

ⓓ BEDIENUNGSANLEITUNG



VERSION 08/12

AM-72X72 EINBAU-MESSGERÄT

BEST.-NR.: 10 35 16 300 V/AC BEST.-NR.: 10 35 20 25 V/AC
 BEST.-NR.: 10 35 18 15 V/AC BEST.-NR.: 10 35 21 40 V/AC

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Analog-Einbauminstrumente zum Einbau in Schaltschränke oder Anzeigetafel. Der Anschluss erfolgt direkt ohne externe Bauteile; Die entsprechenden Vorwiderstände/Stromshunt's sind bereits integriert. Sie dürfen nur im eingebauten Zustand in Betrieb genommen werden. Die entsprechenden Vorschriften müssen beachtet werden. Die Einbauminstrumente sind mit verschiedenen Messbereichen und Messwerken erhältlich. Der Skalenzeiger kann an der frontseitigen Schraube feinjustiert werden. Beachten Sie die entsprechenden technischen Daten. Eine Verwendung in Feuchträumen oder im Freien ist nicht zulässig. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden! Der Einbau und die Installation darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, welche mit den erforderlichen Vorschriften und möglichen Gefahren vertraut ist. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

LIEFERUMFANG

- Einbau-Messgerät
- Bedienungsanleitung
- Montagematerial

SICHERHEITSHINWEISE



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.



a) Personen / Produkt

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

b) Sonstiges

- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss bzw. Betrieb nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. 0180/586 582 7.

SYMBOLERKLÄRUNG

Am Skalenblatt sind verschiedene Symbole angebracht, welche folgende Bedeutung haben:

⊥ Einbaulage senkrecht

~ Wechselspannung/-strom (AC)

☆ Isolationsspannung; Die Zahl im Stern zeigt die Isolationsspannung x1000V an

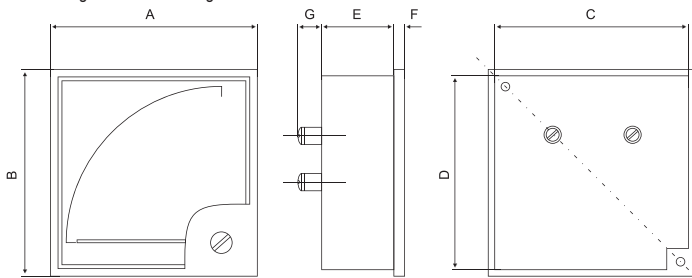
1.5 Genauigkeitsklasse bezogen auf den Skalenendwert

⊡ Drehspulmesswerk

➔ Diode

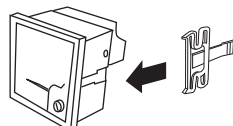
EINBAU

Montieren Sie das Einbauminstrument mit den beiliegenden Montageklammern in eine vorgefertigte, rechteckige Frontplattenöffnung. Befestigen Sie das Panelmeter sorgfältig. Die entsprechenden Abmessungen können Sie folgender Skizze entnehmen.



A	B	C	D	E	F	G
72 mm	72 mm	65 mm	65 mm	37 mm	6,5 mm	12,5 mm

1. Befestigen Sie die zwei Befestigungsbügel mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben, Distanzscheiben und Schraubenmuttern links und rechts am Rack. Beachten Sie dabei die Ausrichtung (siehe unten):



2. Befestigen Sie das eingebaute Messinstrument sorgfältig an den Befestigungsbügeln.

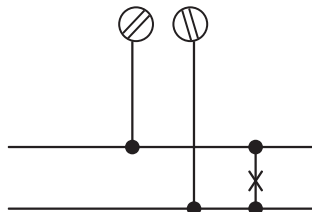
ANSCHLUSS



Um eine sachgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, lesen Sie vor Gebrauch unbedingt diese Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen vollständig und aufmerksam durch!

Stellen Sie keinen Anschluss her, wenn die Leitungen unter Spannung stehen.

