

Alarm-Blitzer rot, 12V=

Best.-Nr. 75 22 40

Version 05/07



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zum Betrieb an einer ortsgebundenen Alarmanlage mit 12V-Alarmausgang (Belastbarkeit mind. 500mA) vorgesehen. Der Alarm-Blitzer erzeugt bei Aktivierung etwa 75 Lichtblitze pro Minute.

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

Lieferumfang

- Alarm-Blitzer
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

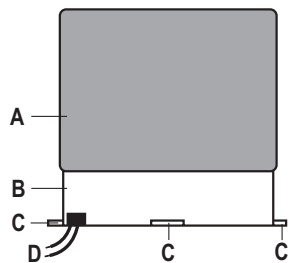


Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Zerlegen Sie das Produkt niemals!
- Das Produkt ist nur zum Betrieb an einer Gleichspannung von 12V geeignet.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Montieren Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Produkt darf nicht extremen Temperaturen (<-10°C oder > +50°C), direktem Sonnenlicht, Vibrationen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Das Produkt darf nicht in unmittelbarer Umgebung eines Bades, Schwimmbeckens oder einer Dusche verwendet werden.
- Montieren Sie das Produkt niemals in explosionsgefährdeten Bereichen bzw. Räumen mit hoher Staubbelastung.
- Das Produkt darf keiner mechanischen Beanspruchung ausgesetzt werden.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in tropischem Klima, sondern nur in gemäßigttem Klima.
- Das Produkt darf nicht im Bereich der StVO verwendet werden, es darf nicht in Fahrzeuge eingebaut werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- In Schulen, Ausbildungsstätten, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist der Umgang mit elektrischen Geräten durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

Bedienelemente

- A Roter Kunststoffdeckel
- B Gehäuse mit Elektronik
- C Montagefüße
- D Anschlusskabel für 12V= (rot = Plus/+, schwarz = Minus/-)



Montage und Anschluss

- Montieren Sie den Alarmlitzer auf einer dazu geeigneten Fläche mittels der drei Montagefüße (C).



Achten Sie beim Bohren bzw. Festschrauben darauf, dass Sie keine Kabel, Strom-, Gas- oder Wasserleitungen beschädigen!

Drehen Sie die Schrauben nicht mit Gewalt fest, da sonst das Gehäuse beschädigt wird.

- Das Produkt darf nur in Innenräumen oder im geschützten Außenbereich betrieben werden. Das Produkt darf nicht direktem Niederschlag ausgesetzt werden. Montieren Sie es z.B. unter einem Dachvorsprung o.ä.

- Verbinden Sie die beiden Anschlusskabel entsprechend der Farbmarkierung mit der Gleichspannung von 12V (rotes Kabel = plus/+, schwarzes Kabel = Minus/-).

Verwenden Sie z.B. Schraubklemmen. Wenn die Kabel verlötet werden sollen, so benutzen Sie Schrumpfschläuche zur Isolierung.



Achtung!

Wird der Alarm-Blitzer frei zugänglich montiert, so muss der Fachmann dafür sorgen, dass der Kunststoffdeckel (A) nicht ohne Werkzeug zu öffnen ist.

Im Inneren des Alarm-Blitzers befinden sich Hochspannung führende Teile, Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Gegebenenfalls ist z.B. der Kunststoffdeckel zu verkleben (Verfärbungen durch den Klebstoff möglich!).

- Wird die Betriebsspannung (12V=) zugeschaltet, gibt der Alarm-Blitzer etwa 75 Lichtblitze pro Minute ab.

Handhabung



Beachten Sie alle Sicherheitshinweise und Informationen zu Montage, Betrieb und Handhabung in dieser Bedienungsanleitung!



Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn der Kunststoffdeckel (A) fest und vollständig aufgedreht ist.

Blicken Sie nicht in die Lichtblitze hinein, Gefahr von Augenschäden.

Der Betrieb ist nur in trockenen Innenräumen oder im geschützten Außenbereich zulässig.

