

# Zwischenstecker mit Schalter

Version 04/10



Best.-Nr. 62 14 01

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit diesem Zwischenstecker mit Schalter kann ein daran angeschlossener Verbraucher via dem Trittschalter ein- bzw. ausgeschaltet werden. Es kann eine maximale Last von 3680 Watt an den Zwischenstecker angeschlossen und geschaltet werden.

Der Zwischenstecker mit Schalter ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.

Die Spannungsversorgung erfolgt via 230 V/AC 50 Hz.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben ist nicht zulässig und führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag, etc. verbunden. Das Produkt darf nicht umgebaut oder verändert werden.

Die Sicherheitshinweise und technischen Daten sind unbedingt zu beachten!

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

## Lieferumfang

- Zwischenstecker mit Schalter
- Bedienungsanleitung

## Symbolerklärung



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



Dieses Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.

## 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 Öffnen, Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.
- Der Aufbau des Produkts entspricht der Schutzklasse I. Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~/50Hz, mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten. Kinder könnten versuchen, Gegenstände in die Öffnungen z.B. der Steckdosen einzuführen. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- Der Zwischenstecker mit Schalter ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen geeignet.
- Fassen Sie das Produkt bzw. den Netzstecker, den Sie in die Frontsteckdose einstecken wollen, niemals mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- Ziehen Sie einen in die Frontsteckdose des Zwischensteckers eingesteckten Netzstecker niemals am Kabel heraus. Fassen Sie den Stecker an den seitlichen Griffflächen an und ziehen Sie ihn aus der Frontsteckdose.
- Überlasten Sie das Produkt nicht (Anschlussleistung in den technischen Daten am Ende der Bedienungsanleitung beachten!).
- 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.
- Falls das Gehäuse des Produkts beschädigt ist, betreiben Sie das Produkt nicht mehr! Falls es noch mit der Netzspannung verbunden ist, so berühren Sie weder den Zwischenstecker mit Schalter noch ein daran angeschlossenes Gerät. Schalten Sie zuerst die Netzsteckdose, an welche der Zwischenstecker mit Schalter angeschlossen ist, stromlos (Sicherungsautomat abschalten). Ziehen Sie erst danach den Zwischenstecker mit Schalter aus der Netzsteckdose. Bringen Sie das Produkt in eine Fachwerkstatt oder entsorgen Sie es umweltgerecht.
- Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen, außer wenn dies von Hand möglich ist, können spannungsführende Teile freigelegt werden. Es können auch Anschlussstellen spannungsführend sein. Vor einem Abgleich, einer Wartung, einer Instandsetzung oder einem Austausch von Teilen oder Baugruppen muß das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt sein, wenn ein Öffnen des Gerätes erforderlich ist. Wenn eine Wartung oder Reparatur am geöffneten Gerät unter Spannung unvermeidlich ist, darf das nur durch eine Fachkraft geschehen, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. den einschlägigen Vorschriften dafür vertraut ist.

- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
  - das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
  - das Gerät nicht mehr arbeitet und
  - nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder
  - nach schweren Transportbeanspruchungen
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Kaskadieren Sie den Zwischenstecker mit Schalter nicht. Stecken Sie nicht mehrere Zwischenstecker hintereinander an.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben des Produkts durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

## Inbetriebnahme

- Schließen Sie den Zwischenstecker mit Schalter an eine ordnungsgemäße 230 V/AC 50 Hz Haushaltssteckdose an.
- Sofern der Zwischenstecker via dem Schalter eingeschaltet wird ist der Schalter beleuchtet. Vergewissern Sie sich, dass der Zwischenstecker deaktiviert ist (Schalter = nicht beleuchtet).
- Schließen Sie einen Verbraucher an den Zwischenstecker an.
- Betätigen Sie den Schalter um den Zwischenstecker einzuschalten und somit den daran angeschlossenen Verbraucher zu aktivieren. Der Schalter ist daraufhin beleuchtet.
- Betätigen Sie den Schalter erneut um den Zwischenstecker zu auszuschalten und somit den daran angeschlossenen Verbraucher zu deaktivieren. Schalterbeleuchtung erlischt.

**Der Zwischenstecker benötigt im ausgeschalteten Zustand <0,5 Watt.**

## Wartung und Reinigung

Trennen Sie den Zwischenstecker mit Schalter in jedem Fall von der Spannungsversorgung bevor Sie das Produkt reinigen.

Zur Reinigung des Gehäuses kann ein sauberes, fusselfreies, trockenes Antistatik-Tuch, verwendet werden. Verwenden Sie keine scheuernden oder chemischen Mittel oder Reiniger, die Lösungsmittel enthalten.

## Entsorgung



**Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.**

## Technische Daten

Betriebsspannung:	220 - 240 V/AC 50 Hz
Max. Schaltleistung:	3680 Watt
Leistungsaufnahme im Ausgeschalteten Zustand:	<0.5 Watt
Anschlussleitung:	1.5m 3G0.5mm <sup>2</sup>



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://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.  
Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

# Tussensteker met schakelaar

Bestnr. 62 14 01

Versie 04/10



## Beoogd gebruik

Met deze tussensteker met schakelaar kan een daaraan aangesloten verbruiker via de voet-schakelaar aan- resp. uitgeschakeld worden. Er kan een maximale last van 3680 Watt aan de tussensteker worden aangesloten en geschakeld.

De tussensteker met schakelaar is uitsluitend geschikt voor gebruik in droge binnenruimtes.

De voeding geschiedt via 230 V~ / 50 Hz.

Elke andere toepassing dan hierboven beschreven is niet toegestaan en kan leiden tot beschadiging van dit product. Dit resulteert bovendien in gevaren, zoals kortsluiting, brand of elektrische schokken. Het product mag niet worden omgebouwd of gewijzigd.

