

Ⓛ Bedienungsanleitung

Schaltbare Zwischensteckdose, 2polig

Best.-Nr. 1173536 (weiß)

Best.-Nr. 1296316 (silber)

Best.-Nr. 1296317 (schwarz)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Über das Produkt kann ein daran angeschlossener Verbraucher über einen Wippschalter ein- bzw. ausgeschaltet werden. Dadurch lassen sich Verbraucher ohne eigenen Netzschalter bequem ein-/ ausschalten; außerdem sparen Sie (abhängig vom angeschlossenen Verbraucher) unnötige Stromkosten durch den Standby-Betrieb.

Die Zwischensteckdose muss an eine Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen werden, die Netzspannung muss 230 V/AC, 50 Hz betragen.

An der Steckdose des Produkts darf ein Verbraucher mit einer Leistungsaufnahme von bis zu 3500 W (15,2 A) angeschlossen werden.

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.

Die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu befolgen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bewahren Sie diese auf bzw. geben Sie sie an andere Benutzer der Zwischensteckdose weiter.

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. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

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

Lieferumfang

- Zwischensteckdose
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärungen



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



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



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



Das Produkt ist ausschließlich zum Einsatz und der Verwendung in trockenen, geschlossenen Innenräumen geeignet, es darf nicht feucht oder nass werden.

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!

a) Allgemein

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Öffnen/ Zerlegen Sie es nicht!
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose (z.B. eine Wandsteckdose) angeschlossen und betrieben werden.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Platzieren Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.
- Das Produkt ist mit einem Berührungsschutz ausgestattet. Nur wenn beide Kontakte eines Netzsteckers in beide Öffnungen gleichzeitig eingeführt werden, gibt die integrierte Mechanik die Öffnung der Steckerbuchse frei.
- Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses kann 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.

b) Betriebsort

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden, es darf nicht feucht oder nass werden!
- Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne, eines Schwimmbades usw. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden.
 - Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!

c) Bedienung und Betrieb

- Das Produkt darf nie mit feuchten oder nassen Händen angefasst, bedient, ein- oder ausgesteckt werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Gleiches gilt für den Netzstecker des Verbrauchers, der in die Steckdose des Produkts eingesteckt wird.
 - Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Stromversorgung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören oder zu einem elektrischen Schlag führen!
- Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst danach darf das Produkt mit einer Netzsteckdose verbunden und in Betrieb genommen werden.

- Ziehen Sie einen Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Grifffläche aus der Zwischensteckdose, ziehen Sie einen Netzstecker niemals am Kabel aus der Steckdose des Produkts heraus.
- Überlasten Sie das Produkt nicht. Beachten Sie die maximal zulässige Anschlussleistung im Kapitel „Technische Daten“.
- Nicht hintereinanderstecken! Dies kann zu einer Überlastung der Zwischensteckdose führen! Es besteht Brandgefahr!
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Zwischensteckdose, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall umweltgerecht. Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
 - das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
 - das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
 - das Produkt unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde
 - schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind

- Ziehen Sie die Zwischensteckdose immer aus der Netzsteckdose (z.B. Wandsteckdose), bevor Sie sie reinigen oder wenn Sie sie für längere Zeit nicht benutzen (z.B. bei Lagerung).
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlages.

Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der das Produkt angeschlossen ist, stromlos (Sicherung/Sicherungsautomat/FI-Schutzschalter des zugehörigen Stromkreises abschalten). Ziehen Sie erst danach die Zwischensteckdose aus der Netzsteckdose heraus und wenden Sie sich an eine Fachkraft. Betreiben Sie das Produkt nicht mehr.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigtem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.

Inbetriebnahme, Betrieb



Beachten Sie die Sicherheitshinweise und alle anderen Informationen in dieser Bedienungsanleitung!

- Stecken Sie die Zwischensteckdose in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (z.B. eine Wandsteckdose) ein.
- Schließen Sie den Verbraucher an der Steckdose auf der Vorderseite der Zwischensteckdose an.
- Mit dem Wippschalter lässt sich nun der an der Zwischensteckdose angeschlossene Verbraucher ein- oder ausschalten. Die Abschaltung erfolgt zweipolig (L/N).
 - Schalterstellung „I“ = eingeschaltet
 - Schalterstellung „O“ = ausgeschaltet

Im eingeschalteten Zustand leuchtet eine Kontrollleuchte im Schalter auf.

