

D Bedienungsanleitung Fernsehsimulator „TV03“

Best.-Nr. 1406724



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zur Anwesenheitssimulation und zur Abschreckung von Einbrechern. Das Licht der integrierten farbigen LEDs wechselt per Zufallsgenerator in Farbe und Helligkeit und simuliert somit den Lichteindruck eines normalen TV-Programms.

Die Funktion kann bei Einbruch der Dämmerung per Helligkeitssensor automatisch für 4 oder 7 Stunden aktiviert werden. Sie können das Produkt jedoch auch über eine Zeitschaltuhr (als Zubehör erhältlich) nach Wunsch ein- oder ausschalten.

Die Sicherheitshinweise und alle anderen Informationen dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Fernsehersimulator
- Steckernetzteil
- Bedienungsanleitung

➔ Aktuelle Bedienungsanleitungen:

1. Öffnen Sie die Internetseite www.conrad.com/downloads in einem Browser oder scannen Sie den rechts abgebildeten QR-Code.
2. Wählen Sie den Dokumententyp und die Sprache aus und geben Sie dann die entsprechende Bestellnummer in das Suchfeld ein. Nach dem Start des Suchvorgangs können Sie die gefundenen Dokumente herunterladen.



Symbol-Erklärungen

Das Symbol mit dem Blitz wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Dieses Symbol weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.

Das „Pfeil“-Symbol steht für spezielle Tipps und Bedienungshinweise.

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Geräte, die an Netzspannung betrieben werden, gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.

Betreiben Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.



- Das Produkt ist nur für den Betrieb in trockenen, geschlossenen Innenräumen geeignet. Das gesamte Produkt darf nicht feucht oder nass werden, fassen Sie es niemals mit nassen Händen an!

Bei dem Steckernetzteil besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

- Ziehen Sie das Steckernetzteil niemals am Kabel aus der Netzsteckdose. Fassen Sie sie seitlich am Gehäuse an und ziehen Sie es dann aus der Netzsteckdose heraus.

- Wenn das Steckernetzteil Beschädigungen aufweist, so fassen Sie es nicht an, Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Schalten Sie die Netzsteckdose, an der das Steckernetzteil angeschlossen ist, allpolig ab (zugehörigen Sicherungsautomat abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend den FI-Schutzschalter abschalten). Ziehen Sie erst dann das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose.

Ersetzen Sie das defekte Steckernetzteil ausschließlich durch ein baugleiches Steckernetzteil.

- Der Aufbau des Steckernetzteils entspricht der Schutzklasse II. Als Spannungsquelle für das Steckernetzteil darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose verwendet werden (siehe Abschnitt „Technische Daten“).

Die Netzsteckdose, in die das Steckernetzteil eingesteckt wird, muss leicht zugänglich sein.

- Achtung, LED-Licht:

Nicht in den LED-Lichtstrahl blicken!

Nicht direkt oder mit optischen Instrumenten betrachten!

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

Inbetriebnahme

- Verbinden Sie den Niedervolt-Rundstecker des mitgelieferten Steckernetzteils mit der entsprechenden Buchse auf dem Fernsehersimulator.
- Stecken Sie das Steckernetzteil in eine ordnungsgemäße Netzsteckdose.
- Über den Schiebeschalter auf der Rückseite können Sie jetzt die Funktion wählen:

„OFF“ Der Fernsehersimulator ist ausgeschaltet.

„+4“ Der Fernsehersimulator schaltet sich bei Dämmerung für die Dauer von 4 Stunden ein; anschließend schaltet er sich automatisch aus.

Wenn am nächsten Tag die Umgebungshelligkeit wieder unter die Schaltschwelle fällt, schaltet er sich erneut für 4 Stunden ein.

„+7“ Die Funktion ist wie oben bei „+4“ beschrieben, der Fernsehersimulator wird jedoch für die Dauer von 7 Stunden eingeschaltet.

„ON“ Der Fernsehersimulator ist dauerhaft eingeschaltet.

Diese Schalterstellung ist zu verwenden, wenn Sie den Fernsehersimulator beispielsweise über eine externe Zeitschaltuhr betreiben wollen. In unseren Katalogen oder im Internet unter www.conrad.com finden Sie zahlreiche verschiedene geeignete Zeitschaltuhren.

Durch eine derartige Vorgehensweise können Sie den Fernsehersimulator auch tagsüber oder zufallsgesteuert aktivieren.

