

Berührungsloser Spannungsprüfer Extech DV20

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der "berührungslose Spannungsprüfer" stellt über die Leitung - ohne Berührung der blanken Leiter - steife elektrostatische Felder fest, die von einer Wechselspannung generiert werden. Es glimmt ein rotes Licht in der Spitze. Das zeigt das Vorhandensein einer Spannung an.

Das Gerät darf nur über Batterien der Größe AAA betrieben werden. Kontakt mit Feuchtigkeit muss unter allen Umständen vermieden werden.

Das Produkt ist EMV-geprüft und erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

Als Sicherheits- und Zulassungsgründen (CB) ist das eignungsfähige Uebauen und Verhindern des Produktes nicht gestattet.

Eine andere Verwendung als oben beschrieben ist nicht erlaubt und kann zur Beschädigung des Produkts führen. Der Bereich des Drahtes vor dem Kontakt ist mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag usw. verbunden.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese für späteren Nachschlagen auf.

2. Symbolerklärung

Ein Ausrufezeichen in einem Dreieck bedeutet, dass an dieser Stelle wichtige Informationen in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind. Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung und die Gebrauchsanleitung des Herstellers des Geräts sorgfältig durch, andernfalls besteht ein Gefahrenrisiko.

Das Blechsymbol im Dreieck weist vor ungeschützten, spannungshaltenden Bauteilen bzw. elektrischen Gehäuseteilen hin, die ausreichend Gehärtet brennen können, Personen dem Risiko eines elektrischen Schlags auszusetzen.

Dieses Gerät hat doppelte oder verstärkte Isolation.

Dieses Gerät ist konstruiert zum Schutz gegen Überspannung aus der Festinstallation. Die Zuverlässigkeit ist bedingt durch besondere Anforderungen. Beispiele sind : Gebäudeverklebungen, Industriegerüste mit permanenten Verbindungen zur Festinstallation.

3. Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden und bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäßes Handhaben oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

Wichtige Hinweise, die unbedingt zu beachten sind, werden in dieser Bedienungsanleitung durch das Ausdrucken gekennzeichnet.

Produktsicherheit:

Die Spannung zwischen dem Messgerät und Erde darf nicht 600V in Überspannungskategorie III überschreiten.

Dieses Gerät darf nur innerer Umladung benutzt werden, um keine Verunreinigung durch interne Pollutants zu verhindern.

Das Gerät sollte keiner mechanischen Belastung ausgesetzt werden.

Das Gerät darf nicht extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder intensiver Vibration ausgesetzt werden.

Setzen Sie das Gerät weder Feuchtigkeit noch Barfußung mit Flüssigkeiten aus. Das Gerät darf beim Aufladen nicht unter entsprechenden Witterungsbedingungen bzw. nur unter geeigneten Schutzaufmachungen benutzt werden.

Benutzen Sie das Gerät, bitte den Sicherheitsvorschriften von lokaler bzw. nationaler Behörde sachgemäß folgen.

Batteriesicherheit:

Achten Sie beim Testen der Batterien auf die richtige Polung. (+ = positiv, - = negativ).

Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, um Schäden durch austauflende Batterien zu verhindern. Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Hautkontakt zu Verbrennungen führen.

Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Batterien nicht unbedingt herumliegen, da sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden könnten.

Alle Batterien sollten zum gleichen Zeitpunkt ersetzt werden. Das Mischen von alten und neuen Batterien im Gerät kann zum Auslaufen der Batterien und zur Beschädigung des Geräts führen.

Nehmen Sie keine Akkus auseinander, schließen Sie sie nicht kurz, und werfen Sie sie nicht ins Feuer.

Versuchen Sie nichts, Batterien auseinander zu nehmen! Es besteht Explosionsgefahr!

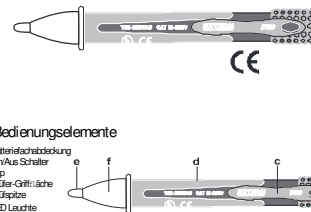
Sonstige:

Das Produkt ist kein Spielzeug. Es gehört nicht in Kinderhände und ist von Haustieren fernzuhalten!

In gewissen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbands der gewerblichen Betriebsgesellschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfeworkshops ist der Umgang mit elektrischen Geräten durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

Eine Reparatur des Geräts darf nur durch eine Fachkraft bzw. einer Fachwerkstatt erfolgen.