Wartung und Reinigung

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren der Bestandteile des Produkts, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals. Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig.
- Vor einer Reinigung ist das Produkt von der Netzspannung zu trennen, ziehen Sie die Zwischensteckdose aus der Netzsteckdose heraus.

Trennen Sie dann den angeschlossenen Verbraucher von der Zwischensteckdose.
- Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.

Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen.

Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Betriebsspannung.....	230 V/AC, 50 Hz
Anschlussleistung.....	max. 3500 W (max. 15,2 A)
Netzschalter.....	2polig (L/N)
Erhöhter Berührungsschutz.....	ja
Schutzart	IP20
Betriebsort	Nur in trockenen Innenräumen
Abmessungen (L x B x H).....	79 x 56 x 77 mm

Operating instructions

Switchable plug-in socket, 2 pins

Item no. 1173536 (white)

Item no. 1296316 (silver)

Item no. 1296317 (black)

Intended use

A load connected to this product can be turned on or off using a rocker switch. This allows for conveniently turning on/off loads that are not equipped with a mains switch. You will further be able save unnecessary energy costs (depending on the load connected) caused by standby operation.

The plug-in socket must be connected to a socket with protective earth contact and requires a mains voltage of 230 V/AC, 50 Hz.

The socket of the product can connect a load with a power input of up to 3500 W (15.2 A).

The product may be used in dry, closed indoor spaces only.

The safety instructions of these operating instructions must be followed without fail. Read the operating instructions carefully and keep them safe or hand them over to other users of the plug-in socket.

Any other than the intended use described above might result in product damage and furthermore cause hazards such as electric shock. The product as a whole must not be modified or altered!

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

- Plug-in socket
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

Download the up-to-date operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Description of symbols



The symbol with the flash in a triangle indicates a risk to your health, e.g. from electric shock.



This symbol informs you about specific risks when handling, operating or using the product.



The "arrow" symbol indicates special remarks and notes for operation.



The product may be used in dry, closed indoor spaces only. It must not get damp or wet.

Safety instructions



In case of damage caused by non-observance of these operating instructions, the warranty gets void! We are not liable for any consequential damage!



We are not liable for property damage or injuries caused by improper use or non-observance of safety instructions! Such circumstances will void the warranty!

a) General

- Unauthorized modifications and/or alterations to the product are not permitted due to safety and approval reasons. Do not open/dismantle it!
- The product features a class I design. It may only be connected to and operated by a socket with protective earth contact (e.g. wall socket).
- This product is not a toy, keep it out of the reach of children. Install the product in such a way that children cannot reach it.

- The product is equipped with a protection against accidental contact. An integrated mechanism will release the holes of the receptacle only, if the two prongs of a power plug are inserted into the two holes at once.
- Take special caution when children are around. Children cannot recognize the danger arising from the incorrect use of electrical devices. There is a risk of a life-threatening electric shock!
- Do not leave packaging materials lying about, they may become a dangerous plaything in the hands of children.
- Handle the product with care; impacts, blows or falling from even low heights can cause damage.

b) Location

- The product may be operated in dry, closed indoor spaces only. It must not get damp or wet! Never install the product in the near vicinity of bathrooms, showers, swimming pools etc. There is a risk of fatal electric shock!
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight or strong vibrations.
- Use in spaces with a great amount of dust, with flammable gases, vapors or solvents is not permitted. There is a danger of fire and explosion!

c) Use and operation

- Never touch, use, plug in or unplug the product with moist or wet hands. This poses a risk of fatal injury due to electric shock! The same applies to the mains plug of the load connected to the socket of the product.
- Never connect the product to the mains directly after moving it from a cold to a warm room (i.e. during transportation). Condensation occurring while doing so could damage the product or cause an electric shock!
- Let the product first reach room temperature. Wait until all condensation has evaporated – this may take up to several hours. You may only then connect the product to the mains and start using it.
- Always hold the designated surface when pulling the mains plug from the plug-in socket. Never pull the cable when disconnecting plugs from the socket of the product.
- Do not overload the product. Observe the maximum permissible connecting power as provided under "Technical data".
- Do not connect in series! That could cause overloading of the plug-in socket!! This poses a fire hazard!
- Do not operate when covered! Higher connecting power causes the plug-in socket to warm up, which could result in overheating and even fire if the product is covered!
- Zero potential only if plug is disconnected!
- Do not use the product if damaged. This poses a risk of fatal injury due to electric shock!