Achten Sie beim Montieren des Produkts darauf, dass die Kabel nicht geknickt oder gequetscht werden und kein Kurzschluss entsteht.

Vermeiden Sie folgende widrige Umgebungsbedingungen am Montageort oder beim Transport:

- Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit
- Extreme Kälte (<-10°C) oder Hitze (> +50°C), direkte Sonneneinstrahlung
- Staub oder brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel
- starke Vibrationen, Stöße, Schläge
- starke Magnetfelder, wie in der Nähe von Maschinen oder Lautsprechern

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder
- nach schweren Transportbeanspruchungen.

Eine Wartung oder Reparatur darf nur durch einen Fachmann bzw. eine Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Wartung und Reinigung

Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Die eingebaute Blitzröhre ist nicht austauschbar.

Zur Reinigung genügt ein sauberes, trockenes, weiches Tuch.

Staub kann sehr einfach mit einem weichen, sauberen Pinsel und einem Staubsauger entfernt werden.

Technische Daten

Betriebsspannung:.....12V=
 Stromaufnahme:450mA
 Blinkfrequenz:Ca. 75 Lichtblitze pro Minute
 Betriebstemperatur:-10°C bis +50°C
 Luftfeuchte:Max. 90% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend
 Abmessungen (Ø x H):100 x 90mm
 Gewicht:.....Ca. 180g

Entsorgung



Elektronische und elektrische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll.

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

Alarm speed camera red, 12V=

Item-No. 75 22 40

Version 05/07



Intended use

This product is intended to be used on a localized alarm installation with 12V alarm output (power rating min. 500mA). The alarm speed camera produces on activation approx. 75 flashlights per minute.

This product complies with the applicable national and European specifications. All company names and product designations contained herein are trademarks of the respective owners. All rights reserved.

Product contents

- Alarm speed camera
- Operating instructions

Safety instructions



The guarantee is rendered invalid when damage is incurred as a result of non-compliance with the operating instructions! We do not assume any liability for any damage arising as a consequence!



Nor do we assume liability for damage to property or personal injury caused by improper use or the failure to observe the safety instructions! The warranty is voided in these cases.

The unauthorised conversion and/or modification of the product is inadmissible because of safety and approval reasons (CE). Do not disassemble the product!
 Only direct current voltage of 12V should be used.

The product is not a toy and must be kept out of the reach of children. Place the product in a way that it is out of reach of children.

Do not leave the packaging material lying around carelessly since this may become a dangerous toy for children.

Do not expose the product to extreme temperatures (<-10°C or >+50°C), direct sunlight, vibration or humidity.

The product should not be used in the near vicinity of a bath, swimming pool or a shower.

Never place the product in explosive areas resp. areas with high dust exposure.

The product must not be subjected to mechanical stress.

Only use the product in a moderate climate, and avoid a tropical environment.

The product should not be used within the Highway Code area, it should not be built into vehicles.

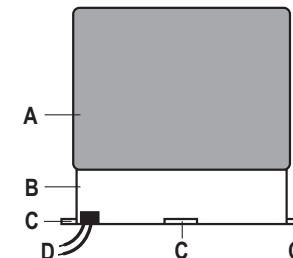
In commercial and industrial facilities the regulations for the prevention of accidents as laid down by the professional trade association for electrical equipment and devices need to be observed.

Electric devices used at schools, training facilities, do-it-yourself and hobby workshops should not be handled unless supervised by trained, responsible personnel.

Handle the product with care. It can be damaged through impact, blows, or by being dropped even from a low height.

Control elements

- A Red synthetic cover
- B Case with electronics
- C Mounting legs
- D Connection cable for 12V= (red = plus/+, black = minus/-).



Installation and connection

- Mount the alarm speed camera onto an appropriate surface by means of the three mounting legs (C).



Make sure when drilling resp. tightening the screws that no power, gas or water pipes are damaged!