1. Ziehen Sie den Stecker ab und nehmen Sie die Schutzabdeckung vorsichtig ab.
2. Der Anschluss der Spannungsmessinstrumente erfolgt mittels Parallelschaltung. Schließen Sie das Instrument an den beiden rückseitigen Schraubklammern wie abgebildet an.



3. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und befestigen Sie sie nach erfolgtem Anschluss mit den Schrauben.

ENTSORGUNG



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur -25 bis +55 °C
 Betriebsluftfeuchtigkeit 20 – 95 % rF
 Lagertemperatur -40 bis +70 °C
 Lagerluftfeuchtigkeit 20 – 95 % rF
 Gewicht ca. 103 g

Best.-Nr.	Messbereich	Messwerk	Genauigkeitsklasse
10 35 16	0 – 300 V/AC	Drehspule	1,5
10 35 18	0 – 15 V/AC	Drehspule	1,5
10 35 20	0 – 25 V/AC	Drehspule	1,5
10 35 21	0 – 40 V/AC	Drehspule	1,5

ⓓ Impressum

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel.-Nr. 0180/586 582 7 (www.voltcraft.de).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2012 by Voltcraft®

V3_0812_02-HL

OPERATING INSTRUCTIONS



VERSION 08/12

AM-72X72 BUILT-IN METER

ITEM NO.: 10 35 16 300 V/AC
ITEM NO.: 10 35 18 15 V/AC

ITEM NO.: 10 35 20 25 V/AC
ITEM NO.: 10 35 21 40 V/AC

INTENDED USE

Analogue panelmeter for installation in switch cabinets or display panels. The installation occurs directly without external components; appropriate pre-resistors are already integrated in the circuit. Only in integrated status they may be put into operation. The suitable regulations are to be observed. The panelmeter are available with different measurement ranges and movements. The scale needle can be adjusted precisely with the front screw. Observe the technical data for this! The device must not be used in damp interiors or outdoors in the open air. No part of the product may be modified or converted! Assembly and installation may only be carried out by a specialist, who is familiar with the relevant regulations and the ensuing risks. The safety instructions should be observed without fail!

For safety and approval purposes (CE), you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

DELIVERY CONTENT

- Built-in meter
- Operating instructions
- Installation material

SAFETY INSTRUCTIONS



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.



a) Persons / Product

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

b) Miscellaneous

- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.

If you are not sure about the correct connection or use, or if questions arise which are not covered by these operating instructions, please do not hesitate to contact our technical support or another qualified specialist.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7.

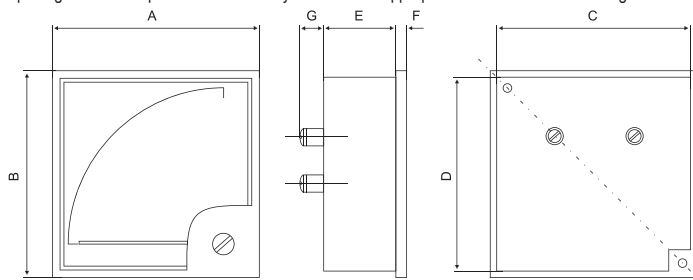
EXPLANATIONS OF SYMBOLS

At the scale's face different symbols are attached, that have the following significance:

- | | | | |
|--|---|------------|---|
| | Installation position vertical | 1.5 | Accuracy class related to the scale end value |
| | Alternating voltage/-current (AC) | | Moving coil instrument |
| | Isolation voltage; | | Diode |
| | Star's figure displays isolation voltage x 1000 V | | |

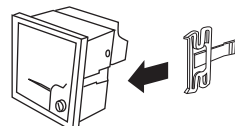
INSTALLATION

Mount the panelmeter with the supplied assembly screws into the prefabricated rectangular front plate opening. Fasten the panel meter carefully. You find the appropriate measurements in the figure below.



