defekter.

Pakken indeholder:










- 1 stk. Elma 1500B
- 2 stk. Batterier 1,5V IEC LR03
- 1 stk. Betjeningsvejledning

1.1 Transport og opbevaring

Gem den originale emballage, som beskyttelse ved senere transport, f.eks. hvis instrumentet skal kalibreres. Enhver transportskade som påføres instrumentet, pga. dårlig indpakning, resulterer i at garantien ophører. For at undgå instrumentskade, anbefales det at fjerne batterierne fra instrumentet, hvis det ikke er i brug i længere tid. Hvis uheldet skulle være ude og batteriet forårsager en lækage i instrumentet, bør du returnere instrumentet til Elma Instruments for service. Instrumentet bør opbevares i tørre omgivelser. I tilfælde af, at et instrument bliver transporteret under ekstreme forhold, bør det ligge i mindst 2 timer, før det tages i brug igen.

2.0 Sikkerhedsoplysninger

Elma 1500B er konstrueret og godkendt i henhold til DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682 del 401 (forhenværende DIN VDE 0680 del 5), EN 61010, og IEC 61010 og er kontrolleret på fabrikken inden afsendelse.

-  For at undgå elektrisk stød, skal måleopgaven udføres med største opmærksomhed. Især hvis spændingen overstiger 120V (50V) DC eller 50V (25V) rms AC. Værdien, markeret med parentes, indikerer den maksimale spænding i specielle lokaliteter.
-  Inden målingen foretages skal testledningerne efterses. Undgå direkte kontakt med testledningernes metaldele.
-  Når instrumentet er tilsluttet installationen, må det kun betjenes ved at holde på håndtagene – **Rør ikke ved målespidserne.**
-  Instrumentet må kun anvendes indenfor de angivne områder (se de tekniske data) og på spændinger under 690 V.
-  **Test instrumentet på en kendt spænding inden brug.**
-  Spændingstesteren må ikke anvendes hvis der er konstateret fejl ved instrumentet.
-  Instrumentet må ikke anvendes i fugtige omgivelser.
-  Displayet på instrumentet arbejder bedst ved -10°C til + 55°C og en luftfugtighed <85%.
-  Hvis instrumentet ikke mere er sikkert at bruge, bør det kasseres/repareres



Instrumentet er ikke længere sikkert at bruge hvis:

- Instrumentet ser beskadiget ud
- Instrumentet ikke udfører målingen korrekt
- Instrumentet har været opbevaret under dårlige forhold (skarpt sollys, varme m.m.)
- Instrumentet har været udsat for mekanisk slitage under transport.

Der skal tages højde for alle relevante sikkerhedsforanstaltninger inden brug af instrumentet. Ved alt arbejde med elektriske installationer skal det pågældende lands lovgivning følges.

Korrekt brug af instrumentet

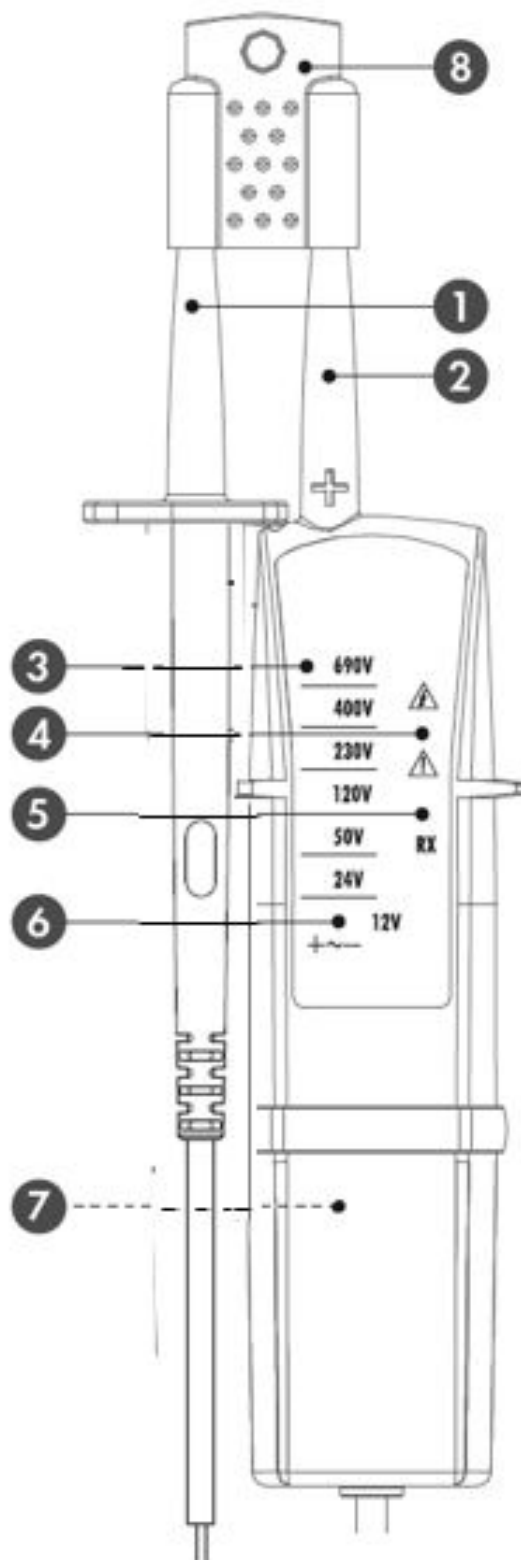
Instrumentet må kun anvendes til de angivne måleprocedurer. Af sikkerhedsmæssige grunde er det vigtigt at områderne, i henhold til de tekniske data, overholdes.

-  Der må ikke ændres på instrumentets chassis. Derved kan der ikke garanteres nogen form for sikkerhed ved brug af spændingstesteren.
-  Instrumentet må kun åbnes af autoriseret tekniker. Dette gælder også ved sikrings skift.

3.0 Instrumentbeskrivelse

Elma 1500B

1. Prøvespids - (L1)
2. Apparatprøvespids + (L2)
3. Lysdioder til spændingsvisning
4. Lysdiode til polsøger
5. Lysdiode til gennemgang
6. Polaritetsvisning
7. Batteridæksel
8. Probebeskyttelseshætte



4.0 Måleprocedure

4.1 Forberedelse og sikkerhed



Ved hvilken som helst test skal sikkerhedsforanstaltningerne overholdes.

Test instrumentet inden målingen foretages:



Mål og bekræft spændingen på en kendt spænding.