4. Bedienungselemente

- a) Batteriefachabdeckung
- b) Ein/Aus Schalter
- c) Griff
- d) Prüfpunkt
- e) LED Leuchte
- f) Detektor

5. Bedienung

Prüfen Sie vor jedem Einsatz die Funktionsfähigkeit eines mit Gewebe/Luftpolierenden Schaltern, der innen bei der Konservierung des Geräts liegt. Legen Sie die Spitze des Geräts ohne eine Wechselspannung an. Bei Feststellung von Spannung glimmt die Spitze. Wenn keine Ansage erfolgt könnte dennoch eine Spannung vorhanden sein. Die Bedienung kann durch Differenzen im Steckdesign und durch Isolationsstärke und -typ beeinflusst werden. Das Gerät kann keine Spannung in geprägten Kästen oder in Kästen, die sich in einer Leitungsgröße, hinter Konsolen oder in metallischen Gehäusen befinden, feststellen.

Außerdem kann die LED Leuchte durch Drücken des Ein/Aus Schalters (b) eingeschaltet werden.

6. Batteriewechsel

Wenn die Ansage schwach wird, sollten die Batterien ersetzt werden.

1. Clip (c) vorsichtig anheben und die Batteriefachabdeckung (e) herausziehen.

2. Die verbrauchten Batterien mit zwei neuen Batterien des Typs AAA ersetzen.

3. Batteriefachabdeckung (e) wieder aufstecken, bis sie hörbar klickt.

Das Gerät schaltet sich frei, wenn die Batterien eingebaut sind.

Sie als Verbraucher sind rechtlich verpflichtet (Betriebsordnung), gebrauchte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben; die Entsorgung in den Haushalt ist verboten!

Sie können Ihre Batterien / Akkumulatoren kostenlos an den Sammelstellen in Ihrer Gemeinde oder überall dort, wo Batterien verkauft werden, abgeben!

Entsorgung: Befolgen Sie die rechtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung des Gerätes am Ende seiner Lebensdauer.

7. Wartung

Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es mit einem trockenen, antistatischen Tuch reinigen. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Lösungsmittel!

8. Technische Daten

Spannungsbereich	200 - 600V~
Sicherheitskategorie	600V, CAT III
Überlastungsschutz	2
Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
BatterieTyp	2 x AAA Batterien (NEDA 24A, R03 oder Microcells)

Copyright © 2013-2015 RS Systems, Inc.

All rights reserved. Manufacturing, distribution and/or sale of this product is subject to U.S. and International laws and regulations.

Vertriebserklärung: ISO 9001 Certified

www.extech.com

User Guide

EXTECH INSTRUMENTS

Non-Contact Voltage Detector and Flashlight Extech DV20

1. Intended use

The "Non-contact voltage tester" detects steady state electrostatic field generated by AC voltage via insulation without requiring contact to the bare conductor. A red glow at the tip indicates the presence of voltage. The device must be operated exclusively by AAA batteries. Contact with moisture must be avoided by all means possible.

This product fulfills European and national requirements related to electromagnetic compatibility (EMC). CE conformity has been verified and the relevant statements and documents have been deposited at the manufacturer.

Unauthorized conversion and/or modification of the device are inadmissible because of safety and approval reasons (CE). Any usage other than described above is not permitted and can damage the product and lead to associated risks such as short-circuit, live static shock, etc. Please read the operating instructions thoroughly and keep them for further reference.

2. Symbols explanation

An exclamation mark within an equilateral triangle indicates important information in the operating instructions. Carefully read the whole operating instructions before operating the device, otherwise there is risk of danger.

The lightning symbol with arrowhead within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of unisolated voltage within the device's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons.

This device provides basic insulation with supplementary insulation.

This device is designed to protect against transients voltage from fixed installations and for cases where the reliability and the availability of the equipment are subject to special requirements. Examples include building wiring, industrial equipment with permanent connection to fixed installation.

3. Safety instructions

We do not assume liability for resulting damages to property or personal injury if the product has been abused in any way or damaged by improper use or failure to observe these operating instructions. The warranty will then expire!

The symbol with exclamation mark indicates important information in the operating instructions. Carefully read the whole operating instructions before operating the device, otherwise there is risk of danger.

Product safety

The voltage between the measuring device and earth must not exceed 600V in overvoltage category III.