- Stellen Sie den Fernsehersimulator auf eine ebene, stabile Fläche, so dass er nicht herunterfallen kann. Schützen Sie wertvolle Möbeloberflächen durch eine geeignete Unterlage vor Druckstellen oder Kratzspuren.

➔ Als Aufstellungsort sollten Sie eine Stelle wählen, die von außen nicht direkt einsehbar ist. Andernfalls könnte ein Einbrecher bemerken, dass es sich nicht um einen echten Fernseher handelt.

Prüfen Sie den Lichteindruck des aktivierten Fernsehersimulators von außerhalb Ihrer Wohnung und wählen Sie ggf. einen anderen Aufstellort.

Richten Sie keine Leuchte auf den Fernsehersimulator, da er sich sonst über den integrierten Dämmerungssensor ggf. ungewollt einschaltet (in der Schalterstellung „+4“ bzw. „+7“). Decken Sie den Fernsehersimulator niemals ab.

Wartung und Pflege

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei, zerlegen Sie es niemals. Die verwendeten LED-Leuchtmittel sind fest eingebaut und können nicht ausgetauscht werden.
- Vor einer Reinigung ist das Produkt von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose.
- Äußerlich sollte das Produkt nur mit einem sauberen, weichen, trockenen Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen (Verfärbungen) oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.
- Drücken Sie nicht zu stark auf die Frontscheibe, da es sonst zu Kratzspuren oder anderen Beschädigungen kommen kann.

Entsorgung



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll!

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

Technische Daten

a) Fernsehersimulator

Leuchtmittel 12 LEDs (7x weiß, 2x grün, 2x blau, 1x rot; nicht wechselbar)

Leistungsaufnahme max. ca. 2 W

Abmessungen 85 x 75 x 57 mm (B x H x T)

Gewicht ca. 115 g

b) Steckernetzteil

Betriebsspannung 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz

Ausgang 9 V/DC, 1 A

Impressum

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

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. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

GB Operating instructions Television simulator "TV03"

Item no. 1406724



Intended use

The product is used to simulate the presence of persons and scare away burglars. The light of the integrated coloured LEDs changes in colour and brightness through a random generator, and thus simulates the light effects of a normal TV programme.

The function can be enabled automatically at dusk for 4 or 7 hours via a brightness sensor. You can also switch the product on or off using a timer (available as accessory), as required.

Always observe the safety instructions and all other information included in these operating instructions.

Any use other than that described above could lead to damage to this product and involves the risk of short circuits, fire, electric shock, etc.

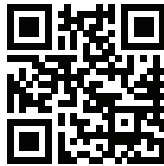
This product complies with the applicable national and European requirements. All names of companies and products are the trademarks of the respective owners. All rights reserved.

Package content

- Television simulator
- Wall plug transformer
- Operating instructions

Up-to-date Operating Instructions:

1. Open www.conrad.com/downloads in a browser or scan the displayed QR code.
2. Select document type and language and enter the item number into the search field. After submitting the query you can download displayed records.



Explanation of the symbols

The lightning symbol is a warning to inform you of potential risks of personal injury, such as electric shock.

This symbol indicates specific risks associated with handling, function and use.

The "arrow" symbol indicates special tips and operating information.

Safety instructions

The warranty will be void in the event of damage caused by failure to observe these safety instructions! We do not assume any liability for any resulting damage!

We shall not accept liability for damage to property or personal injury caused by incorrect handling or non-compliance with the safety instructions! In such cases, the warranty will be null and void.

- The unauthorised conversion and/or modification of the product is not permitted for safety and approval reasons (CE).
- The product is not a toy. Devices operated using mains voltage do not belong in the hands of children. Therefore, be especially careful when children are around.

Use the product where it is out of the reach of children.



- The product is intended for use only in dry, indoor locations. No part of the product should become damp or wet; never handle it if your hands are wet!

With the wall plug transformer there is also the deadly peril of an electric shock!

- Do not pull the wall plug transformer from the mains socket by pulling on the cable. Hold it on the sides of the casing and then pull it out of the mains socket.
- If the wall plug transformer is damaged, do not touch it; there is danger to life from electric shock!

Switch off the mains socket to which the wall plug transformer is connected (switch off at the corresponding circuit breaker or remove the safety fuse, then switch off the earth leakage circuit breaker). Unplug the wall plug transformer from the mains socket.