Kortslut de to prøvespidser. Instrumentet vil nu fremkomme med et akustisk signal og Rx/Ω lysdioden er tændt.



Vær opmærksom på at instrumentet kun indikerer spænding med én LED uden batterier.



Instrumentet må ikke anvendes hvis en eller flere funktioner ikke virker.

4.2 Spændingstest



Sikkerhedsforanstaltningerne i 2.0 skal overholdes.



Tilslut begge testprober til måleobjektet.



Ved spændinger over 12V indikeres spændingen automatisk.



Spændingsindikering med lysdioder (3).



Ved AC-spændinger, tænder "+" og "-" lysdioderne, og instrumentet fremkommer med et akustisk signal.



Ved DC-spændinger, tænder "+" eller "-" lysdioderne, og instrumentet fremkommer med et akustisk signal.



Instrumentets lysdioder indikerer følgende spændingsværdier: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 690V.



Ved DC-spænding, refererer polariteten til instrumentets prøvespids (+).

4.3 Polsøgerfunktion



Polsøgerfunktionen er aktiv ved vekselspændinger (AC) over ca. 100V.



Ved brug af denne funktion kan det forekomme, at testen ikke bliver udført på grund af isolerende materialer eller beklædning, som kan forhindre jordforbindelse.



Polsøgerfunktionen er ikke ideel til at sikre sig at installationen er spændingsløs. Hertil skal man altid foretage en to polet spændingstest.








Tilslut instrumentets prøvepind til måleobjektet.



Instrumentet fremkommer med et akustisk signal og lysdioden lyser (4).

4.4 Gennemgangstest

-  Der må ikke være spænding på installationen når testen foretages!
-  Polariteten på apparatprøvespidser er positiv (+).
-  Foretag en to-polet spændingsmåling på objektet for at sikre at installationen er spændingsløs.
-  Tilslut begge prøvespidser til installationen.
-  Ved gennemgang vil instrumentet fremkomme med et akustisk signal og lysdioden for gennemgang Rx/Ω lyser (5).

5.0 Vedligeholdelse

Hvis instrumentet anvendes i henhold til denne betjeningsvejledning, er der ikke nogen krav til vedligeholdelse. Hvis der opstår funktionsfejl på instrumentet, skal der rettes henvendelse til Elma Instruments for fejl retning.

5.1 Rengøring

Inden instrumentet rengøres, skal det fjernes fra installationen. Hvis instrumentet er beskidt, kan det rengøres med en fugtig klud og et ikke aggressivt rengøringsmiddel. Brug aldrig syreholdige rengøringsmidler. Når instrumentet er blevet rengjort, bør det ikke anvendes i mindst 5 timer. Under rengøring skal instrument fjernes fra alle former for spændings førende kilder.

5.2 Kalibreringsinterval


For at opnå den størst mulige nøjagtighed anbefales det at instrumentet kalibreres hvert år.

5.3 Udskiftning af batteri

Hvis instrumentet ikke fremkommer med et akustisk signal når testledningerne kortsluttes, skal batterierne skiftes.

- Fjern instrumentet fra installationen.
- Løsn batteriholderen i bunden af instrumentet.
- Fjern de brugte batterier.
- Udskift med nye, type 1.5V IEC LR03. Vær opmærksom på batteriernes polaritet.
- Sæt batterierne i instrumentet og luk holderen.

Tænk på miljøet, aflever altid batterier til genbrug.

-  Hvis instrumentet ikke skal bruges i længere tid, bør batterierne fjernes fra spændingstesteren.

Hvis batterierne har lækket batterisyre, skal instrumentet returneres til Elma Instruments med henblik på rengøring og test.

6.0 Tekniske data

Spændingstest

LED spændingsområde	12...690V AC/DC
LED opløsning	±12, 24, 50, 120, 240, 400, 690V
Tolerance	I henhold til EN 61243
Spændingsregistrering	Automatisk
Områdevalg	Automatisk
Responstiden	<0.5s
Frekvensområde	DC, 0...65 Hz
Intern belastning	Ca. 2.1 W ved 690V
Teststrøm	< 3.5mA
Drifttid	ED (DT) = 30s
Autosluk funktion	(APO) 4min
Autotænd	>12 V AC/DC

Polsøger

Spændingsområde	100...690V AC
Frekvensområde	45...65Hz
Gennemgangstest	Optisk/akustisk
Modstandsområde	0...500kΩ
Teststrøm	3μA
Overbelastningsbeskyttelse	690V AC/DC

Generelt

Strømforsyning	2 x 1.5 V IEC LR03batteri
Strømforbrug	max. 30mA / Ca. 250mW
Temperaturområde	10°C...55°C
Fugtighed	Max. 85% relativ fugtighed
Maksimal driftshøjde	Op til 2000m over havets overflade
Spændingskategori	KAT III 690V KAT IV 300V
Tæthedegrad	IP54
Vægt	130g (inkl. batterier)
Dimensioner	(HxBXD) 210 x 60 x 30 mm
Sikkerhedsstandard	DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682 del 401, EN 61010, IEC 61010.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING SVENSK

1.0 Introduktion.....	9
2.0 Säkerhetsföreskrifter.....	10
3.0 Instrumentbeskrivning.....	11
4.0 Mätprocedur.....	12
5.0 Service och underhåll	13
6.0 Tekniska data	14

SYMBOLBESKRIVNING



Varningstext.



Utförs med stor försiktighet.



Varning för livsfarlig spänning. Fara för elektrisk chock.



Dubbelisolerad eller förstärkt isolering enligt klass II IEC 536.



Höljet är isolerat till kat III 690V



Instrumentet uppfyller gällande direktiv. Det är godkänt enligt EMC (89/336/EEC), standardnorm EN 50081-1 och EN 50082-1 och lågspänningsdirektivet (73/23/EEC), standard EN 61010-1.



Läs igenom hela bruksanvisningen innan användning. Instrumentet är endast avsett för användning i enlighet med denna bruksanvisning. All annan användning sker på egen risk.

1.0 Introduktion

Elma 1500B är en spännings- och genomgångsprovare med fasföljdsvisning. Instrumentet är producerat enligt de senaste säkerhetsföreskrifterna vilket ger säkra och tillförlitliga resultat. Det är ett värdefullt och professionellt mätinstrument för el-installatörer, servicetekniker i industrin.