This device can be used in environment where only non-conductive pollution occurred or temporary pollution caused by dust or similar occurs occasionally.

The device must not be exposed to heavy mechanical stress.

The device must not be exposed to extreme temperatures, direct sunlight, intense vibration or dampness.

The device must not be exposed to humidity or liquids. It must be used under appropriate weather conditions only or with appropriate protection in case of outdoor use.

Before using the device, please equip proper protective equipment as required by local or national authorities.

Battery safety

Correct polarity must be observed while inserting the batteries. (+ = positive; - = negative).

Batteries should be removed from the device if it is not used for a long period of time to avoid damage through leaking. Leaking or damaged batteries might cause acid burn when in contact with skin, therefore use suitable plastic gloves to handle corrupted batteries.

Batteries must not be exposed to heat or reach of children. Do not leave the battery lying around, as there is risk, that children can get hold of it.

All the batteries should be replaced at the same time. Mixing old and new batteries in the device can lead to battery leakage and device damage.

Batteries must not be dismantled, short-circuited or thrown into fire. Never recharge non-rechargeable batteries. There is a risk of explosion!

Miscellaneous

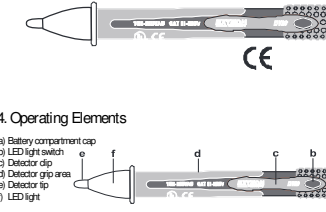
This device is not a toy and should be kept out of reach of children and pets.

Batteries should be removed from the device if it is not used for a long period of time to avoid damage through leaking. Leaking or damaged batteries might cause acid burn when in contact with skin, therefore use suitable plastic gloves to handle corrupted batteries.

Do commercial practice, the accident prevention regulations of the Association of Industrial Professional Associations with respect to electrical systems and operating equipment must be observed.

In schools, training centers, Hobby and DIY workshops, the handling of measuring appliances must be responsibly supervised by trained personnel.

Servicing, adjustment or repair works must only be carried out by a specialist/ specialist workshop.



4. Operating Elements

- a) Battery compartment cap
- b) LED light switch
- c) Grip
- d) Detector area
- e) Detector tip
- f) LED light

5. Operation

Before each use, test the device on known working circuit that is within the rating of this device. Place the tip of the device near an AC voltage. Upon detection, the tip will glow. If there is no indication, there is no AC voltage. Otherwise, the device is faulty.

Any usage other than described above is not permitted and can damage the product and lead to associated risks such as short-circuit, live static shock, etc. Please read the operating instructions thoroughly and keep them for further reference.

In addition, an LED flashlight can be turned on by pressing the LED light switch (b).

6. Battery replacement

If the indicator becomes dim, replace the battery as soon as practical.

1. Lift the clip (c) up carefully and push the battery compartment cap (a) out.

2. Replace the used battery with two new AAA batteries.

3. Replace the cap (a) until engage audibly.

Device turns on once the batteries are inserted.

You as the end user, are legally bound (Battery ordinance) to return all used batteries to your local collection point. You can hand over your used batteries / accumulators gratis at the collection points for our branches in your community or whenever batteries / accumulators are sold!

Disposal: Follow the valid legal stipulations in respect of the disposal of the device at the end of its lifecycle

7. Maintenance

Switch off the appliance before clean the appliance with dry, anti-static cloth only. Do not use abrasive or solvents!

8. Technical data

Netto weight (empty)	200 - 600g
Overvoltage category	600V, CAT III
Pollution degree	2
Operating temperature	0°C to 50°C
Battery type	2 x AAA (NEDA 24A, R03 or micro cell) Batteries

Copyright © 2013-2015 RS Systems, Inc.

All rights reserved. Manufacturing, distribution and/or sale of this product is subject to U.S. and International laws and regulations.

ISO 9001 Certified

www.extech.com

1. Utilisation prévue

« Testeur de tension » détecte le régime continu du champ électrostatique produit par la tension alternative ou l'intermédiaire d'isolation sans exiger le contact au conducteur nu. Une leurte rouge au bout indique la présence de la tension.

Le dispositif doit être actionné exclusivement par des batteries AAA. Le contact avec l'humidité doit être évité par tous moyens possibles.

Ce produit respecte les conditions européennes et nationales relatives à la compatibilité électromagnétique (CE). Cette conformité a été vérifiée, et les déclarations et documents en rapport ont été déposés chez le fabricant.