A	B	C	D	E	F	G
72 mm	72 mm	65 mm	65 mm	37 mm	6.5 mm	12.5 mm

1. Mount the two mounting brackets on the left and right side of the rack with the screws, washers and nuts provided. Note the orientation as below:



2. Mount the panelmeter on the mounting brackets carefully.

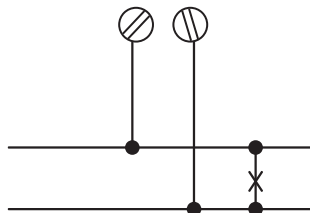
CONNECTION



In order to ensure a correct start of operation, you should read these operating instructions including the safety instructions thoroughly and attentively before using the device.

Do not connect when the wires are live.

1. Unplug and remove the protection cover carefully.
2. Via a parallel connection the voltage meters are connected. Connect the panelmeter on both screw terminals on the rear as illustrated.



3. Replace the cover and fasten it with the screws after connection.

DISPOSAL



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

TECHNICAL DATA

Operating temperature-25 to +55 °C
 Operating humidity20 – 95 % RH
 Storage temperature.....-40 to +70 °C
 Storage humidity.....20 – 95 % RH
 Weightapprox. 103 g

Item No.	Measuring area	Movement	Accuracy class
10 35 16	0 – 300 V/AC	Moving coil	1.5
10 35 18	0 – 15 V/AC	Moving coil	1.5
10 35 20	0 – 25 V/AC	Moving coil	1.5
10 35 21	0 – 40 V/AC	Moving coil	1.5

Legal notice

These operating instructions are a publication by Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Germany, Phone +49 180/586 582 7 (www.voltcraft.de).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.

These operating instructions represent the technical status at the time of printing. Changes in technology and equipment reserved.

© Copyright 2012 by Voltcraft®

MODE D'EMPLOI



VERSION 08/12

AM-72X72 APPAREIL DE MESURE POUR MONTAGE

N° DE COMMANDE : 10 35 16 300 V/CA N° DE COMMANDE : 10 35 20 25 V/CA
 N° DE COMMANDE : 10 35 18 15 V/CA N° DE COMMANDE : 10 35 21 40 V/CA

UTILISATION PREVUE

Les instruments à intégrer analogues sont destinés au montage dans des armoires de commande ou des tableaux d'affichage. Le raccordement s'effectue directement sans pièces externes ; les résistances additionnelles/shunts sont déjà intégrés à l'appareil. L'appareil ne doit être mis en service qu'à l'état monté. Respecter les consignes correspondantes. Les instruments à intégrer sont disponibles dans différentes plages de mesures avec différents éléments de mesure. Un réglage de précision de l'aiguille peut être effectué à l'aide de la vis sur la face avant. Respecter les caractéristiques techniques correspondantes. Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des locaux humides ou en plein air. Le produit ne doit être ni modifié, ni transformé. Le montage et l'installation de l'appareil doivent être uniquement effectués par un personnel qualifié, connaissant parfaitement les prescriptions spécifiques en vigueur (et les risques potentiels encourus.) Observez impérativement les consignes de sécurité !

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

CONTENU D'EMBALLAGE

- Appareil de mesure pour montage
- Mode d'emploi
- Accessoires de montage

CONSIGNES DE SECURITE



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.



a) Personnes / Produit

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Respecter également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.

b) Divers

- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

En cas de doute quant au raccordement correct de l'appareil, de son utilisation ou lorsque vous avez des questions pour lesquelles vous ne trouvez aucune réponse dans le présent mode d'emploi, contactez notre service de renseignements techniques ou un autre spécialiste.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tél. +49 180/586 582 7.

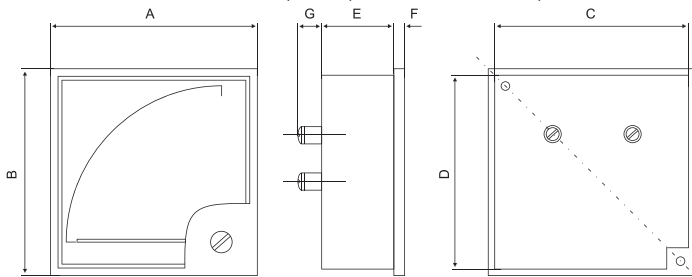
EXPLICATION DES SYMBOLES

Le cadran comporte divers symboles ayant la signification suivante :