Speciella egenskaper:

- AC/DC Spänningsmätning från 12V till 690V.
- Genomgångstest med optisk och akustisk signal (upp till 500kOhm)
- Inbyggd polsökning
- Automatisk, inbyggd last.
- Automatisk AC/DC omkoppling.
- Tydlig indikering med lysdioder.
- Praktisk och robust design.
- Uppfyller IEC 61010-1 KAT III 690V KAT IV 300V.
- Uppfyller IEC 61010, EN 61010, DIN VDE 0411, IEC 61243-3, EN 61243-3, DIN VDE 0682-401.
- Mått: 210 x 62 x 30 mm
- Vikt: 130 g

Vid uppackning skall kontrolleras om det finns några synbara defekter på instrumentet.

Kartongen skall innehålla:

- 1 st instrument Elma 1500B
- 2 st batterier 1,5V LR03
- Svensk bruksanvisning

1.1 Transport och uppackning

Spara originalförpackningen, den kan användas vid transport, t.ex. då instrumentet skall kalibreras. För att undvika skada på instrumentet skall batterierna tas ur då instrumentet inte skall användas under en längre tid. Instrumentet bör förvaras torrt. Om det förvarats i extremt höga temperaturer skall instrumentet "vila" i rumstemperatur i minst två timmar innan användning.

2.0 Säkerhetsföreskrifter

Elma 1500B är konstruerat och godkänt enligt DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682 del 401 (DIN VDE 0680 del 5), EN 61010, och IEC 61010 och är kontrollerat på fabriken innan leverans.



För att undvika elektrisk chock, skall mätningar göras under största försiktighet.



Kontrollera alltid att mätkablarna är hela innan mätning påbörjas.



När instrumentet är anslutet till ett testobjekt skall fingrarna hållas på instrumentet och inte på mätspetsarna.



Instrumentet skall användas enligt specifikationerna i denna bruksanvisning och på spänningar under 690 V.



Testa instrumentet på en känd spänning innan mätning.



Spänningstestaren får inte användas då det finns ett fel på instrumentet.



Instrumentet skall inte användas i fuktiga utrymmen.



Instrumentets teckenfönster fungerar bäst vid -10 till + 55°C, och vid luftfuktighet under 85%.



Om instrumentet inte är säkert(defekt) att använda, bör det kasseras/repareras.

Instrumentet är inte längre säkert att användas då:

- Instrumentet ser skadat ut.
- Instrumentet inte utför mätningarna korrekt.
- Instrumentet har varit utsatt för yttre påverkan, t.ex. mekaniska stötar eller lösningsmedel.
- Instrumentet har varit utsatt för mekaniskt slitage under transport.

Vid allt arbete med elektriska installationer skall varje lands lagrum/föreskrifter följas.

Allmän användning



Tänk på att tveksamheten kan ställa till stor skada vid mätning – chansna aldrig!

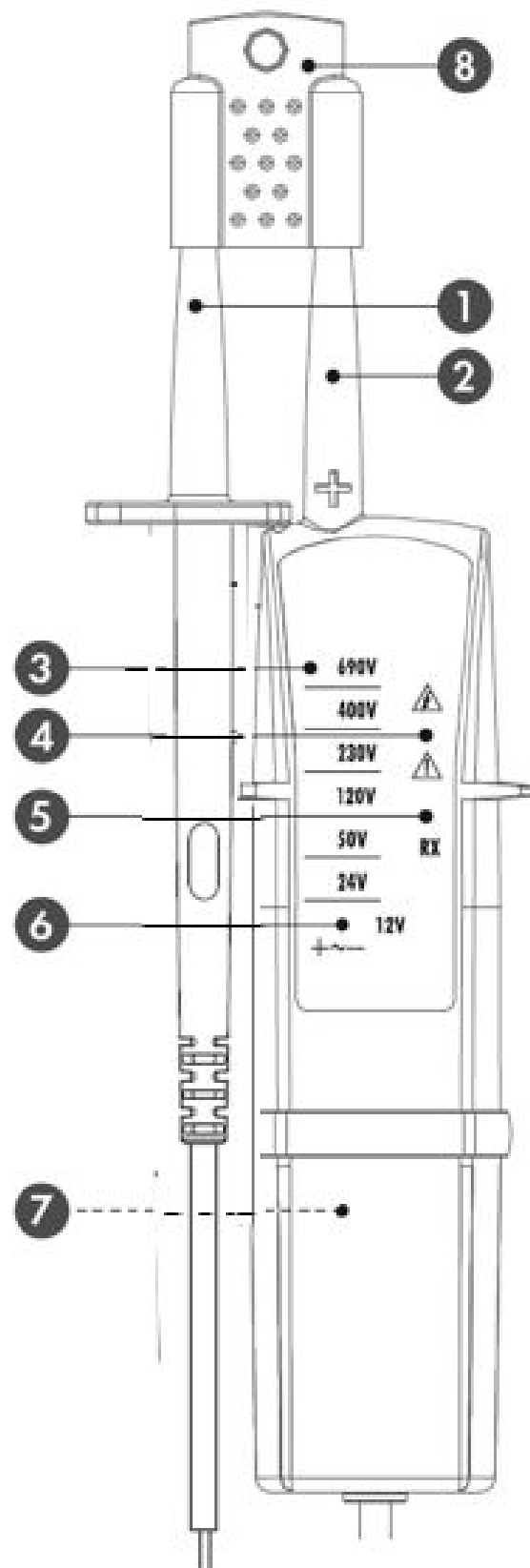


Instrumentets hölje får endast öppnas av auktoriserad tekniker. Detta gäller även vid säkringsbyte. Säkerheten kan inte garanteras om ingrepp görs av icke auktoriserad tekniker.

3.0 Instrumentbeskrivning

Elma 1500B

1. Testprob - (L1)
2. Apparattestprob + (L2)
3. Lysdioder för spänningsvisning
4. Lysdiod för polsökning
5. Lysdiod för genomgångsmätning
6. Polaritetsvisning
7. Batterilucka
8. Skydd för probpetsarna



4.0 Mätprocedur

4.1 Förberedelse och säkerhet



Vid alla typer av mätningar skall säkerhetsföreskrifterna följas.



Håll i mätproberna på avsett sätt. Rör inte mätspetsarna under mätning.

Test av instrumentet innan mätningen påbörjas:



Gör först en mätning på en känd spänning.



Kortslut de två provspetsarna. Instrumentet skall nu ge ifrån sig en ljudsignal och Rx/Ω(5) dioden lyser.



Var uppmärksam på att instrumentet endast visar spänning med en LED utan batterier.



Instrumentet skall omedelbart lämnas in för reparation då en eller flera funktioner inte fungerar som de skall.