Toute transformation et/ou modification non autorisée de l'appareil est interdite pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE).

Toute autre utilisation que celle décrite ci-dessous est interdite. Le non-respect des consignes d'utilisation peut conduire à une défaillance de l'appareil et faire courir des risques qui pourraient entraîner, malgré des précautions évidentes, des blessures.

Exemple : ne pas démonter, ne pas démonter et réassembler l'appareil.

2. Explanation des symboles

Un point d'attention à l'intérieur d'un triangle équilatéral fait référence à d'importantes informations dans la notice d'emploi. Prenez de l'attention à l'intégralité de la notice d'emploi avant de se servir de l'appareil et n'évitez pas tout risque de danger.

Le symbole de tension à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence de tension non isolée à l'intérieur du boîtier de l'appareil ; cette tension peut être suffisamment importante pour présenter un risque de choc électrique.

□ Ce dispositif fournit l'isolation supplémentaire à l'isolation de base.

Ce dispositif est conçu pour se protéger contre les surtensions transitoires venant des installations fixes et pour des cas où il est utilisé et le dispositif d'équipement sont sujets à des conditions spéciales. Les exemples indiquent le câblage du bâtiment, l'équipement industriel avec le raccordement permanent à l'installation fixe.

3. Consignes de sécurité

Nous réservons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures dans le cas où cet appareil aurait été maltraité de quelque façon que ce soit ou endommagé du fait d'une mauvaise utilisation ou d'un non respect de ce mode d'emploi. La garantie sera en effet d'ailleurs annulée!

Le point d'attention attire l'attention sur une information importante dont il convient de tenir compte immédiatement.

Sécurité du produit

□ Ne pas toucher entre l'appareil de mesure et la terre ne doit pas excéder 600V dans la catégorie III de tension.

□ Ce dispositif peut être employé dans l'environnement où seulement la pollution non conductrice s'est produite ou la conductivité provisoire provoquée par la condensation s'est produite de temps en temps.

□ La dispositif ne doit pas être soumis à l'effort mécanique lourd.

□ Ne pas renverser l'appareil ni l'exposer aux températures extrêmes, à la lumière directe du soleil, à la vibration intense ou à l'humidité.

□ Tenez l'appareil à l'écart de l'humidité ou de liquide. Utiliser uniquement dans des conditions météorologiques appropriées ou équipé d'une protection adéquate en cas d'utilisation à l'extérieur.

□ L'équipement approprié de protection doit être fourni selon les exigences des autorités locales ou régionales.

Sécurité des piles

□ Ne jamais tenter de recharger la pile lors de la mise en place des piles. (+ = + positif - = - négatif).

□ Retirez les piles si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue durée afin d'éviter tout endommagement dû à des fuites. Des fuites ou des piles endommagées peuvent provoquer des brûlures acids lors d'un contact avec la peau, il convient donc d'utiliser des gants de protection appropriés pour manipuler des piles usagées.

□ Ne jamais laisser les piles près des enfants. Ne pas laisser de pile traîner, un enfant ou un animal domestique pourrait en avancer une.

□ Remplacer toutes les piles en même temps. Mélanger des piles neuves et des piles usagées dans l'appareil peut provoquer des fuites et un endommagement de l'appareil.

□ Ne pas démonter, court-circuiter ou jeter des piles dans le feu. Ne jamais recharger des piles non rechargeables. Un risque d'explosion existe !

Divers

□ Ce produit n'est pas un jouet. Le tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques !

□ Pour les locaux commerciaux, il est important d'observer le règlement de prévention des accidents des associations professionnelles industrielles concernant les systèmes électriques et l'équipement de commande.

□ Dans les établissements scolaires, centres de formation, ateliers de bricolage, la manipulation d'instruments de mesure doit être strictement supervisée par un personnel formé.

□ Entretien, les régles et les réparations ne doivent être effectués que par un spécialiste ou un expert spécialisé.



4. Éléments fonctionnant



5. Opération

Avec chaque utilisation, examinez le dispositif sur le circuit fonctionnant connu ou testez le régime continu du champ électrostatique. Placez le bout du dispositif près d'une tension alternative. Lors de la détection, la leurte rouge (f) et le voyant DEL (e) clignotent. Si n'y a aucune indication, la tension pourrait encore être présente. L'opération peut être affectée par des différences dans la conception de la prise de courant et l'épaisseur et le type d'isolation. Le dispositif ne peut détecter la tension à l'intérieur du câble ou du câble blindé dans le conduit de câbles, derrière les panneaux ou dans les ensembles métalliques.