- Position de montage verticale
- Courant/tension alternative (AC)
- Tension d'isolation ; Le chiffre dans l'étoile indique la tension d'isolation x1000 V
- Classe de précision se rapportant à la déviation maximale
- Mesure magnéto-électrique
- Diode

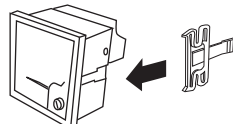
MONTAGE

Monter l'instrument à intégrer dans une ouverture prévue sur la plaque avant à l'aide des agrafes de montage jointes. Fixer avec soin l'instrument de mesure. Vous pouvez reprendre les dimensions correspondantes du schéma suivant.



A	B	C	D	E	F	G
72 mm	72 mm	65 mm	65 mm	37 mm	6,5 mm	12,5 mm

- Montez les deux potences de montage à gauche et à droite de l'armoire à l'aide des vis, des rondelles et des écrous fournis. Notez l'orientation comme indiqué ci-après :



- Montez avec précaution l'appareil de mesure sur les potences de montage.

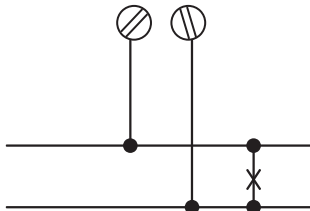
RACCORDEMENT



Afin de garantir une mise en service correcte, lire attentivement l'intégralité de ce mode d'emploi ainsi que les consignes de sécurité !

Ne pas brancher lorsque les fils sont sous tension.

- Débranchez et retirez avec précaution le couvercle de protection.
- Le raccordement des instruments de mesure de tension s'effectue à l'aide d'un montage en parallèle. Raccorder l'instrument aux deux bornes sur le dos de l'appareil à vis comme illustré.



- Remettez en place le couvercle et retirez-le avec les vis après connexion.

ELIMINATION DES DECHETS



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

DONNEES TECHNIQUES

Température de service.....	-25 à +55 °C
Humidité de fonctionnement.....	20 – 95 % hum. rel.
Température de stockage.....	-40 à +70 °C
Humidité de stockage.....	20 – 95 % hum. rel.
Poids.....	env. 103 g

N°de commande	Plage de mesure	Elément de mesure	Classe de précision
10 35 16	0 – 300 V/CA	Bobine	1,5
10 35 18	0 – 15 V/CA	Bobine	1,5
10 35 20	0 – 25 V/CA	Bobine	1,5
10 35 21	0 – 40 V/CA	Bobine	1,5

Informations légales

Ce mode d'emploi est une publication de la société Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Allemagne, Tél. +49 180/586 582 7 (www.voltcraft.de).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et de l'équipement.

© Copyright 2012 by Voltcraft®

AM-72X72 INBOUWMETER

BESTELNR.: 10 35 16
BESTELNR.: 10 35 18

300 V/AC
15 V/AC

BESTELNR.: 10 35 20
BESTELNR.: 10 35 21

25 V/AC
40 V/AC

BEDOELD GEBRUIK

Analoge paneelmeter voor gebruik in schakelpanelen of displaypanelen. De installatie geschiedt direct, zonder externe componenten, aangezien de juiste pre-resistoren al in het circuit zijn ingebouwd. Ze mogen alleen in bedrijf worden genomen in geïntegreerde toestand. De van toepassing zijnde voorschriften moeten nageleefd worden. De paneelmeters zijn verkrijgbaar in verschillende meetbereiken en bewegingen. De schaalnaald kan exact worden afgesteld met de schroef aan de voorkant. Raadpleeg voor deze handeling de technische handleiding! Het apparaat mag niet worden gebruikt in vochtige binnenuitruimten of buiten in de open lucht. Geen enkel onderdeel van het product mag worden aangepast of omgebouwd! Montage en installatie mogen alleen worden uitgevoerd door een deskundige die bekend is met de relevante voorschriften en de mogelijke gevaren. De veiligheidsinstructies moeten precies worden opgevolgd!