If damaged, dispose of the product in an environmentally friendly manner.

Safe operation is no longer guaranteed when:

- the product shows obvious damage
- the product does not function properly or at all (emitting smoke or burnt smell, audible cracking noise, discoloration of the product or adjacent surfaces)
- the product has been stored under adverse conditions
- serious stress during transport has occurred.
- Always unplug the plug-in socket from the mains (e.g. wall socket) before cleaning or when not using it for a longer period of time (e.g. during storage).
- Never pour liquids above or near the product. This poses a great risk of fire or fatal injury due to electric shock.
- If for any reason liquid has entered the interior of the product, immediately disconnect the power supply of the connecting mains socket (e.g. turn off the fuse/safety device/ground fault

circuit interrupter of the respective circuit). Do only then disconnect the plug-in socket from the mains socket and consult an expert. Discontinue use of the product.

- For installations in industrial facilities, follow the accident prevention regulations for electrical systems and equipment of the government safety organization or the corresponding authority for your country.

- Use the product in temperature climates only, do not use in the tropics.
- If you have any further questions that have not been considered in these operating instructions, please contact us or any other expert.

First time use, operation



Observe the safety instructions and all other information provided in these operating instructions!

- Connect the plug-in socket to a properly installed mains socket with protective earth contact (e.g. wall socket).
- Connect the load to the socket located on the front of the plug-in socket.
- You may then use the rocker switch to turn on or off the load connected to the plug-in socket. When turning off, both poles (L/N) are disconnected.
Switch position "I" = turned on
Switch position "O" = turned off
When turned on, the indicator lamp inside the switch lights up.

Maintenance and cleaning

- This product does not require maintenance. There are no user-serviceable parts inside the product. Therefore, do never open/dismantle the product. Have maintenance and repairs done by qualified experts or repair shops only.
- Disconnect the product from the mains before cleaning; unplug the plug-in socket from the mains socket. Then disconnect the connected load from the plug-in socket.
- To clean the product, a dry, soft and clean cloth is sufficient. You can use a long-haired, soft and clean brush and a vacuum cleaner to remove dust. Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.

Disposal



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

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to protection of the environment.

Technical data

Operating voltage	230 V/AC, 50Hz
Connecting power.....	max. 3500 W (max. 15.2 A)
Mains switch	2 pins (L/N)
Enhanced protection against accidental contact	yes
Protection class	IP20
Installation location	Dry indoor spaces only
Dimensions (L x W x H)	79 x 56 x 77 mm

F Mode d'emploi

Adaptateur de prise avec interrupteur, 2 pôles

N° de commande 1173536 (blanc)

N° de commande 1296316 (argent)

N° de commande 1296317 (noir)

Utilisation prévue

Via le produit, un appareil connecté consommant de l'énergie (consommateur) peut être allumé ou éteint grâce à l'interrupteur à bascule. Ainsi un consommateur n'ayant pas son propre interrupteur peut être facilement allumé/éteint ; de plus, vous économisez (selon le consommateur connecté) des coûts en électricité inutiles lors de la mise en veille.

L'adaptateur pour prise doit être connecté à une prise de courant avec un contact de protection (mise à la terre) ; l'alimentation doit être de 230 V/AC, 50Hz.

Sur la prise de courant du produit, un consommateur avec une consommation d'énergie allant jusqu'à 3500 W (15,2 A) peut être branché.

Le produit doit être uniquement utilisé à l'intérieur de locaux secs et clos.

Les consignes de sécurité de ce mode d'emploi sont à respecter impérativement. Lisez attentivement et complètement ce mode d'emploi et conservez-le ; si vous donnez l'adaptateur de prise à un tiers, transmettez aussi le mode d'emploi.

Toute autre utilisation que celle décrite entraîne des dommages au produit et présente des risques tels que court-circuit, incendie, électrocution, etc. Le produit dans son ensemble ne doit pas être modifié ou démantelé !