En outre, le voyant DEL peut être allumé en appuyant sur le commutateur du voyant DEL (b).

6. Remplacement des piles

Si l'indicateur devient faible, remplacez la batterie dès que possible.

1. Relâchez soigneusement l'agrafe (c) vers le haut et poussez le bouton (a) du compartiment de batterie vers l'extérieur.
2. Remplacez la batterie utilisée par deux nouvelles batteries AAA.
3. Remplacez le bouton (a) jusqu'à ce que vous puissiez l'entendre s'activer.
4. Le dispositif s'allume une fois que les batteries sont insérées.

En tant que utilisateur final, vous êtes légalement obligé (ordonnance relative à l'utilisation des piles) de retourner vos piles et accumulateurs usés. Il est formellement interdit de les déposer dans les poubelles domestiques ! Vous pouvez remettre gratuitement vos piles et accumulateurs usés dans les points de collecte de nos agences présentes dans votre communauté ou dans tous les lieux de vente de ces produits.

Elimination: Suivez la législation en vigueur relative à l'élimination du produit après son cycle de vie.

7. Entretien

Essuyez l'appareil avant de nettoyer l'appareil uniquement avec un tissu sec et antistatique. N'employer pas des abrasifs ou des dissolvants !

8. Caractéristiques techniques

Gamme de tension	200-600V~
Calibre de tension	600V CAT III
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Type de batterie	2x Batteries AAA (NEDA 24A, R03 ou cellule micro)

Copyright © 2013-2015 Fluke Systems, Inc. ■■■

Tous droits réservés. Toute reproduction, distribution ou diffusion non autorisée est formellement interdite.

ISO 9001 Certified ■■■

www.extech.com ■■■

Gebruiksaanwijzing

Contactloze spannings
Extech DV20

1. Voorgeschreven gebruik

De "Contactloze spannings" ontkent een elektrostatisch veld in blijvende toestand, opgewekt door vastegeleider via isolatie zonder dat contact met de blanke geleider vereist is. Een rode gloed aan het uiteinde van de detectorkogel wijst op dat er een elektrische spanning aanwezig is. De volgende gedetailleerde beschrijving geeft de verschillen in de werking van de Contactloze spannings vergelijkt met de LED-lamp schakelaar.

Het apparaat moet uitsluitend met AAA batterijen worden gebruikt. Aansluiting met voltmeter kan alleen worden gegeven door de fabrikant.

Dit product voldoet aan de Europese en nationale eisen betreffende elektromagnetische compatibiliteit (EMC). De EMC-conformiteit wordt gecontroleerd en de betreffende verklaringen en documenten worden meergeleverd bij de fabrikant.

Het eigenhandig omvormen en/veranderen van het product is niet toegestaan om veiligheids- en gebruiksaanwijzing te wijzigen.

Een ander toepassing dan hierboven beschreven, is niet toegestaan en kan leiden tot beschadiging van het product. Daarmast bestaat het risico van biv. kortsluiting, brand, elektrische schokken, enz. Lees de gebruiksaanwijzing grondig en bewaar deze voor raappleging in de toekomst.

2. Verklaring van symbolen

■■■ Een uitroepstreep binnen een gelijksidedige driehoek wijst op belangrijke instructies in de gebruiksaanwijzing. Lees voor ingebuigdheid van het apparaat de volledige gebruiksaanwijzing door, anders loopt u mogelijk gevaar.

■■■ Het waarschuwingssymbool met pijl in een gelijksidedige driehoek waarschuwt de gebruiker voor de volledige spanning die in de beschrijving vermeld is. Zet het deksel (a) terug tot het houten vastje.

■■■ Dit apparaat moet een basis-isolatie met aardverbinding hebben.

Dit apparaat is bedoeld om bescherming tegen overspanning van de vaste installaties vormen en voor gevallen waar de betrouwbaarheid en de beschikbaarheid van de uitrusting onderhevigen zijn aan speciale vereisten.

Het uitroepstreep geeft belangrijke informatie voor deze bedieningsinstructies waarin u zich strikt moet houden.

3. Productveiligheid

■■■ Spanning tussen het metingsspanner en aarde mag 600V niet te boven gaan in overspanning categorie III.