4.2 Spänningstest



Följ säkerhetsföreskrifterna (2.0) noggrant.



Anslut proberna på Elma 1500B till objektet.



När spänningen överstiger 12 V, indikerar 12 V (8) spänningsdiod automatiskt.



Spänningsindikering med lysdioder (3).



Vid växelspanning tänds lysdioden för "+" och "-" och en ljudsignal hörs.



Instrumentets lysdioder indikerar följande spänningvärden: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 690V.



När spänningen överstiger c:a 50V AC/DC, lyser diod nr. 5. Detta indikerar att beröringsspänningen är riskabel.



Vid likspänning visas verklig polaritet vid mätning med provspets (+).



Av tekniska skäl kan instrumentet inte tända någon diod vid likspänning mellan 0 och 3 V.

4.3 1-polig spänningsprovning



Polsökarfunktionen är aktiv när växelspanningen (AC) är över c:a 100V.



Vid användning av denna funktion kan det hända att provning ej kan genomföras. Detta beror då på att rummet där mätningen utförs består av isolerade material eller isolering som förhindrar en optimal jordförbindelse.



Polsökarfunktionen är inte tillförlitlig vid spänningslöshetskontroll på installationen. Man skall då alltid göra ett 2-poligt spänningsprov.



Anslut instrumentets testprob till mätobjektet.



En signal indikerar fasledaren och lysdioden lyser (nr. 4).

4.4 Genomgångs- och diodtest



Vid kontinuitetstestet får det ej finnas spänning på testobjektet.

Polariteten på instrumentet är positiv (+).



Kontrollera att det inte finns någon spänning på anläggningen med hjälp av tvåpolig spänningsmätning.



Anslut båda mätproberna till mätobjektet. Instrumentet ger ifrån sig en ljudsignal, och lysdioden Rx/ Ω (nr. 7) lyser.

5.0 Service och underhåll

Detta instrument har passerat noggranna kvalitetskontroller. Om instrumentet används enligt anvisningarna denna bruksanvisning kommer instrumentet att hålla länge. Eventuell reparationservice inom eller utom garanti, kan erhållas hos Elma via återförsäljaren. Garantireparationer utförs utan debitering, medan reparationer utanför garantin debiteras enligt prestation. Packa in instrumentet ordentligt i originalförpackningen och bifoga namn och adress och telefonnummer samt en beskrivning över problem och önskad service. Skicka eller lämna instrumentet till inköpsstället.

5.1 Rengöring

Vid rengöring av instrumentet får det ej vara anslutet till ett testobjekt. Använd en lätt fuktad trasa. Använd aldrig starka rengöringsmedel.

5.2 Kalibrering

För att uppnå bästa noggrannhet rekommenderar vi att instrumentet kalibreras en gång per år.

5.3 Byte av batteri

När instrumentet inte längre ger ifrån sig en ljudsignal när testkablarna kortsluts, skall batterierna bytas.

- Se till att instrumentet inte är anslutet till ett testobjekt.
- Vrid batteriluckan (7) i pilens riktning.
- Ta bort de gamla batterierna.
- Sätt in två nya batterier av typ 1.5V LR03.
- Sätt in batterierna i instrumentet och vrid tillbaka luckan igen.

Tänk på miljön, lämna alltid batterier för återvinning.

OBS! Lämna alltid uttjänta batterier i en s.k. batteriholk eller till en miljöstation.



Då instrumentet inte skall användas under en längre tid bör batterierna tas ur spänningsprovaren. Om batterisyra läckt ut och skadat instrumentet kan instrumentet skickas till Elma för service.

6.0 Tekniska data

Spänningstest

Spänningsområde	12...690V AC/DC
Diodvisning	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
Tolerans	enl.DIN VDE 0682 del 401
Indikering av spänning	Automatiskt
Ljudsignal (Spänning)	Ja
Indikering av polaritet	I hela området
Områdesval	Automatiskt
Responstid	<0,5s
Frekvensområde DC	0...65 Hz
Intern belastning	Ca 2,1 W vid 690V
Testström	< 3,5 mA
Drifttid	ED (DT) = 30s
Autom. avstängning (APO)	4 min
Automatisk start	>12 V AC/DC

Polsökning

Spänningsområde	100...690V AC
Frekvensområde	45...65 Hz
Genomgångstest	Optisk/akustisk
Modståndsområde	0...500kΩ
Nöjaktighet	RN +50%
Testström	3μA
Överbelastningskydd	690V AC/DC

Generellt

Strömförsörjning	2 x 1.5 V IEC LR03/AAA batteri
Strömförbrukning	Max. 30mA / Ca. 250mW
Temperaturområde	-10°C...55°C
Fuktighet	Max. 85% relativ fuktighet
Maximal drifthöjd	Upp till 2000 m över havets yta
Spänningskategori	Kat III 690V KAT IV 300V
Forureningsgrad	2
Skyddsklass	IP54
Vikt	130g (exkl. batterier)
Dimensioner (H x B X D)	210 x 62 x 30 mm
Säkerhetsstandard	DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682del 401 (DIN VDE 0680 del 5, EN 61010, EN 61010, IEC 61010)

INHALT DEUTCH

1.0 Einleitung/Lieferumfang	15
2.0 Sicherheitsmaßnahmen	16
3.0 Bedienelemente und Anschlüsse	17
4.0 Durchführen von Messungen	18
5.0 Wartung	19
6.0 Technische Daten	21

Auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung vermerkte Hinweise:



Warnung vor einer Gefahrenstelle, Bedienungsanleitung beachten



Hinweis! Bitte unbedingt beachten.



Achtung! Gefährliche Spannung, Gefahr des elektrischen Schlages



Durchgängige doppelte oder verstärkte Isolierung entsprechend Klasse II IEC 536



Isoliertes Körperschuttmittel 690 V



Konformitätszeichen, bestätigt die Einhaltung der gültigen EMV-Richtlinie (89/336/EWG). Die Normen EN 50081-1 und EN 50082-1 und die Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG) mit EN 61010-1 und EN 61243-3 werden eingehalten.



Die Bedienungsanleitung enthält Informationen und Hinweise, die zu einer sicheren Bedienung und Nutzung des Gerätes notwendig sind. Vor der Verwendung des Gerätes ist die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen und in allen Punkten zu befolgen.



Wird die Anleitung nicht beachtet oder sollten Sie es versäumen, die Warnungen und Hinweise zu beachten, können lebensgefährliche Verletzungen des Anwenders und Beschädigungen des Gerätes verursacht werden.