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

- Adaptateur de prise
- Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé

Téléchargez la dernière version du mode d'emploi sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

Explications des symboles



Le symbole de l'éclair dans un triangle est utilisé lorsqu'il y a un risque pour votre santé, comme p. ex. une décharge électrique.



Ce symbole attire l'attention sur les risques spécifiques liés à la manipulation, au fonctionnement ou à l'utilisation.



Le symbole avec la « flèche » renvoie aux conseils et aux consignes d'utilisations particulières.



Le produit est uniquement conçu pour une mise en service et une utilisation à l'intérieur de locaux secs et clos ; il ne doit pas être humide ou mouillé.

Consignes de sécurité



Tout dommage résultant d'un non-respect des instructions contenues dans le mode d'emploi entraîne la suppression de la garantie et l'annulation de la responsabilité ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages matériels ou corporels dus à une manipulation incorrecte ou au non-respect des consignes de sécurité. Dans de tels cas, la responsabilité/garantie prend fin.

a) Généralités

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, il est interdit de modifier la construction et/ou de transformer le produit. N'ouvrez pas/ne démontez pas le produit !
- Le produit est fabriqué selon la classe de protection I. Il doit être connecté et utilisé seulement sur une prise de courant (par exemple une prise murale) ayant un contact de protection (mise à la terre).
- Ce produit n'est pas un jouet et doit être tenu hors de portée des enfants. Placez le produit de façon à ce que les enfants ne puissent pas l'atteindre.
- Le produit est équipé d'une protection contre les contacts accidentels. Ce n'est que lorsque les deux contacts d'une fiche secteur sont introduits simultanément dans les deux ouvertures que le mécanisme intégré libère l'ouverture de la prise femelle.
- Soyez particulièrement prudent en présence d'enfants. Les enfants ne sont pas en mesure de comprendre le danger que représente une utilisation incorrecte d'appareils électriques. Dans le cas contraire, vous courez un danger de mort par électrocution !
- Ne laissez pas les matériaux d'emballage trainés sans surveillance ; ceux-ci peuvent devenir un jouet dangereux pour les enfants.
- Faites attention au produit car il peut être endommagé à la suite de chocs, coups ou chutes, même à faible hauteur.

b) Lieu d'utilisation

- Le produit doit seulement être utilisé à l'intérieur de locaux secs et clos ; il ne doit pas être exposé à l'humidité ou être mouillé.

Ne placez jamais le produit dans les environs immédiats d'une salle de bain, d'une baignoire, d'une douche, d'une piscine, etc. Il existe un risque d'électrocution pouvant entraîner la mort !

- Le produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, au rayonnement soleil direct ou à de fortes vibrations.
- Le fonctionnement dans des environnements à forte teneur en gaz, vapeurs ou solvants inflammables n'est pas autorisé. Cela provoque un risque d'explosion et d'incendie !

c) Utilisation et fonctionnement

- Le produit ne doit jamais être branché ou débranché avec les mains mouillées ou humides. Il existe un risque d'électrocution pouvant entraîner la mort ! La même chose s'applique à la fiche de secteur du consommateur, qui est branchée dans la prise de courant du produit.
- Ne branchez jamais le produit toute de suite lorsqu'il vient d'être transporté d'un local froid vers un endroit chaud (p. ex. son transport). Selon les circonstances, l'eau de condensation qui s'est formée peut détruire le produit ou provoquer un choc électrique.

Laissez le produit atteindre la température ambiante. Attendez jusqu'à ce que la condensation s'évapore ; cette évaporation peut prendre plusieurs heures. C'est seulement après que vous pourrez brancher le produit sur une prise réseau et le mettre en service.

- Tirez toujours sur la fiche de secteur de l'adaptateur pour prise en tenant la surface de préhension pour le débrancher ; n'enlevez jamais la fiche de secteur de la prise de courant en tirant sur le cordon du produit.
- Ne surchargez pas le produit ! Respectez durant la connexion la puissance maximale autorisée comme elle est indiquée au chapitre « Données techniques ».
- Prière de ne pas brancher l'un sur l'autre. Cela peut conduire à une surcharge de l'adaptateur de prise. Il existe un risque d'incendie !
- Prière de ne pas couvrir durant le fonctionnement ! Lors d'une puissance connectée plus élevée, l'adaptateur de prise chauffe ce qui peut entraîner une surchauffe et provoquer un incendie lorsqu'il est recouvert.
- Sans tension seulement lorsque la fiche est débranchée !
- N'utilisez pas le produit, s'il est endommagé. Il existe un risque d'électrocution pouvant entraîner la mort !