Do not use force while tightening the screws, as the housing might get damaged.

- Use the product only in indoor locations or protected outdoor locations. The product must not be subjected to mechanical stress. Locate it e.g. under a roof overhang or such.

- Connect both connection cables according to the colour marking to the 12V direct current voltage (red cable = plus/+, black cable = minus/-).

Use e.g. screw clamps. When the cable should be welded, use a shrinkable tubing for insulation.



Warning!

If the alarm speed camera is mounted freely accessible, a specialist should see to it, that the synthetic cover (A) cannot be opened without tools.

The inside of the alarm speed camera contains high-voltage conducting elements, risk of a fatal electric shock!

Alternatively e.g. the synthetic cover could be glued (glue might lead to discolouring!).

- If the operating voltage (12V=) is switched on, the alarm speed camera produces approx. 75 flashlights per minute.

Handling



Please pay attention to all safety instructions and information regarding installation, operation and handling in this instruction manual!



The product may only be operated when the synthetic cover (A) is unscrewed firmly and completely.

Do not look into the flashlight, risk of eye injuries.

Operation is only permissible in dry indoor areas or protected outdoor areas.

When setting up the product, make sure that the cables are neither kinked nor pinched and no short-circuit is caused.

The following unfavorable conditions are to be avoided at the place of installation or during transport:

- excessive humidity or dampness,
- extreme cold (<-10°C) or heat (>+50°C), direct sunlight,
- dust or combustible gases, vapours or solvents,
- strong vibration, impact or blows,
- strong magnetic fields such as those found in the vicinity of machinery or loudspeakers.

Safe operation must be presumed to be no longer possible, if

- the device exhibits visible damage,
- the device is no longer functional and
- the device was stored under unfavourable conditions for a long period of time or
- the device was exposed to extraordinary stress caused by transport.

Servicing or repair work must only be carried out by a specialist.

Maintenance and cleaning

The product does not require maintenance! The built-in flash tube is not replaceable.

Use a clean, dry and soft cloth for cleaning.

Dust can be removed very easily using a clean, soft brush and a vacuum cleaner.

Technical data

Operating voltage:12V=
 Current consumption:450mA
 Flash frequency:Approx. 75 flashlights per minute
 Operating temperature:-10°C to +50°C
 Air humidity:.....max. 90% rel. humidity, not condensing
 Dimensions (Ø x H):100 x 90mm
 Weight:approx. 180g

Disposal



Electric and electronic products do not belong in the household waste!

Please dispose of the unserviceable device according to the current statutory requirements.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau.

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

© Copyright 2007 by Conrad Electronic SE. Printed in Germany.



These operating instructions are published by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Germany.

The operating instructions reflect the current technical specifications at time of print. We reserve the right to change the technical or physical specifications.

© Copyright 2007 by Conrad Electronic SE. Printed in Germany.

Lumière flash rouge d'alarme 12V= Version 05/07

N° de commande 75 22 40



Utilisation conforme

Le produit est destiné au fonctionnement sur une installation fixe d'alarmes avec sortie d'alarme 12 V (capacité de charge 500 mA au moins). La lumière flash d'alarme produit environ 75 flashes par minute.

Ce produit répond aux exigences légales nationales et européennes. Tous les noms de société et toutes les désignations de produit sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Etendue de la livraison

- Lumière flash d'alarme
- Mode d'emploi

Consignes de sécurité



En cas de dommages dus à la non observation de ce mode d'emploi, la validité de la garantie est annulée ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !

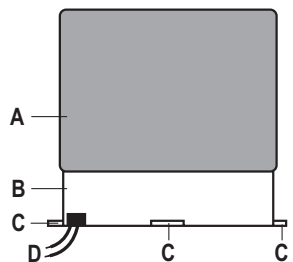


De même, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une manipulation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes consignes ! Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier la construction et/ou de transformer le produit soi-même. Ne jamais démonter ce produit !
- Le produit est conçu pour fonctionner uniquement sous une tension continue de 12 V.
- Cet appareil n'est pas un jouet, tenez-le hors de portée des enfants. Monter le produit de sorte à le mettre hors de la portée des enfants.
- Ne pas laisser le matériel d'emballage sans surveillance ; il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants !
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes (<-10°C ou >+50°C), à la lumière directe du soleil, à des vibrations ou à l'humidité.
- Le produit ne doit pas être utilisé à proximité immédiate de bains, de piscines ou d'une douche.
- Ne jamais monter le produit dans des zones ou locaux exposés aux risques d'explosion avec fort dégagement de poussières.
- Le produit ne doit pas être exposé à des sollicitations mécaniques.
- N'utilisez le produit que dans des régions climatiques modérées et non tropicales.
- Le produit ne doit pas être utilisé dans des zones régies par le code de la route, il ne doit pas être monté dans des véhicules.
- Dans les locaux professionnels, il faut respecter les règlements pour la prévention des accidents émis par les associations professionnelles exerçant dans le domaine des installations électriques et de l'outillage industriel.
- Dans les écoles et les centres de formation, les ateliers de loisirs et de réinsertion, la manipulation d'appareils électriques doit être surveillée par un personnel responsable, spécialement formé à cet effet.
- Maniez le produit soigneusement ! Des chocs, des coups ou des chutes même d'une faible hauteur provoquent un endommagement.

Éléments de commande

- A Couvercle plastique rouge
- B Boîtier avec électronique
- C Pieds de montage
- D Câble d'alimentation pour 12V= (rouge = positif/+, noir = négatif/-)



Montage et raccordement

- Monter la lumière flash au moyen de ses trois pieds de montage (C) sur une surface appropriée.



Assurez-vous en perçant des trous/en vissant de ne pas toucher de fils électriques, de conduites de gaz ou d'eau !

Ne pas serrer les vis trop fort, cela risque d'endommager le boîtier.

- Le produit n'est conçu que pour fonctionner dans des locaux fermés ou à l'extérieur sous abri. Le produit ne doit pas être exposé à des précipitations directement. Monter p. ex. sous une avancée de toit ou analogue.

- Rélier les deux câbles d'alimentation en fonction du marquage couleur à la tension continue de 12 V (câble rouge = positif/+, câble noir = négatif/-).

Utiliser p. ex. des bornes à vis. Si les câbles doivent être soudés, utiliser des gaines thermo-rétractables pour l'isolement.



Attention !

Si la lumière flash d'alarme est montée de façon accessible, le spécialiste doit veiller à ce que le couvercle en plastique (A) ne puisse être ouvert sans outil.

La lumière flash contient des pièces sous haute tension, danger de mort par choc électrique !

Éventuellement coller le couvercle en plastique (décoloration possible due à la colle !).

- Lors de l'application de la tension de service (12 V=), la lumière flash émet environ 75 flashes par minute.

Manipulation



- Observer les consignes de sécurité et informations relatives au montage, au service et à la manipulation dans ces instructions d'utilisation !



- Le produit ne doit être utilisé que si le couvercle en plastique (A) est correctement mis en place.
- Ne pas regarder les flashes, danger de lésions au niveau des yeux.
- L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux secs ou à l'extérieur sous abri.
- Lors ddu montage du produit, veillez à ce que le câble ne soit ni coudé, ni écrasé et qu'il n'y ait pas de court-circuit.
- Il convient d'éviter les conditions défavorables suivantes au niveau du mieu de montage ou lors du transport:
 - présence d'eau ou humidité atmosphérique trop élevée
 - des températures extrêmes; froid (<-10°C) ou chaleur (>+50°C), l'exposition directe aux rayons du soleil
 - poussière ou gaz, vapeurs ou solvants inflammables,
 - vibrations importantes, coups, chocs,
 - champs magnétiques intenses à proximité de machines ou de haut-parleurs, par ex.
- Une utilisation sans danger n'est plus assuré lorsque
 - l'appareil présente des dommages visibles,
 - l'appareil ne fonctionne plus et
 - l'appareil a été stocké dans des conditions défavorables ou
 - l'appareil a été transporté dans des conditions défavorables.
- L'entretien et les réparations ne doivent être effectués que par un spécialiste qualifié.