1.0 Einleitung/Lieferumfang

Die Elma 1500B sind universell einsetzbare Spannungs- und Durchgangsprüfer. Die Spannungsprüfer werden nach den neuesten Sicherheitsvorschriften gebaut und gewährleisten ein sicheres und zuverlässiges Arbeiten. Die Spannungsprüfer sind im handwerklichen oder industriellen Bereich eine wertvolle Hilfe beim Prüfen und Messen.

Die Spannungsprüfer Elma 1500B zeichnen sich durch folgende Punkte aus:

- Spannungsprüfung bis 690 V AC/DC
- Durchgangsprüfung mit optischer und akustischer Anzeige bis 500 kOhm
- Integrierte Einpolprüfung zur Phasenermittlung ohne Gegenpotential
- Automatische AC/DC-Erkennung
- Helle LED-Anzeige
- Robustes, ergonomisch geformtes Gehäuse für gute Handhabung
- Überspannungskategorie CAT III/690 V
- Gebaut nach DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682, Teil 401, IEC 61010

Überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob das Gerät unversehrt ist.

v. 200908

Im Lieferumfang sind enthalten:









- 1 St. Elma 1500B
- 2 St. Batterie 1,5 V IEC LR03
- 1 St. Bedienungsanleitung

1.1 Transport und Lagerung


Um Beschädigungen zu vermeiden, sollten die Batterien entnommen werden, wenn das Messgerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird. Die Lagerung des Gerätes muss in trockenen, geschlossenen Räumen erfolgen.

2.0 Sicherheitsmaßnahmen

Die Elma 1500B wurden gemäß den Sicherheitsbestimmungen für Spannungsprüfer DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682, Teil 401, EN 61010 und IEC 61010 gebaut, überprüft und haben das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten, muss der Anwender die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung beachten.

-  Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, sind unbedingt die geltenden Sicherheits- und VDE-Bestimmungen bezüglich zu hoher Berührungsspannung zu beachten, wenn mit Spannungen größer 120V (60V)DC oder 50V (25V)AC gearbeitet wird. Die Werte in Klammern gelten für eingeschränkte Bereiche (wie z.B. Medizin, Landwirtschaft).
-  Vor jeder Messung vergewissern, dass die Messleitungen und das Messgerät in einwandfreiem Zustand sind.
-  Die Prüfspitzen dürfen nur an den dafür vorgesehenen Handgriffen angefasst werden. Das Berühren der Prüfspitzen ist unter allen Umständen zu vermeiden.
-  Das Prüfgerät darf nur in den spezifizierten Messbereichen und in Niederspannungsanlagen bis 690 V eingesetzt werden.
-  Vor jeder Benutzung muss das Gerät auf einwandfreie Funktion (z.B. an einer bekannten Spannungsquelle) geprüft werden.
-  Die Spannungsprüfer dürfen nicht mehr benutzt werden, wenn eine oder mehrere Funktionen ausfallen oder keine Funktionsbereitschaft erkennbar ist.
-  Messungen bei feuchten Umgebungsbedingungen sind nicht zulässig.
-  Wenn die Sicherheit des Bedieners nicht mehr gewährleistet ist, muss das Gerät außer Betrieb gesetzt und gegen ungewollte Benutzung gesichert werden.
 - Die Sicherheit ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Gerät:
 - offensichtliche Beschädigungen aufweist
 - die gewünschten Messungen nicht mehr durchführt
 - zu lange unter ungünstigen Bedingungen gelagert wurde
 - während des Transportes mechanischen Belastungen ausgesetzt war.

Bei sämtlichen Arbeiten müssen die Unfallverhütungsvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel beachtet werden.

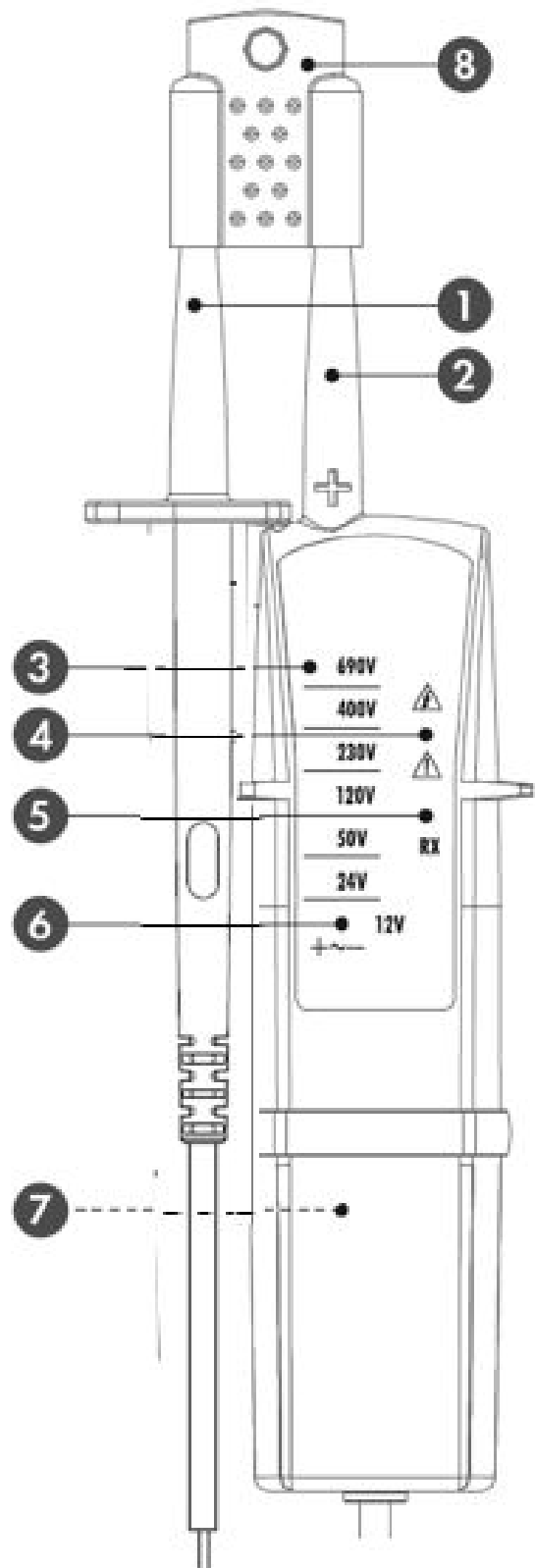
-  Die Betriebssicherheit ist bei Modifizierung oder Umbauten nicht mehr gewährleistet.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nur unter den Bedingungen und für die Zwecke eingesetzt werden, für die es konstruiert wurde. Hierzu sind besonders die Sicherheitshinweise, die Technischen Daten mit den Umgebungsbedingungen und die Verwendung in trockener Umgebung zu beachten.