■■■ Dit apparaat kan worden gebruikt in een omgeving waar alleen niet-gelijksidedige vervuiling heeft plaatsgevonden of ijzerdraad condensatie veroorzaakt door condensatie die nu en dan voorkomt.

■■■ Het apparaat mag niet worden ontladen aan zware mechanische spanning.

■■■ Dit apparaat mag niet worden blootgesteld aan extreme temperaturen, direct zonlicht, intense vibratie of vochtigheid.

■■■ Het product mag niet worden blootgesteld aan vuist of vloeibare stoffen. Het dient alleen gebruikt te worden in omstandigheden die niet geschikt zijn voor gebruik bij buitenhuishoudens.

■■■ Uit de zorg te dragen voor de juiste beschermingstuining zodat vereist door de plaatselijke of landelijke overheid.

4. Werkzame elementen

■■■ A Batterijhouderdeksel
■■■ B LED-lamp schakelaar
■■■ C Dekselschroef
■■■ D Detectorkogel/greep gebied
■■■ E Uiteinde van de detector
■■■ F LED-lamp



5. Werkzame elementen

Het test apparaat voor elk gebruik op een bepaalde frequentie dat zich binnen het bereik van dit apparaat bevindt. Plaats de detector in de uiteinde van de detectorkogel. Bij overspanning, gaat de LED-lamp gloed aan.

Een ander toepassing dan hierboven beschreven, is niet toegestaan en kan leiden tot beschadiging van het product. Daarmast bestaat het risico van biv. kortsluiting, brand, elektrische schokken, enz. Lees de gebruiksaanwijzing grondig en bewaar deze voor raappleging in de toekomst.

6. Vervanging van de batterij

Het test apparaat voor elk gebruik op een bepaalde frequentie dat zich binnen het bereik van dit apparaat bevindt. Plaats de detector in de uiteinde van de detectorkogel. Bij overspanning, gaat de LED-lamp gloed aan.

Als het LED-lampje uitvalt, dient u zo snel mogelijk de batterij te vervangen.

1. Lichte de buigel (c) zorgvuldig op en druk de batterijhouderdeksel (a) naar buiten.

2. Verwijder de gebruikte batterij door twee nieuwe AAA batterijen.

3. Zet het deksel (a) terug tot het houten vastje.

Het apparaat moet een basis-isolatie met aardverbinding hebben.

U als de eindgebruiker, bent wettelijk verbonden (Batterij-vorschrift) om alle gebruikte batterijen en accu's terug te leveren; deze wegwerpen met het huishoudelijk afval is verboden.

U kunt gebruikte batterijen/accumulators gratis inleveren bij de inzamelpunten of voor levering van oude batterijen of accu's in uw gemeente of overal waar batterijen/accumulators verkocht worden.

Verwijdering: Volg de geldige wettelijke aanwijzingen wat betreft de verwijdering van het toestel aan het einde van zijn levensduur.

7. Onderhoud

Zet het apparaat uit alvorens het te reinigen met alleen een droge, antistatische doek. Gebruik geen schuurmiddelen of solventen!

8. Technische gegevens

Spanningswaarmeggingsbereik	200-600V~
Overspanningsbereik	600V CAT III
Isolatie	1000V
Werktemperatuur	0°C tot 50°C
Batterijtype	2x AAA (NEDA 3A, R03 of micro) batterijen

Kopierecht © 2013-2015 Fluke Systems, Inc. ■■■

Allereerste behoudende rechten. Alle rechten voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. ISO 9001 Certified ■■■

www.extech.com ■■■

Msuratore di voltaggio senza contatto con luce
Extech DV20**Utilizzo previsto**

In "Modo di lettura senza contatto", rileva campi elettrici statici generali da corrente alternata terrena elettrica su richiedere contatto diretto con il conduttore. Una luce rossa sulla punta indica la presenza di tensione.

Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con batterie di tipo AAA. Evitare in tutti i modi che entri in contatto con l'utente.

Questo prodotto è conforme ai requisiti nazionali ed Europei relativi alla compatibilità elettromagnetica (CE). La conformità CE è stata verificata e le dichiarazioni e documenti rilevanti sono stati depositati dal produttore.

Modifiche e trasformazioni non autorizzate dal dispositivo non sono accettabili per ragioni di sicurezza e omologazione (CE).