Replace the defective wall plug transformer only with a wall plug transformer of the same design.

- The design of the wall plug transformer complies with Protection Class II. Only use a standard mains socket as the voltage source for the wall plug transformer (see section "Technical data").

The mains socket into which the wall plug transformer is plugged must be easily accessible.

- Caution, LED light:
Do not look directly into the LED light!
Do not look into the beam directly or with optical instruments!
- Do not leave packaging material carelessly lying around, since it could become a dangerous plaything for children.
- Handle the product with care; it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.

Getting started

- Connect the round low voltage plug of the wall plug transformer provided to the corresponding socket on the television simulator.
- Plug the wall plug transformer into a standard mains socket.
- You can now select the function via the sliding switch on the back:

"OFF" The television simulator is switched off.

"+4" The television simulator is switched on at dusk for 4 hours; afterwards, it switches off automatically.

When the ambient brightness falls below the switching threshold again on the next day, the device is switched on again for 4 hours.

"+7" The function is as described above under "+4"; however, the television simulator remains switched on for 7 hours.

"ON" The television simulator is permanently switched on.

This switch position has to be used if you want to use the television simulator via an external timer, for example. You can find various suitable clock timers in our catalogues or online at www.conrad.com.

This way, you can also activate the television simulator during the day or randomly control its activation.

- Place the television simulator on a level, stable surface so that it cannot fall down. Protect valuable furniture surfaces from dents or scratch marks using a suitable underlay.

- ➔ The mounting location should be a place that is not directly visible from outside. Otherwise, the burglar may notice that this is not a real television set.

Check the light effects of the activated television simulator from outside your apartment, and if required, choose a different mounting location.

Do not direct a lamp towards the television simulator, otherwise it may be switched on unintentionally via the integrated twilight sensor (in the switch position "+4" or "+7"). Never cover the television simulator.

Maintenance and care

- The product does not require any maintenance. You should never take it apart. The LED bulbs used are permanently installed; they cannot be replaced.
- Before carrying out any cleaning, the product is to be separated from the mains voltage, pull the wall plug transformer from the mains socket.
- The outside of the product should only be cleaned with a clean, soft, dry cloth. Do not use aggressive cleaning agents or chemical solutions that could damage the housing (discolouring) or impair operation.
- Do not press too strongly on the front panel as this may cause scratches or other damage.

Disposal



Electrical and electronic devices must not be disposed of as domestic waste!



Please dispose of the product when it is no longer of use according to current statutory requirements.

Technical data

a) Television simulator

Light bulb 12 LEDs (7x white, 2x green, 2x blue, 1x red; not replaceable)

Power consumption max. approx. 2 W

Dimensions 85 x 75 x 57 mm (W x H x D)

Weight..... approx. 115 g

b) Wall plug transformer

Operating voltage 100- 240 V/AC, 50/60 Hz

Output..... 9 V/DC, 1 A

Legal notice

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

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. This publication represent the technical status at the time of printing.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

F Mode d'emploi Simulateur de télévision « TV03 » N° de commande 1406724



Utilisation conforme

Le produit sert à simuler la présence et à dissuader les cambrioleurs. La couleur et la luminosité des LED de couleur intégrées changent grâce au générateur aléatoire, simulant ainsi la lumière émise par une chaîne de télévision normale.

La fonction peut être automatiquement activée pendant 4 ou 7 heures à la tombée de la nuit grâce au capteur de luminosité. Le produit peut également être activé ou désactivé à l'aide d'un interrupteur-minuteur (disponible en option).

Il faut impérativement respecter les consignes de sécurité et les autres informations de ce manuel d'utilisation.

Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut endommager l'appareil. De plus, elle s'accompagne de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution, etc.

Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprise et les appellations d'appareil figurant dans ce manuel d'utilisation sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Contenu de la livraison

- Simulateur de télévision
- Bloc d'alimentation
- Manuel d'utilisation

➔ Mode d'emploi actualisé :

1. Ouvrez la page Internet www.conrad.com/downloads dans votre navigateur ou scannez le code QR indiqué à droite.
2. Sélectionnez le type de document et la langue puis saisissez le numéro de commande correspondant dans le champ de recherche. Une fois la recherche commencée, vous pouvez télécharger les documents trouvés.



Explication des symboles

Le symbole de l'éclair est utilisé afin de signaler un danger pour votre santé, par ex., par une décharge électrique.