3.0 Bedienelemente und Anschlüsse

1. Griffprüfspitze - (L1)
2. Geräteprüfspitze + (L2)
3. LED's für Spannungsanzeige
4. LED für einpolige Phasenprüfung
5. LED für Durchgang
6. Polaritätsanzeige
7. Batteriefach
8. Messspitzenschutz (Zeichnung)



4.0 Durchführen von Messungen

4.1 Allgemeines zum Durchführen von Messungen



Vor jeder Prüfung (Messung) müssen die Sicherheitshinweise wie unter Punkt 2.0 beachtet werden. Vor jeder Verwendung muss eine Funktionsprüfung durchgeführt werden.



Die Messleitung und Prüfspitzen dürfen nur an den vorgesehenen Griffflächen gehalten werden. Das Berühren der Prüfspitzen ist unter allen Umständen zu vermeiden.

Funktionsprüfung/Selbsttest:



Die Spannungsprüfer an einer bekannten Spannungsquelle testen.



Messspitzen verbinden. Es muss ein Ton hörbar sein und die LED Rx/Ω (5) muss leuchten.



Beachten, dass das Instrument nur mit einem LED Spannung indizieren ohne Batterien.



Die Spannungsprüfer dürfen nicht mehr benutzt werden, wenn eine oder mehrere Funktionen ausfallen oder keine Funktionsbereitschaft erkennbar ist.

4.2 Spannungsprüfung



Sicherheitsmaßnahmen wie unter Punkt 2.0 beachten.



Beide Prüfspitzen mit dem Messobjekt verbinden.



Ab einer Spannung von >12V schalten sich die Spannungsprüfer automatisch ein.



Die Spannung wird mit Leuchtdioden (3) angezeigt.



Bei Wechselspannungen leuchten die "+" und "-" LED's (6) und zusätzlich ertönt ein Signal.



Bei Gleichspannung leuchtet "+" bzw. "-" LED (6) und es ertönt ein Signal.








Die Geräte besitzen eine Leuchtdiodenkette mit den Werten 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V.








Bei Gleichspannung bezieht sich die Polarität der angezeigten Spannung auf die Geräteprüfspitze (+).

4.3 Einpolige Phasenprüfung

-  Die einpolige Phasenprüfung funktioniert ab einer Wechselspannung von ca. 100V (Pol > 100 V AC).
-  Bei der einpoligen Phasenprüfung zur Ermittlung von Außenleitern kann unter Umständen (z.B. bei isolierenden Körperschuttmitteln oder an isolierenden Standorten) die Anzeige-Funktion beeinträchtigt werden.
-  Die einpolige Phasenprüfung ist nicht geeignet zur Prüfung auf Spannungsfreiheit. Dafür ist immer eine zweipolige Spannungsprüfung erforderlich.
-  Geräteprüfspitze mit dem Messobjekt verbinden.
-  Ein Signalton zeigt die Phase an.

4.4 Durchgangsprüfung

-  Das Prüfobjekt muss spannungsfrei sein.
-  Die Polarität der Prüfspannung an der Geräteprüfspitze ist positiv (+).
-  Spannungsfreiheit zweipolig am Messobjekt überprüfen.
-  Beide Prüfspitzen mit dem Messobjekt verbinden.
-  Bei Durchgang ertönt ein Signalton und die LED für Durchgang Rx/Ω (5) leuchtet.

5.0 Wartung

Die Spannungsprüfer benötigen bei einem Betrieb gemäß der Bedienungsanleitung keine besondere Wartung. Sollten während des Betriebes trotzdem Fehler in der Funktion auftreten, wird unser Werksservice das Gerät unverzüglich überprüfen.

5.1 Reinigung







Vor der Reinigung müssen die Spannungsprüfer von allen Messkreisen getrennt sein. Sollten die Geräte durch den täglichen Gebrauch schmutzig geworden sein, können sie mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Haushaltsreiniger gereinigt werden. Niemals scharfe Reiniger oder Lösungsmittel zur Reinigung verwenden. Nach der Reinigung darf der Spannungsprüfer ca. 2 h nicht benutzt werden.

5.2 Kalibrierintervall

Um die angegebene Genauigkeit der Messergebnisse zu erhalten, sollten die Spannungsprüfer regelmäßig durch unseren Werksservice kalibriert bzw. überprüft werden. Wir empfehlen ein Kalibrierintervall von einem Jahr.

5.3 Batteriewechsel

Wenn beim Kurzschließen der Prüfspitzen kein Signalton hörbar ist, müssen die Batterien ausgewechselt werden.

-  Den Elma 1500B vollständig vom Messkreis trennen.
-  Schraube auf der Unterseite des Gerätes lösen.
-  Das Batteriefach herausziehen.
-  Verbrauchte Batterien entnehmen.
-  Neue Batterien vom Typ 1,5 V IEC LR03 einsetzen. Dabei auf die richtige Polarität achten.
-  Batteriefach richtig einsetzen und Schraube fest drehen.

Bitte denken Sie an dieser Stelle auch an unsere Umwelt. Werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den normalen Hausmüll, sondern geben Sie die Batterien bei Sondermülldeponien oder Sondermüllsammlungen ab.



Es müssen die jeweils gültigen Bestimmungen bzgl. der Rücknahme, Verwertung und Beseitigung von gebrauchten Batterien und Akkumulatoren beachtet werden.