Non è permesso alcun uso diverso da quelli descritti sopra e può danneggiare il prodotto e creare pericoli legati al corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Vi preghiamo di leggere con attenzione le istruzioni per l'utilizzo e di conservarle per riferimento futuri.

2. Spiegazione dei simboli

Un punto eslettivo dentro un triangolo equilatero indica importanti informazioni nelle istruzioni per l'utilizzo. Leggete attentamente tutto il manuale delle istruzioni prima di utilizzare il dispositivo, per evitare pericoli.

Il simbolo del fulmine con la punta a forma di freccia dentro un triangolo equilatero ha lo scopo di avvertire l'utente della presenza di tensione non isolata nell'area del dispositivo, che può essere d'intensità sufficiente da causare pericolo di scosse elettriche per le persone.

Il dispositivo fornisce isolamento base con un isolamento supplementare.

Il dispositivo è ideato per proteggere contro tensioni passeggeri da installazioni fisse e per casi in cui l'affidabilità e la disponibilità dell'attrezzatura sono soggette a requisiti specifici. Gli esempi includono la presa di cavi in edifici, attrezzature industriali con connessioni permanenti a installazioni fisse.

3. Istruzioni per la sicurezza

Non ci assumiamo la responsabilità dei danni causati a persone o cose se il prodotto è stato danneggiato o utilizzato erroneamente o non sono state seguite queste istruzioni. Cessate in questo caso la garanzia.

L'icona con il punto eslettivo indica importanti informazioni nelle istruzioni per l'utilizzo. Leggete attentamente tutte le istruzioni per l'utilizzo prima di utilizzare il dispositivo, rischiareste altri rimedi pericolosi evitabili.

Sicurezza della batteria

■ voltaggio tra il dispositivo di rilevazione e la messa a terra non deve superare i 600V nella categoria di sovraccarico III.

■ Il dispositivo non può essere utilizzato in ambienti in cui c'è inquinamento non-conducitivo o occasionali tempi di condensazione.

■ Il dispositivo non deve essere sottoposto a pesanti urti meccanici.

■ Il dispositivo non deve essere esposto a temperature estreme, luce diretta del sole, vibrazioni intense o umidità.

■ Il dispositivo non deve essere esposto a umidità o liquidi. Dove essere utilizzato solamente in condizioni atmosferiche adatte e, in caso di uso all'aperto, con protezioni appropriate.

■ Quando utilizzerete il dispositivo, vi preghiamo di dovervi di attenzione protettiva come indicato dalle autorità nazionali o locali.

Sicurezza delle batterie

■ Ripetete la stessa polarità quando inserite le batterie, (+) = positivo, (-) = negativo.

■ Le batterie devono essere ricaricate solo quando il dispositivo non è utilizzato per un lungo tempo, onde evitare danni a causa di perdite. Batterie danneggiate o che perdono liquido possono causare lesioni e ustioni addio se entrano in contatto con la pelle quindi utilizzate guanti protettivi per maneggiare batterie difettose.

■ Le batterie devono essere tenute lontano dalla portata dei bambini. Non lasciate le batterie in giro, poiché c'è il rischio che bambini e animali domestici possano inghiottire.

■ Tutte le batterie devono essere sostituite contemporaneamente. Utilizzando batterie nuove e vecchie contemporaneamente potrete danneggiare il dispositivo e causare perdite delle batterie stesse.

■ Le batterie non devono essere smontate, messe in corto circuito o gettate nel fuoco. Non ricaricate mai batterie non ricaricabili. Rischio di esplosione!

Altro

■ Il prodotto non è un giocattolo e dovrebbe essere tenuto lontano dalla portata di bambini e animali domestici!

■ In attività commerciali dove essere osservato il rispetto per la prevenzione degli incidenti dell'Associazione dei professionisti industriali in relazione ai sistemi elettrici e attrezzature operative.

■ scuole, centri di addestramento, botteghe per hobbyisti o negozi fa-dai-te, l'utilizzo di dispositivi per la rilevazione deve essere monitorato in modo responsabile da personale preparato.

■ Verificazione, riparazioni o regolazioni devono essere realizzati solo da personale o centri specializzati.

4. Componenti**5. Utilizzo**

Prima di utilizzare per la prima volta, testate il dispositivo su un circuito conosciuto che sia adatto alle caratteristiche del dispositivo stesso. Mettete la punta del dispositivo vicino a una fonte di corrente alternata. Quando rileva qualcosa, la punta si illuminerà. Se non c'è indicazione, la tensione potrebbe comunque essere presente. Il funzionamento può essere influenzato da differenze nel design della presa e da tipo e distanza. Il dispositivo non può rilevare tensione dentro canali corazzati o dentro a condutti per cat, dietro pannelli o in salette residenziali.