Entretien et nettoyage

Le produit ne nécessite aucun entretien. Le tube intégré n'est pas remplaçable.

Pour le nettoyage utiliser un chiffon doux, sec et propre.

Vous pouvez éliminer les poussières à l'aide d'un pinceau souple, propre et d'un aspirateur.

Caractéristiques techniques

Tension de service:12 V=
 Puissance absorbée :450mA
 Fréquence de clignotementEnviron 75 flashes par minute
 Température de service:de -10°C à +50°C
 Humidité de l'air:max. 90% humidité relative de l'air, non condensante
 Dimensions (Ø x H):100 x 90mm
 Poids:.....env. 180g

Élimination



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

Procéder à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

CONRAD ELECTRONIC Cette notice est une publication de la société Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Allemagne. Cette notice est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.
 © Copyright 2007 par Conrad Electronic SE. Imprimé en Allemagne.

Alarmflitser rood, 12 V=

Bestnr. 75 22 40

Version 05/07



Enkel te gebruiken volgens de aanwijzingen

Dit product is bedoeld voor een locatiegebonden alarminstallatie met 12 V-alarmuitgang (belastbaar met minstens 500 mA). De alarmflitser flitst - na activatie - ongeveer 75 keer per minuut.

Dit product voldoet aan de wettelijke nationale en Europese normen. Alle genoemde namen van bedrijven en productidentificaties zijn handelsmerken van de desbetreffende eigenaar. Alle rechten voorbehouden.

Inhoud van de verpakking

- Alarmflitser
- Handleiding

Veiligheidstips



Bij schade, veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt het recht op garantie! Voor gevolgschade zijn wij niet aansprakelijk!

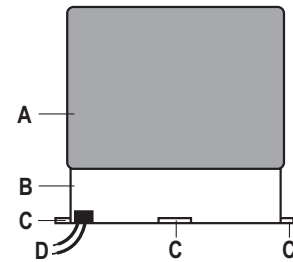


Bij materiële schade of persoonlijk letsel, veroorzaakt door onoordeelkundig gebruik of niet-naleving van de veiligheidsvoorschriften, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid! In dergelijke gevallen vervalt ieder recht op garantie.

- Om redenen van veiligheid en toelating (CE) is het eigenmachtig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Demonteer het product nooit!
- Het product is alleen geschikt voor voeding met een gelijkspanning van 12 V.
- Het product is geen speelgoed en is niet geschikt voor kinderen. Monteer product zo dat het buiten bereik van kinderen is.
- Laat verpakkingsmateriaal niet rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Stel het product niet bloot aan extreme temperaturen (< -10 °C of > +50 °C), direct zonlicht, trillingen of vocht.
- Gebruik het product niet in de directe omgeving van een bad, zwembad of douche.
- Monteer het product nimmer in explosiegevaarlijke gebieden, zoals ruimten met een hoge stofconcentratie.
- Belast het product niet mechanisch.
- Gebruik het product enkel in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- Het product mag niet binnen het werkingsgebied van de StVO worden toegepast, en mag niet in voertuigen worden ingebouwd.
- Neem bij gebruik in een bedrijf de geldende ongevalpreventievoorschriften in acht.
- In scholen en opleidingscentra, hobbyruimten en zelfhulp-werkplaatsen moet geschoold personeel voldoende toezicht te houden op de omgang met elektrische apparaten.
- Ga voorzichtig met het product om. Het product kan door schokken, stoten of vallen (zelfs van geringe hoogte) worden beschadigd.