6.0 Technische Daten

Spannungsprüfung

Spannungsbereich	12...690 V AC/DC
LED-Auflösung	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Toleranz nach	EN 61243
AC/DC Spannungserkennung	Automatisch
Bereichserkennung	Automatisch
Ansprechzeit	<0,5 s
Frequenzbereich	DC, 0...65 Hz
Interne Grundlast	Ca. 2,1 W bei 690 V
Prüfstrom	< 3,5 mA
Einschaltdauer	ED (DT) = 30 s
Erholungs-Pausenzeit	4 min
Auto-Power-On	>12 V AC/DC

Einpolige Phasenprüfung

Spannungsbereich	100...690 V AC
Frequenzbereich	45...65 Hz
Durchgangsprüfung	Optisch/akustisch
Widerstandsbereich	0...500 kΩ
Prüfstrom	3 μA
Überspannungsschutz	690 V AC/DC

Allgemein

Stromversorgung	2 x 1,5 V Micro IEC LR03, Batterie
Stromaufnahme	Max. 30 mA/ ca. 250 mW
Temperaturbereich	-10°C...55°C
Feuchte	Max. 85% relative Feuchte
Höhe über N.N.	Bis zu 2000 m
Überspannungskategorie	CAT III 690V CAT IV 300V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 54
Sicherheit nach	DIN EN61243-3, DIN VDE 0682, Teil 401, EN 61010, IEC 61010
Gewicht	130 g (exkl. Batterien)
Maße (HxBxT)	210 x 62 x 30 mm

ENGLISH

CONTENTS

1.0 Introduction / Scope of Supply	23
2.0 Safety Measures	24
3.0 Control Elements and Connections	25
4.0 Carrying out Measurements.....	26
5.0 Maintenance	27
6.0 Technical Data.....	28

References marked on instrument or in instruction manual



Warning of a potential danger comply with instruction manual.



Reference. Please use utmost attention.



Caution! Dangerous voltage. Danger of electrical shock.



Continuous double or reinforced insulation complies with category II IEC 536.



Insulated personnel body protective equipment up to 690V.



Conformity symbol, the instrument complies with the valid directives. It complies with the EMV Directive (89/336/EEC), Standards EN 50081-1 and EN 50082-1 are fulfilled. It also complies with the Low Voltage Directive (73/23/EEC), Standard EN 61010-1 is fulfilled.



The instruction manual contains information and references, necessary for safe operation and maintenance of the instrument.

Prior to using the instrument (commissioning / assembly) the user is kindly requested to thoroughly read the instruction manual and comply with it in all sections.



Failure to read the instruction manual or to comply with the warnings and references contained herein can result in serious bodily injury or instrument damage.

The respective accident prevention regulations established by the professional associations are to be strictly enforced at all times.

1.0 Introduction / Scope of Supply

The Elma 1500B are voltage and continuity testers for universal applications. The voltage testers are constructed in accordance with the latest safety standards and guarantee safe and reliable measurement and testing.

The voltage testers represent a valuable support for all testing and measurement in handicraft and industrial applications as well as for household uses.

The voltage testers Elma 1500B are characterised by the following features:

- DC and AC voltage measurement up to 690V
- Continuity test with optical and acoustical signal up to 500 kOhm
- Single-pole phase test
- Automatic AC/DC detection
- Bright LED indication
- Ergonomical and robust instrument
- Probe-tip protection
- Measuring Category CAT III/690V
- Constructed in compliance with DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682 Part 401 (previously DIN VDE 0680 Part 5), IEC61010

After unpacking, verify that the instrument is undamaged. The scope of supply comprises:

1 pc. Elma 1500B

2 pcs. Batteries 1,5V IEC LR03

1 pc. Instruction manual

1.1 Transport and Storage

Please keep the original packaging for later transport, e.g. for calibration. Any transport damage due to faulty packaging will be excluded from warranty claims.



In order to avoid instrument damage, it is advised to remove batteries when not using the instrument over a certain time period. However, should the instrument be contaminated by leaking battery cells, you are kindly requested to return it to the factory for cleaning and inspection.

Instruments must be stored in dry and closed areas. In the case of an instrument being transported in extreme temperatures, a recovery time of minimum 2 hours is required prior to instrument operation.

2.0 Safety Measures

The instruments Elma 1500B have been constructed and verified in compliance with the safety measures for voltage testers DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682 Part 401 (previously DIN VDE 0680 Part 5), EN 61010, and IEC 1010 and have left the factory in safe and perfect condition.



In order to avoid electrical shock, the valid safety and VDE regulations regarding excessive contact voltages must receive utmost attention, when working with voltages exceeding 120V (60V) DC or 50V (25V)rms AC. The values in brackets are valid for limited ranges (as for example medicine and agriculture).



Prior to measurement ensure that the test leads and the test instrument are in perfect condition.



When using this instrument only the handles of the probes may be touched – do not touch the probe tips.



The test instrument may only be used this instrument may only be used within the ranges specified and within low voltage systems up to 690V.



Prior to usage ensure perfect instrument function (e.g. on known voltage source).



The voltage testers may no longer be used if one or several functions fail or if no functionality is indicated.



Do not use this instrument under damp conditions.



If the operator's safety cannot be guaranteed, the instrument must be removed from service and protected against use.

The safety can no longer be insured if the instrument:

- shows obvious damage
- does not carry out the desired measurements
- has been stored for too long under unfavorable conditions
- has been subjected to mechanical stress during transport.

All relevant statutory safety regulations must be adhered to when using this instrument.