Ce symbole indique les risques spécifiques lors du maniement, du fonctionnement et de l'utilisation du produit.

Le symbole de la « flèche » renvoie aux conseils et aux consignes d'utilisation particuliers.

Consignes de sécurité

Tout dommage résultant d'un non-respect du présent manuel d'utilisation entraîne l'annulation de la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages matériels ou corporels dus à un maniement incorrect ou au non-respect des consignes de sécurité ! Dans de tels cas, la garantie prend fin.

• Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier la construction ou de transformer l'appareil de son propre gré.

• Ce produit n'est pas un jouet. Gardez les appareils fonctionnant sous tension du secteur hors de portée des enfants. Soyez particulièrement vigilant lors du fonctionnement en présence d'enfants.

Placez le produit de sorte à le mettre hors de la portée des enfants.



• Ce produit est homologué uniquement pour une utilisation intérieure, dans des locaux secs et fermés. L'ensemble de l'appareil ne doit ni prendre l'humidité ni être mouillé. Ne le touchez jamais avec des mains mouillées !

De plus, le bloc d'alimentation pourrait provoquer une décharge électrique mortelle !

• Ne débranchez jamais le bloc d'alimentation en tirant sur le câble. Tenez le boîtier latéralement et débranchez-le de la prise de courant.

• Si le bloc d'alimentation présente des dommages, ne le touchez pas - danger de mort par électrocution !

Mettez d'abord la prise du réseau à laquelle le bloc d'alimentation est branché, hors tension sur tous les pôles (déconnectez le coupe-circuit automatique ou retirez le fusible, puis coupez le disjoncteur différentiel). Débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.

Remplacez le bloc d'alimentation défectueux à l'identique avec un bloc d'alimentation de même construction.

• La construction du bloc d'alimentation est conforme à la classe de protection II. La source de tension du bloc d'alimentation doit être une prise de courant en parfait état de fonctionnement (voir section « Caractéristiques techniques »).

La prise de courant dans laquelle le bloc d'alimentation sera branchée doit être facilement accessible.

• Attention, précautions à prendre avec les lampes à LED :

Ne regardez pas dans le faisceau de lumière LED !

Ne le regardez pas directement ou avec des instruments optiques !

• Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.

• Cet appareil doit être manipulé avec précaution ; les coups, les chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.

Mise en service

• Branchez le connecteur rond basse tension du bloc d'alimentation fourni dans la prise correspondante du simulateur de télévision.

• Branchez le bloc d'alimentation sur une prise de courant en parfait état de marche.

• Vous pouvez alors sélectionner une fonction à l'aide de l'interrupteur coulissant au dos de l'appareil :

« OFF » Le simulateur de télévision est éteint.

« +4 » Le simulateur de télévision s'allume pour une durée de 4 heures à la tombée de la nuit ; il s'éteint ensuite automatiquement après.

Il s'active à nouveau pour 4 heures le lendemain si le niveau de luminosité ambiante est inférieur au seuil défini.

« +7 » La fonction est la même qu'avec la sélection « 4 », sauf que le simulateur de télévision est allumé pour une durée de 7 heures.

« ON » Le simulateur de télévision est allumé en permanence.

Cette position doit être utilisée lorsque vous voulez par exemple commander le simulateur de télévision avec une interrupteur-minuteur externe. Vous trouverez une vaste gamme d'interrupteur-minuteurs adaptés dans nos catalogues ou sur notre site Internet www.conrad.com.

Avec un tel système, il vous est également possible d'activer le simulateur de télévision en journée ou de façon aléatoire.

• Placez le simulateur de télévision sur une surface plane et stable, de sorte qu'il ne puisse pas tomber. Protégez les meubles précieux des empreintes et rayures en utilisant un support adéquat.

➔ Comme emplacement d'installation, toujours choisir un endroit qui n'est pas visible de l'extérieur. Les cambrioleurs pourraient sinon comprendre qu'il ne s'agit pas d'un vrai téléviseur.

Vérifiez l'effet de lumière du simulateur de télévision activé en vous plaçant à l'extérieur de la maison et choisissez un autre emplacement d'installation le cas échéant.

Ne pas diriger la lumière d'une lampe sur le simulateur de télévision, sinon le capteur de luminosité intégré pourrait être accidentellement activé (dans la position « +4 » ou « +7 »). Veillez à ne jamais recouvrir le simulateur de télévision.