Dans ce cas, mettez au rebut le produit en respectant l'environnement.

Il faut prendre en considération qu'une utilisation sans danger n'est plus possible lorsque :

- le produit présente des dommages visibles ;
- le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement (fumée s'échappant ou odeur de brûlé, crépitements audibles, changement de couleur du produit ou des surfaces adjacentes) ;

- le produit a été stocké dans des conditions défavorables, ou
- endommagé suite à de sévères contraintes dues au transport.
- Avant de nettoyer l'adaptateur de prise, débranchez-le toujours de la prise réseau (par exemple de la prise murale) ainsi que si vous ne l'utilisez pas sur une longue période (par exemple lorsqu'il est rangé).
- Ne versez jamais de liquides sur ou à proximité du produit. Il existe un risque mortel d'électrocution ou un très grand risque d'incendie !

Néanmoins, si un liquide arrive à pénétrer à l'intérieur de l'appareil, coupez immédiatement l'électricité arrivant sur la prise réseau sur laquelle le produit est branché (couper le fusible/fusible à percuteur/disjoncteur différentiel FI/RCD du circuit électrique associé). Seulement après cette intervention, vous pourrez débrancher l'adaptateur de prise de la prise réseau ; ensuite, contactez un technicien spécialisé. Prière de plus utiliser le produit !

- Dans les installations commerciales et industrielles, les normes de sécurité pour les installations et équipements électriques et règlements de prévention des accidents des associations professionnelles doivent être respectées.
- Utilisez le produit sous un climat tempéré, pas sous des climats tropicaux.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas pu apporter de réponses, veuillez nous contacter ou faites appel à un technicien qualifié.

Mise en service, fonctionnement



Les consignes de sécurité et toutes les autres informations de ce mode d'emploi sont à respecter impérativement.

- Branchez l'adaptateur de prise sur une prise de courant (par exemple une prise murale) ayant un contact de protection (mise à la terre).
- Connectez le consommateur sur la prise de courant, en branchant la fiche sur le devant de l'adaptateur de prise.
- Avec l'interrupteur à bascule, le consommateur maintenant branché sur l'adaptateur de prise peut être allumé ou éteint. La mise hors tension s'effectue sur deux pôles (L/N).
Position de l'interrupteur « I » = allumé
Position de l'interrupteur « O » = éteint
Lorsqu'il est activé, un voyant de contrôle s'allume sur l'interrupteur.

Entretien et nettoyage

- Le produit ne nécessite aucune maintenance. Il n'y a pas de pièces à l'intérieur du produit qui sont sujettes à votre maintenance ; donc n'ouvrez pas ou ne démontez jamais le produit. Un entretien ou une réparation doit être effectué(e) uniquement par un technicien spécialisé ou un service technique.
- Avant de nettoyer le produit, coupez la tension de réseau ; débranchez l'adaptateur de la prise réseau. Ensuite, débranchez l'appareil connecté consommant de l'énergie de l'adaptateur de prise.
- Pour le nettoyage, un simple chiffon sec, doux et propre suffit.
La poussière peut être facilement enlevée à l'aide d'un pinceau propre et souple à poils longs et d'un aspirateur.
N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, à base d'alcool ou toute autre solution chimique, car ceux-ci pourraient endommager le boîtier et nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

Élimination des déchets



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.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Données techniques

Tension de service.....	230 V/CA, 50 Hz
Puissance connectée	3500 W maxi (15,2 A maxi)
Interrupteur d'alimentation.....	bipolaire (L/N)
Protection anti-contact améliorée	oui
Indice de protection	IP20
Endroit d'installation	seulement à l'intérieur de locaux secs
Dimensions (L x L x H)	79 x 56 x 77 mm

Gebruiksaanwijzing

Tussenschakelaar, 2-polig

Bestelnr. 1173536 (wit)

Bestelnr. 1296316 (zilver)

Bestelnr. 1296317 (zwart)

Beoogd gebruik

Met behulp van dit product kan een aangesloten apparaat met behulp van een tuimelschakelaar aan- dan wel uitgezet worden. Daardoor kunnen elektrische apparaten zonder eigen netschakelaar gemakkelijk aan-/uitgezet worden; daarnaast bespaart u (afhankelijk van welk soort apparaat is aangesloten) onnodige stroomkosten die het gevolg zijn van de standby-stand.