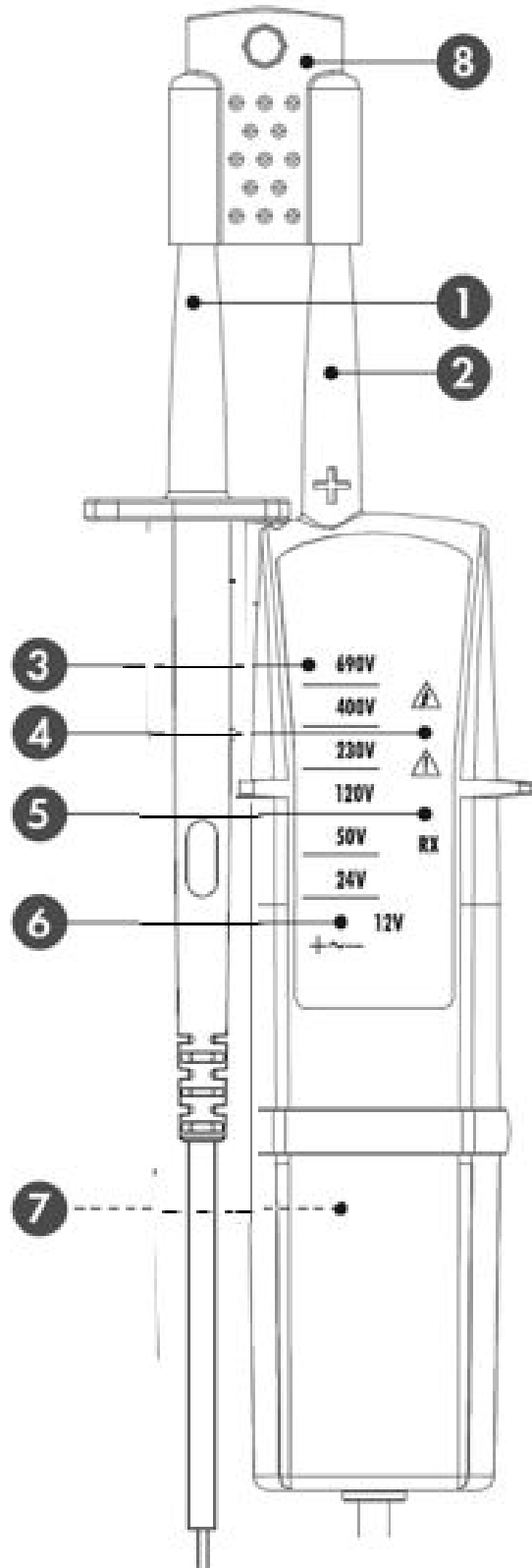
Appropriate Usage

The instrument may only be used under those conditions and for those purposes for which it was conceived. For this reason, in particular the safety references, the technical data including environmental conditions and the usage in dry environments must be followed.

3.0 Control Elements and Connections

Elma 1500B

1. Handle test probe - (L1)
2. Instrument test probe + (L2)
3. LEDs for voltage display
4. LED for single-pole phase test
5. LED for continuity
6. Polarity indication
7. Battery case
8. Probe-tip protection



4.0 Carrying out Measurements

4.1 Preparation and Safety Measures



For any test (measurement) the safety references have to be respected as mentioned in point 2.0. Prior to any usage, a functional test has to be carried out.



Test leads and test probes may only be touched at handle surfaces provided. Absolutely avoid the direct contact of the test probes.

Function test / Self test:

- Test the voltage tester on a known source.
- Connect test probes. An acoustic sound must be audible and the LED Rx/Ω (7) must be illuminated.



Be aware that the instrument only indicates voltage with one LED without batteries.



The voltage testers may no longer be used if one or several functions fails or if no functional reliability can be detected.

4.2 Voltage Test



Safety measures a mentioned in paragraph 2.0 have to be met.

- Connect both test probes with UUT.
- As from a voltage of > 12V the voltage tester switches on automatically.



The voltage is displayed via LEDs(3).



For DC voltages the "+" and "-" LEDs (6) are illuminated and an additional signal sound is audible.



The instruments are equipped with an LED row comprising: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 690V.



For DC voltage, the polarity of the voltage displayed refers to the instrument test probe (+).

4.3 Single-pole Phase Test

- The single-pole phase test starts at an AC voltage of approx. 100V (pole > 100V AC).
- When using single-pole phase tests to determine external conductors the display function may be impaired under certain conditions (e.g. for insulating body protective equipment on insulation locations).



The single-pole phase testing is not appropriate to determine whether a line is live or not. For this purpose, the double-pole voltage test is always required.

- Connect instrument test probe to UUT.



A signal sound indicates the phase.

4.4 Continuity Test



Make sure that UUT is not live.



Test voltage polarity at handle test probe is positive (+).



Check that UUT is not live by carrying out a doublepole voltage test.



Connect both test probes with UUT.



A signal sound is audible for continuity and the LED for continuity Rx/ Ω is illuminated.

5.0 Maintenance

When using Elma 1500B testers in compliance with the instruction manual, no particular maintenance is required. If functional errors occur during normal operating, our service department will check your instrument without delay.

5.1 Cleaning

Prior to cleaning, remove voltage test from all measurement circuits. If the instruments are dirty after daily usage, it is advisable clean them by using a damp cloth and a mild household detergent. Never use acid detergents or dissolvents for cleaning. After cleaning, do not use the voltage tester for a period of approx. 2 hours.

5.2 Calibration Interval

The voltage testers must be calibrated periodically and checked by our service department at regular intervals to ensure the specified accuracy of measurement results. We recommend a calibration interval of one year.

5.3 Battery Replacement

If no signal sound is audible when short-circuiting the test probes, proceed with the battery replacement.

- Completely disconnect Elma 1500B from the measurement circuit.
- Loosen screw down instrument.
- Remove discharged batteries.
- Replace by new batteries, type 1.5V IEC LR03 by respecting correct polarity.
- Insert the battery case and close it.

Please consider your environment when you dispose of your oneway batteries or accumulators. They belong in a rubbish dump for hazardous waste. In most cases, the batteries can be returned to their point of sale.



Please, comply with the respective valid regulation regarding the return, recycling and disposal of used batteries and accumulators.

If an instrument is not used over an extended time period, the accumulators or batteries must be removed. Should the instrument be contaminated by leaking battery cells, the instrument has to be returned for cleaning and inspection to the factory.

6.0 Technical Data

Voltage Test

Voltage range	12...690V AC/DC
LED resolution	±12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
Tolerance	Acc. EN 61243
AC/DC Voltage detection	Automatic
Range detection	Automatic
Response time	<0.5s
Frequency range	DC, 0...65Hz
Internal basic load	Approx. 2.1 W at 690V
Test current	< 3.5mA
Recovery time	4 min
Auto Power On	>12 V AC/DC

Single-pole Phase Test

Voltage range	100...690V AC
Frequency range	50...65Hz
Continuity Test	Optical/acoustical
Resistance range	0...500kΩ
Test current	3 μA
Overvoltage protection	690V AC/DC

General

Power supply	2 x 1.5 V Micro IEC LR03 Battery
Power consumption	Max. 30mA / approx. 250mW
Temperature range	-10°C...55°C
Humidity	Max. 85% relative humidity
Height above sea level	Up to 2000m
Overvoltage class	CAT III 690V CAT IV 300V
Degree of contamination	2
Type of protection	IP54
Safety complying to	DIN EN 61243-3, DIN VDE 0682, Part 401 (first DIN VDE 0680 Part 5, EN 61010, IEC 61010)
Weight	130g (excl. batteries)
Dimensions	(HxWxD) 210 x 62 x 30mm



Elma Instruments A/S
 Ryttermarken 2
 DK-3520 Farum
 T: +45 7022 1000
 F: +45 7022 1001
 info@elma.dk
 www.elma.dk

Elma Instruments AS
 Garver Ytteborgsvei 83
 N-0977 Oslo
 T: +47 22 10 42 70
 F: +47 22 21 62 00
 firma@elma-instruments.no
 www.elma-instruments.no

Elma Instruments AB
 Pepparvägen 27
 S-123 56 Farsta
 T: +46 (0)8-447 57 70
 F: +46 (0)8-447 57 79
 info@elma-instruments.se
 www.elma-instruments.se