Maintenance et entretien

- L'appareil ne nécessite aucun entretien. Ne le démontez jamais. Les ampoules LED utilisées sont montées de manière permanente et elles ne peuvent pas être remplacées.
- Avant tout nettoyage, débranchez le produit de la tension du réseau, débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.
- L'extérieur du produit doit être uniquement nettoyé avec un chiffon doux, propre et sec. N'utilisez en aucun cas de détergent agressif ou de solution chimique, car ils pourraient détériorer la surface du boîtier (décolorations) ou nuire au bon fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas appuyer trop fort sur la vitre avant au risque de causer des rayures ou autres dommages.

Élimination



Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés dans les poubelles ordinaires !

Il convient de procéder à l'élimination de l'appareil au terme de sa durée de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Caractéristiques techniques

a) Simulateur de télévision

Ampoules12 LED (7x blanches, 2x vertes, 2x bleues, 1x rouge, non remplaçables)

Puissance absorbée.....max. 2 W env.

Dimensions85 x 75 x 57 mm (larg. x haut. x prof.)

Poidsenv. 115 g

b) Bloc d'alimentation

Tension de service100 - 240 V/CA, 50/60 Hz

Sortie.....9 V/CC, 1 A

Information légales

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisié dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

NL Gebruiksaanwijzing TV-simulator „TV03“

Bestelnr. 1406724



Beoogd gebruik

Het product dient als aanwezigheidsimulator en voor het afschrikken van inbrekers. Het licht van de geïntegreerde gekleurde LED's wisselt via de toevalsgenerator in kleur en lichtsterkte en simuleert derhalve de lichtindruk van een normaal tv-programma.

De werking kan bij het invallen van de schemering via de lichtsterktesensor automatisch gedurende 4 of 7 uur worden geactiveerd. Het product kan echter ook via een timer (als toebehoren verkrijgbaar) naar wens worden in- of uitgeschakeld.

Volg te allen tijde de veiligheidsaanwijzingen en alle andere informatie in deze gebruiksaanwijzing op.

Elke andere toepassing dan hierboven beschreven, kan leiden tot beschadiging van dit product. Voorts bestaat hierbij kans op bijvoorbeeld kortsluiting, brand of een elektrische schok.

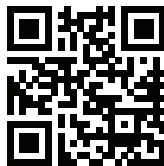
Dit product voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese eisen. Alle voorkomende bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- TV-simulator
- Netvoedingadapter
- Gebruiksaanwijzing

➔ Geactualiseerde gebruiksinstructies:

1. Open www.conrad.com/downloads in een browser of scan de afgebeelde QR-code.
2. Kies het documenttype en de taal en vul het productnummer in het zoekveld in. Nadat u de zoekopdracht heeft uitgevoerd, kunt u de weergegeven documenten downloaden.



Pictogramverklaringen

Het pictogram met de bliksemschicht wordt gebruikt als er gevaar bestaat voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.

Dit pictogram wijst op bijzondere gevaren bij hanteren, gebruiken en bedienen.

Het „pijl“-pictogram staat voor speciale tips en bedieningsaanwijzingen.

Veiligheidsaanwijzingen

Bij schade, veroorzaakt door het niet raadplegen en opvolgen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt elk recht op waarborg/garantie! Voor gevolgschade zijn wij niet aansprakelijk!

Bij materiële schade of persoonlijk letsel, veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen, zijn wij niet aansprakelijk! In dergelijke gevallen vervalt de waarborg/garantie.

- Om veiligheids- en keuringsredenen (CE) is het eigenmachtig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan.
- Het product is geen speelgoed. Houd apparaten die op netspanning werken uit de buurt van kinderen. Wees daarom extra voorzichtig als er kinderen aanwezig zijn.

Gebruik het product op een zodanige manier, dat het buiten bereik van kinderen ligt.



• Het product is uitsluitend geschikt voor gebruik in droge, gesloten ruimten binnenshuis. Laat het samengestelde product niet vochtig of nat worden, raak het nooit met natte handen aan!

Bij de netvoedingadapter bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

• Trek de netvoedingadapter nooit aan het snoer uit de contactdoos. Pak de netvoedingadapter aan de zijkant van de behuizing vast en trek hem dan uit de contactdoos.

• Raak de netvoedingadapter niet aan wanneer deze beschadigingen vertoont; levensgevaar door een elektrische schok!