Indietro, una lampada LED può essere accesa premendo il testo della luce LED (b).

6. Sostituzione della batteria

Sola spina di prova sbloccata, sostituire la batteria appena possibile.

1. Sollevate la clip (c) allontanandone e rimuovete la batteria dal vano(a).

2. Sostituite la batteria vecchia con due nuove batterie di tipo AAA.

3. Riposizionate il coperchio (a) fino a che si incasti nella posizione corretta con un click.

Il consumatore finale è obbligato per legge (Ordinanza sulle Batterie) a ricongiungere tutte le batterie e gli accumulatori usati; è proibito gettarli nei rifiuti domestici!

Le batterie e gli accumulatori usati possono essere consegnati gratuitamente presso i punti di raccolta delle nostre filiali nella propria comunità oppure in qualsiasi punto vendita di batterie/accumulatori!

Smaltimento: Seguire le clausole legali applicabili allo smaltimento dell'apparecchio al termine del suo ciclo di vita.

7. Manutenzione

Spregate il dispositivo prima di pulire, il dispositivo stesso, con un panno asciutto e anti statico. Non usate abrasivi o solventi!

8. Dati tecnici

Rango di rilevazione del voltaggio	200 - 600V~
Categoria di sovraccarreggio	600V, CAT III
Uso del dispositivo	Indoor
Temperatura di operazione	0°C to 50°C
Tipo di batteria	2 x Batterie AAA (NEDA 24A, R03 o microcella)

Copyright © 2013-2015 Extech Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione, la distribuzione e la trasmissione di questa pubblicazione senza la scrittura di ISO 9001 Certified.

www.extech.com

Guia del usuario**EXTECH**
INSTRUMENTS**Detector de voltaje sin contacto y linterna**
Extech DV20**4. Elementos de operación:****7. Operación**

Antes de cada uso, prueba el dispositivo en un circuito conocido en operación dentro de la clasificación de este dispositivo. Coloca la punta del dispositivo proximo al voltaje CA. Al ocurrir la detección, la punta brillará. Si no hay indicación, aún podría haber voltaje. La operación puede ser afectada por diferencias en el diseño del enchufe y del espacio y el tipo del astante. El dispositivo no puede detectar voltaje dentro de cables aislados o en conductos debajo de piso o dentro de gabinetes metálicos.

No permite cualquier uso diferente a lo descrito previamente ya que puede dañar el producto y llevar a riesgos asociados tales como corto circuito, fuego o choque eléctrico, etc. Por favor lea completamente las instrucciones de operación y guardelas para referencia futura.

3. Explicación de símbolos

Un signo de exclamatione con un triángulo indica que hay información importante en las instrucciones de operación. Lea cuidadosamente todas las instrucciones de operación antes de operar el dispositivo para prevenir riesgos y peligros.



El símbolo del rayo con una punta de triángulo dentro de un triángulo equilátero es para alertar al usuario de la presencia de voltaje en aislamiento dentro del gabinete del dispositivo que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas.



Este dispositivo brinda aislamiento básico con aislantes complementarios.



Este dispositivo está diseñado para brindar protección contra voltajes transitorios de instalaciones fijas y para casos donde la confiabilidad y disponibilidad del equipo esté sujeta a requerimientos específicos. Los ejemplos incluyen almacenes de edificios, equipo industrial con conexión permanente a instalaciones de servicio.

Desecho: Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto al desecho del dispositivo al final de su vida útil.

8. Mantenimiento

Apaque el aparato antes de limpiar y solo use un paño seco, antistático. No use abrasivos o solventes.

8. Datos técnicos

Escala de selección de voltaje	200 - 600V~
Categoría de sobrevoltaje	600V, CAT III
Uso del dispositivo	Indoor
Temperatura de operación	0°C to 50°C
Batería tipo	2 baterías AAA (NEDA 24A, R03 o micro cell)

Copyright © 2013-2015 Extech Systems, Inc.

Reservados todos los derechos. Extech Systems, Inc. es un fabricante de instrumentos de medición de precisión de calidad. ISO 9001 Certified.

www.extech.com