De tussenschakelaar moet op een geaard stopcontact worden aangesloten; de netspanning moet 230 V/AC, 50 Hz zijn.

Aan de tussenschakelaar mag een elektrisch apparaat worden aangesloten dat tot maximaal 3500 W (15,2 A) verbruikt.

Het product mag alleen in droge, afgesloten binnenruimtes gebruikt worden.

De veiligheidsaanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing dienen onder alle omstandigheden opgevolgd te worden. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze en geef de gebruiksaanwijzing door aan andere gebruikers van de tussenschakelaar.

Elk ander gebruik dan bovenbeschreven kan leiden tot productschade en tevens risico's veroorzaken, zoals elektrische schokken. Pas het product op geen enkele manier aan!

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

Leveringsomvang

- Tussenschakelaar
- Gebruiksaanwijzing



Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.

Beschrijving van de symbolen



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wijst op een risico voor uw gezondheid, bijv. elektrische schokken.



Dit symbool informeert u over specifieke risico's tijdens de hantering, bediening of het gebruik van het product.



Het "pijl"-symbool geeft speciale tips en gebruiksinstructies aan.



Het product is uitsluitend geschikt voor gebruik in droge, afgesloten binnenruimtes en mag niet nat of vochtig worden.

Veiligheidsinstructies



De garantie is ongeldig in geval van schade veroorzaakt door het niet volgen van deze gebruiksaanwijzing! Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade!

We zijn niet aansprakelijk voor schade aan eigendommen of letsel veroorzaakt door verkeerd gebruik of het niet volgen van de veiligheids-instructies! Dergelijke omstandigheden maken de garantie ongeldig!

a) Algemeen

- Op veiligheidsgronden en om vergunningsredenen is het naar eigen inzicht ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Open/haal het niet uit elkaar!
- Het product behoort tot veiligheidsklasse I. Het mag alleen gebruikt worden als het aangesloten is op een beveiligd stopcontact (bijv. een geaard stopcontact).
- Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen. Gebruik het product zo dat kinderen er niet bij kunnen.
- Het product is uitgerust met aanraakbeveiliging. Alleen wanneer beide contacten van een stekker tegelijkertijd in beide openingen worden gestoken, opent het geïntegreerde mechanisme de opening van het stopcontact.
- Wees dus extra voorzichtig als er kinderen in de buurt zijn. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die ontstaan als elektrische apparaten op verkeerde wijze gebruikt worden. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren, het kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Ga voorzichtig met het product om, door er tegenaan te stoten of te slaan of het van geringe hoogte te laten vallen, wordt het al beschadigd.

b) Plaats van gebruik

- Het product is alleen geschikt voor gebruik in droge, gesloten binnenruimtes; het mag niet vochtig of nat worden!

Plaats het product nooit in de directe omgeving van een bad, een douche, een badkuip, een zwembad, enz. Er bestaat levensgevaar door elektrische schokken!

- Het product mag niet worden blootgesteld aan extreme temperaturen, direct zonlicht of sterke trillingen.
- Het is niet toegestaan om dit apparaat in ruimten met een grote hoeveelheid stof, brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen te gebruiken. Dit leidt tot brand- of explosiegevaar!