Schakel de contactdoos waarop de netvoedingadapter is aangesloten met alle polen uit (bijbehorende zekeringautomaat uitschakelen resp. zekering eruit draaien, vervolgens de FI-aardlekschakelaar uitschakelen). Trek daarna pas de netvoedingadapter uit de contactdoos.

Vervang de defecte netvoedingadapter uitsluitend door een soortgelijke netvoedingadapter.

• De opbouw van de netvoedingadapter komt overeen met veiligheidsklasse II. Gebruik als spanningsbron voor de netvoedingadapter uitsluitend een reglementaire contactdoos (zie paragraaf „Technische gegevens“).

De contactdoos waarin de netvoedingadapter wordt gestoken moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

• Let op, LED-licht:

Kijk niet in de LED-lichtstraal!

Kijk niet direct en ook niet met optische instrumenten!

• Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren, dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.

• Behandel het product voorzichtig; door stoten, schokken of een val- zelfs van geringe hoogte- kan het beschadigd raken.

Ingebruiknemen

- Sluit de ronde laagspanningsconnector van de meegeleverde netvoedingadapter aan op de bijbehorende bus op de tv-simulator.
- Steek de netvoedingadapter in een reglementair stopcontact.
- Via de schuifschakelaar op de achterkant kan nu de werking worden gekozen:

„OFF“ De tv-simulator is uitgeschakeld.

„+4“ De tv-simulator schakelt zich bij schemering gedurende een periode van 4 uur in; aansluitend schakelt hij zich automatisch weer uit.

Als de volgende dag de lichtsterkte van de omgeving weer beneden de schakeldrempel valt, schakelt hij opnieuw gedurende 4 uur in.

„+7“ De werking treedt zoals boven beschreven in bij „+4“; de tv-simulator wordt echter gedurende de periode van 7 uur ingeschakeld.

„ON“ De tv-simulator is permanent ingeschakeld.

Deze schakelaarstand moet worden gebruikt als u de tv-simulator bijvoorbeeld via een externe timer wilt bedienen. In onze catalogus of op het Internet onder www.conrad.com vindt u veel verschillende geschikte timers.

Door een dergelijke werkwijze kunt u de tv-simulator ook overdag of door toeval gestuurd activeren.

- Plaats de tv-simulator op een vlak, stabiel oppervlak, zodat hij er niet af kan vallen. Bescherm waardevolle meubeloppervlakken met een geschikte onderlegger om drukplekken en krassen te voorkomen.

➔ Als opstelplaats moet een locatie worden gekozen, die van buitenaf niet direct zichtbaar is. Anders kan een inbreker constateren dat het hier geen echte tv betreft.

Controleer de lichtindruk van de geactiveerde tv-simulator vanaf de buitenkant van uw huis en kies eventueel een andere opstelplaats.

Richt geen lampen op de tv-simulator, omdat hij zich anders via de geïntegreerde schemeringssensor eventueel onbedoeld inschakelt (in de schakelaarstand „+4“ of „+7“). Dek de tv-simulator nooit af.

Onderhoud en service

- Het product is voor u onderhoudsvrij; demonteer het nooit. De gebruikte LED-lichtbronnen zijn vast ingebouwd en kunnen niet vervangen worden.
- Voordat het product gereinigd wordt, dient het van de stroomtoevoer losgekoppeld te worden; trek de netvoedingadapter uit het stopcontact.
- De buitenkant van het product dient slechts met een schone, zachte, droge doek te worden schoongeveegd. Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen, omdat deze de behuizing kunnen aantasten (verkleuringen) of de werking nadelig kunnen beïnvloeden.
- Druk niet te hard op het voorste glas, omdat er anders krassen of andere beschadigingen kunnen optreden.

Verwijdering



Elektrische en elektronische producten mogen niet via het normale huisvuil verwijderd worden!

Voer het product aan het einde van zijn levensduur af conform de geldende wettelijke voorschriften.

Technische gegevens

a) TV-simulator

Lichtbronnen	12 LEDs (7x wit, 2x groen, 2x blauw, 1x rood; niet vervangbaar)
Opgenomen vermogen	max. ca. 2 W
Afmetingen	85 x 75 x 57 mm (b x h x d)
Gewicht	ca. 115 g

b) Netvoedingadapter

Bedrijfsspanning	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Uitgang	9 V/DC, 1 A

Colofon

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

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. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

V1_0116_01/SM