Bedieningselementen

- A Rood kunststofdeksel
- B Behuizing met elektronica
- C Montagepoten
- D Aansluitkabel voor 12 V= (rood = plus/+, zwart = minus/-)



Montage en aansluiting

- Monteer de alarmflitser op een daarvoor geschikte oppervlak met behulp van de drie montagepoten (C).



Let er bij het boren resp. vastschroeven op, dat u geen stroom-, gas- of waterleidingen beschadigt!

Draai de schroeven niet met kracht vast, anders beschadigt u het huis.

- Het product mag alleen in ruimten binnenshuis of in afgeschermden ruimten buitenshuis worden gebruikt. Stel het product niet aan directe neerslag bloot. Monteer het product bij voorbeeld onder een dakoverstek of iets soortgelijks.
- Verbind beide aansluitkabels conform de kleurmarkering met de 12 V-gelijkspanning (rode kabel = plus/+, zwarte kabel = minus/-).

Gebruik bij voorbeeld kroonsteentjes. Als de kabels moeten worden gesoldeerd, gebruik dan krimpkous als isolatie.



Waarschuwing!

Wordt de alarmflitser vrij toegankelijk gemonteerd, dan moet de vakman ervoor zorgdragen dat het kunststofdeksel (A) niet zonder gereedschap te openen is.

In de alarmflitser bevinden zich onderdelen onder hoogspanning: elektrische schokken zijn levensgevaarlijk!

Eventueel moet bij voorbeeld het kunststofdeksel worden vastgelijmd (waarbij verkleuring door de lijm mogelijk is!).

- De alarmflitser flitst ongeveer 75 keer per minuut als de voedingspanning (12 V=) wordt ingeschakeld.

Instandhouding



- Houd rekening met alle veiligheidsvoorschriften en informatie in deze gebruiksaanwijzing voor het monteren, gebruiken en instandhouden!



- Het product mag alleen gebruikt worden, als de kunststofdeksel (A) volledig is vastgedraaid.
- Kijk niet in de lichtflisten, voorkom oogblessures.
- Dit product is uitsluitend bestemd voor gebruik in droge ruimten binnenshuis of in afgeschermd buitenshuis.
- Let er bij het monteren van het product op, dat de kabels niet geknikt of platgedrukt worden en er geen kortsluiting ontstaat.
- Vermijd de volgende ongunstige milieucondities bij transport of op de plaats waar u het product gebruikt:
 - Vocht of te hoge luchtvochtigheid,
 - Extreme koude (< -10 °C) of warmte (> +50 °C), direct invallend zonlicht
 - aanwezigheid van stof, brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen
 - sterke trillingen, schokken, stoten
 - sterke magneetvelden zoals in de buurt van machines of luidsprekers
- U mag ervan uitgaan dat een veilig gebruik niet langer mogelijk is indien:
 - het apparaat zichtbaar is beschadigd,
 - het product niet meer werkt en
 - het apparaat langdurig onder ongunstige omstandigheden is opgeslagen of
 - na een ruw transport.
- U mag het product uitsluitend door een vakman of ter zake kundige werkplaats laten onderhouden en repareren.

Onderhoud en schoonmaken

Het product is onderhoudsvrij. De ingebouwde flitslamp kan niet worden vervangen.

Gebruik voor het reinigen een schone, droge, zachte doek.

U kunt stof met een schone, zachte kwast en een stofzuiger verwijderen.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning:12 V=
 Stroomverbruik:450 mA
 Knipperfrequentie:Ca. 75 lichtflitsen per minuut
 Bedrijfstemperatuur-10 °C tot +50 °C,
 Luchtvochtigheid:.....Max. 90% relatieve luchtvochtigheid, niet condenserend
 Afmetingen (Ø x H):100 x 90 mm
 Massa:ca. 180 g

Verwijdering



Elektrische en elektronische producten horen niet bij huishoudelijk afval! Verwijder dit product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

CONRAD ELECTRONIC Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Duitsland Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.
 © Copyright 2007 by Conrad Electronic Benelux B.V. Printed in Germany. *05-07/HK