In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

LEVERINGSOMVANG

- Inbouwmeter
- Gebruiksaanwijzing
- Montagemateriaal

VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.



a) Personen / Product

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het product veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het product met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.

b) Diversen

- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.

Indien u vragen heeft over de correcte aansluiting of het gebruik of als er problemen zijn waar u in de gebruiksaanwijzing geen oplossing voor kunt vinden, neemt u dan contact op met onze technische helpdesk of met een andere elektromonteur.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7.

VERKLARING VAN TEKENS

Aan de voorkant van de schaal staan verschillende tekens, met de volgende betekenissen:

⊥ Installatiepositie vertikaal

1.5 Nauwkeurigheidsklasse gerelateerd aan de schaal en eindwaarde

~ Wisselspanning/stroom (AC)

⊏ Draaispoelmeter

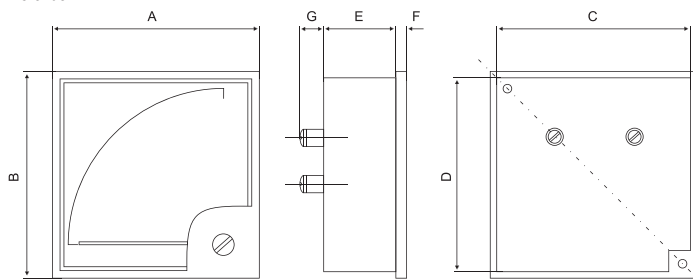
☆ Isolatievoltage;

➔ Diode

Sterfijg geeft isolatievoltage x 1000 V weer

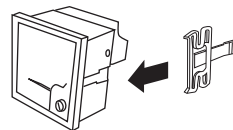
INSTALLATIE

Bevestig de paneelmeter met de meegeleverde schroeven op de voorgefabriceerde opening van de rechthoekige voorplaat. Zet de paneelmeter zorgvuldig vast. U vindt de juiste afmetingen in de tekening hieronder.



A	B	C	D	E	F	G
72 mm	72 mm	65 mm	65 mm	37 mm	6,5 mm	12,5 mm

1. Bevestig de twee montagebeugels aan de linker- en rechterkant van het rek met de meegeleverde schroeven, ringetjes en moeren. Let op de stand zoals hieronder is aangegeven:



2. Monteer de paneelmeter zorgvuldig op de montagebeugels.

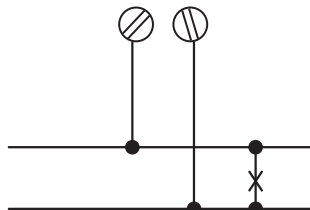
AANSLUITINGEN



Lees, voor het op juiste wijze in gebruik nemen van dit apparaat, de handleiding, inclusief de veiligheidsinstructies grondig door, voordat u dit apparaat gebruikt.

Niet aansluiten als de draden onder stroom staan.

1. Maak de afschermkap voorzichtig los en verwijder hem.
2. De voltagemeters zijn via een parallelle verbinding verbonden. Verbind de paneelmeter en de beide schroefterminals aan de achterkant zoals is aangegeven.



3. Breng de kap weer aan en zet hem vast met de beide schroeven nadat hij is aangesloten.

VERWIJDERING



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfsspanning..... -25 tot +55 °C
Toegestane luchtvochtigheid..... 20 – 95 % RV
Opslagtemperatuur..... -40 tot +70 °C
Luchtvochtigheid tijdens opslag..... 20 – 95 % RV
Gewicht..... ca. 103 g

Bestnr.	Meetgebied	Meetsysteem	Nauwkeurigheidsklasse
10 35 16	0 – 300 V/AC	Draaispoel	1,5
10 35 18	0 – 15 V/AC	Draaispoel	1,5
10 35 20	0 – 25 V/AC	Draaispoel	1,5
10 35 21	0 – 40 V/AC	Draaispoel	1,5

Colofon

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van de firma Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Duitsland, Tel. +49 180/586 582 7 (www.voltcraft.de).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen. Wijziging van techniek en uitrusting voorbehouden.

© Copyright 2012 by Voltcraft®