Neem beslist de veiligheidsaanwijzingen en technische gegevens in acht!

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

- Tussensteker met schakelaar
- Gebruiksaanwijzing

## Verklaring van de symbolen



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek geeft aan dat er gevaar bestaat voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Dit symbool met een uitroepteken in een driehoek wijst op speciale gevaren bij gebruik, werking of bediening.

## Veiligheidsaanwijzingen



**Bij schade, veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt het recht op garantie! Voor gevolgschade aanvaardt wij geen aansprakelijkheid!**



**Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijk letsel, veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het negeren van de veiligheidsaanwijzingen. In dergelijke gevallen vervalt de garantie.**

- Om redenen van veiligheid en toelating (CE) is het eigenmachtig openen, ombouwen en/of wijzigen van het product niet toegestaan.
- Het product komt overeen met beschermklasse I. Als spanningbron mag enkel een contactdoos met randaarde (230 V~ / 50Hz) van het openbare elektriciteitsnet worden gebruikt.
- Het product is geen speelgoed en hoort niet handen van kinderen. Wees dus extra voorzichtig in geval van aanwezigheid van kinderen. Kinderen zouden kunnen proberen voorwerpen in de openingen van bijvoorbeeld de contactdozen te steken. Er bestaat kans op een levensgevaarlijke elektrische schok!
- De tussensteker met schakelaar is uitsluitend geschikt voor gebruik in droge binnenruimtes.
- Het product of de stekker die u in de frontcontactdoos wilt steken nooit met natte of vochtige handen aanraken. Er bestaat kans op een levensgevaarlijke elektrische schok!
- De in een frontcontactdoos van de tussensteker gestoken stekker nooit aan het snoer eruit trekken. Pak de stekker aan de zijdelingse greepvlakken vast, en trek hem zo uit de frontcontactdoos.
- Overbelast het product niet (let op het aansluitvermogen in de technische gegevens aan het einde van de gebruiksaanwijzing!).
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Behandel het product voorzichtig: door stoten, schokken of een val - zelfs van geringe hoogte - kan het beschadigen.
- Gebruik het product niet langer als de behuizing van het product beschadigd is! Raak noch de tussensteker met schakelaar, noch een daarop aangesloten apparaat aan wanneer dit nog op de netspanning is aangesloten. Schakel eerst de contactdoos, waarop de tussensteker met schakelaar is aangesloten, spanningvrij (zekeringautomat uitschakelen). Pas daarna mag u de tussensteker met schakelaar uit het stopcontact nemen. Breng het product naar een reparatiewerkplaats of verwijder het op milieuvriendelijke manier.
- Bij het openen van afdekplaten of het verwijderen van onderdelen, ook als dit handmatig mogelijk is, kunnen spanningvoerende delen worden blootgelegd. Aansluitpunten kunnen eveneens onder spanning staan. Koppel het apparaat los van alle spanningsbronnen als u het apparaat moet openen om dit af te regelen, te onderhouden, te repareren of om onderdelen of modules te vervangen. Als onderhoud of reparatie aan een geopend, onder spanning staand apparaat onvermijdelijk is, laat dit dan uitsluitend uitvoeren door een vakman, die op de hoogte is van de daarmee verbonden gevaren en die vertrouwd is met de van toepassing zijnde voorschriften.

- Ga ervan uit dat veilig gebruik niet meer mogelijk is als:
  - het apparaat zichtbaar beschadigd is,
  - het apparaat niet meer werkt en
  - als het apparaat langdurig onder ongunstige omstandigheden is opgeslagen of
  - na zware transportbelastingen
- Neem in industriële omgevingen de Arbo-voorschriften met betrekking tot het voorkomen van ongevallen in acht.
- Schakel de tussensteker met schakelaar niet in cascade. Sluit nooit een aantal tussenstekers achter elkaar aan.
- In scholen, opleidingcentra, hobbyruimten en werkplaatsen moet geschoold personeel voldoende toezicht houden op het gebruik van het product.

## Ingebruikname

- Sluit de tussensteker met schakelaar aan op een reglementaire huishoudcontactdoos (230 V= 50 Hz).
- In zoverre de tussensteker via de schakelaar wordt ingeschakeld is de schakelaar verlicht. Vergewis u ervan dat de tussensteker is gedeactiveerd (schakelaar = niet verlicht).
- Sluit een verbruiker aan op de tussensteker.
- Druk de schakelaar in om de tussensteker in te schakelen en zodoende de daaraan aangesloten verbruiker te activeren. De schakelaar is vervolgens verlicht.
- Druk opnieuw de schakelaar in om de tussensteker uit te schakelen en zodoende de daaraan aangesloten verbruiker te deactiveren. De verlichting van de schakelaar gaat uit.

**De tussensteker verbruikt in uitgeschakelde toestand <0,5 Watt.**

## Onderhoud en schoonmaken

Scheid de tussensteker met schakelaar altijd van de spanningsvoorziening voordat u het product reinigt.

Voor het reinigen van de behuizing kan een schone, pluisvrije, droge antistatische doek worden gebruikt. Gebruik geen chemische middelen of schuurmiddelen, of schoonmaakmiddelen die oplosmiddelen bevatten.

## Verwijderen



**Elektrische en elektronische producten horen niet bij huishoudelijk afval. Voer het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke voorschriften af.**

## Technische gegevens

Bedrijfspanning:	220 - 240 V/AC 50 Hz
Max. schakelvermogen:	3680 Watt
Vermogensopname in uitgeschakelde toestand:	<0,5 Watt
Aansluitsnoer:	1,5 m 3G0,5 mm <sup>2</sup>



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

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden.

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen. Wijziging van techniek en uitrusting voorbehouden.