c) Bediening en gebruik

- Bedien of raak het product nooit aan met vochtige of natte handen en zorg er ook voor dat uw handen droog zijn als u de stekker in het stopcontact doet of eruit trekt. Dit kan tot de dood door elektrische schokken leiden! Hetzelfde geldt voor de netstekker van het aangesloten apparaat die in de tussenschakelaar gestoken is.
- Sluit het product nooit aan op de elektriciteit als het van een koude in een warme ruimte is overgebracht (bijv. bij transport). De condens, die daardoor ontstaat, kan onder bepaalde omstandigheden uw apparaat onklaar maken of leiden tot elektrische schokken!
Laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen. Wacht tot alle condens is verdampt - dit kan enkele uren duren. Pas daarna mag het product op de elektriciteit worden aangesloten en in gebruik worden genomen.
- Trek een netstekker altijd aan de daarvoor bestemde grepen uit het stopcontact; trek de stekker nooit aan het elektrische snoer uit een stopcontact.
- Zorg ervoor dat het product niet overbelast wordt. Raadpleeg het hoofdstuk „Technische Gegevens” om te zien wat het maximaal toegestane aansluitvermogen is.
- Niet in serie schakelen! Dit kan ertoe leiden dat de tussenstekker overbelast wordt. Brandgevaar!
- Niet afgedekt gebruiken! Bij hogere aansluitvermogens wordt de tussenschakelaar warm wat bij afdekken kan leiden tot oververhitting en soms zelf brand.
- Alleen spanningsvrij als de stekker uit het stopcontact is getrokken.

- Gebruik het product niet als het beschadigd is. Dit kan tot de dood door elektrische schokken leiden!

Gooi in een dergelijk geval het product op milieuvriendelijke wijze weg.

Een veilige werking is niet langer gegarandeerd als:

- het product zichtbaar beschadigd is
- het product niet of niet juist functioneert (rook of brandlucht, hoorbare knisperende geluiden, verkleuring van het product of aangrenzende oppervlakken).
- het product onder ongunstige omstandigheden bewaard is
- zware transportbelasting is opgetreden
- Trek de tussenschakelaar altijd uit het stopcontact (bijv. wandcontactdoos) voordat u het product schoon gaat maken of als u het voor langere tijd niet denkt te gebruiken (bijv. bij opslag).
- Giet nooit vloeistoffen uit over het product of in de directe nabijheid ervan. Er bestaat dan zeer groot gevaar op brand of een levensgevaarlijke elektrische schok!

Ingebruikname, gebruik



Volg de veiligheidsaanwijzingen en alle andere informatie op die in deze gebruiksaanwijzing staat!

- Steek de tussenschakelaar in een volgens de veiligheidsnormen geaard stopcontact.
- Steek de stekker van het aan te sluiten apparaat in het stopcontact aan de voorkant van de tussenschakelaar.
- Met de tuimelschakelaar van de tussenschakelaar kan het aangesloten elektrische apparaat aan- en uitgezet worden. De schakelaar is tweepolig:
Schakelaarstand „I” = ingeschakeld
Schakelaarstand „O” = uitgeschakeld
Als de tussenschakelaar aan is gezet, brandt het controlelampje in de schakelaar.

Onderhoud en reiniging

- Het product is voor u onderhoudsvrij. Het binnenste van het product bevat geen onderdelen die door u onderhouden moeten worden; maak het product dus nooit open/haal het nooit uit elkaar. Laat onderhoud of reparaties alleen door gekwalificeerde deskundigen of reparatiewerkplaatsen uitvoeren.
- U moet het product voordat u het schoonmaakt, loskoppelen van het elektrische net: trek de tussenschakelaar uit het stopcontact waar het in zit.
Koppel dan het aangesloten apparaat los van de tussenstekker.
- Reiniging met een droog, zacht en schoon doekje is voldoende.
Stof kan gemakkelijk verwijderd worden met behulp van een langharig, zacht en schoon kwastje of een stofzuiger.
Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen omdat dit schade toe kan brengen aan de behuizing en zelfs afbreuk kan doen aan de werking van het product.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebaar afval en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking afvoeren.

Op deze wijze voldoet u aan uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning.....	230 V/AC, 50 Hz
Aansluitvermogen.....	max. 3500 W (max. 15,2 A)
Netspanningsschakelaar.....	2-polig (L/N)
Verhoogde contactbescherming.....	Ja
Beschermingsgraad.....	IP20
Gebruik.....	alleen in droge binnenruimten
Afmetingen (B x H x D).....	79 x 56 x 77 mm

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

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of registratie in elektronische gegevensverwerkingssystemen, vereist de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*1173536_1296316_1296317_V4_0620_02_m_NL