

(EN) (FR)
(DE) (NL)

Télévariateur universel 300W

GLE003275A

EVN011

(FR)

Présentation du produit et principe de fonctionnement

Le télévariateur EVN011 permet de faire varier la luminosité d'une charge incandescente, Halogène BT (230V), halogène très basse tension (TBT 12V ou 24V) avec transformateur électronique ou ferromagnétique, fluocompacte dimmables avec alimentation intégrée, lampe LED 230V dimmables avec alimentation intégrée, lampe LED dimmables très basse tension (TBT 12V ou 24V) avec transformateur électronique.

Ce produit est un variateur universel à détection automatique de charges qui dispose d'une fonction apprentissage afin de commander plus efficacement les lampes fluocompactes et LED 230V.

Le réglage du niveau d'éclairement se fait par des boutons poussoirs raccordés au produit.

- Par appuis brefs : allumage ou extinction de l'éclairage.
- Par appuis maintenus (à partir de 400ms) : variation de la luminosité jusqu'au niveau minimum ou maximum. Le sens de la variation est inversé à chaque nouvel appui maintenu.

Apprentissage de la charge

L'apprentissage de la charge permet de détecter les caractéristiques de la charge pour la commander plus efficacement.

- Appuyer 10 s. sur le bouton poussoir jusqu'à ce que la charge clignote une fois. Pendant l'appui, la charge peut clignoter.
 - Faire un appui bref sur le bouton poussoir pour lancer l'apprentissage. Cette opération dure environ 30 s. et fait varier le niveau d'éclairage.
 - Après cet apprentissage, la charge s'allume au niveau maximum et clignote une fois pour signaler que l'apprentissage est terminé.
- Selon la charge raccordée, le niveau d'éclairement minimum peut être modifié.

Retour usine (mode automatique)

Si une charge conventionnelle est à nouveau installée, il est possible de revenir dans le mode de variation "usine" : après l'appui de 10 s., faire 2 appuis brefs.

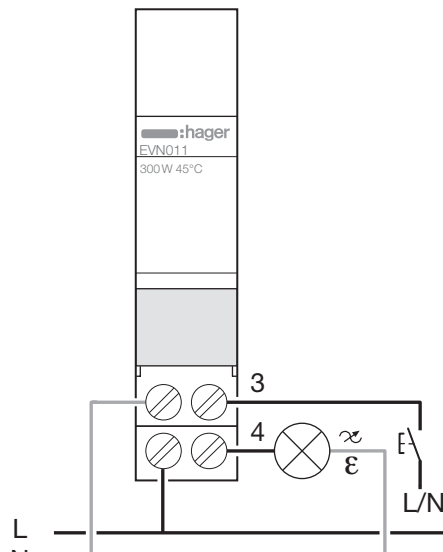
Le produit confirmera le retour usine en faisant clignoter la charge deux fois.

Si aucune action n'est effectuée 10 s. après l'appui long, le produit retourne dans le mode de variation précédent. Ce mode est le plus adapté aux charges conventionnelles.



Une charge doit être raccordée afin de procéder à l'apprentissage de la charge ou au retour usine.

Schéma de raccordement et présentation visuel produit



Recommandations de mise en œuvre

Installer le produit dans le bas de l'armoire pour éviter une température de fonctionnement trop élevée.

Nous recommandons de séparer les variateurs EVN011 des appareils électromécaniques de forte puissance (contacteurs, disjoncteurs).

Protection contre la surchauffe ou contre les surcharges

En cas de surchauffe ou surcharge, la puissance disponible est automatiquement réduite.

Pour remédier à ce phénomène :

- adapter ou diminuer la charge raccordée sur la sortie du variateur.
- Diminuer la température du produit et celle de l'enveloppe en insérant des intercalaires de dissipation (ex : LZ060) de part et d'autre du variateur EVN011 et en assurant une bonne ventilation.

En cas de court-circuit ou de surcharge trop importante, la charge n'est plus commandée.

Pour remédier à ce problème :

- vérifier si la sortie est en court-circuit,
- diminuer la puissance de la charge raccordée au produit

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation : 230V ~ 50/60Hz
- Consommation à vide : 0.2W
- Dissipation maximum du produit : 2.1W

Caractéristiques fonctionnelles

Puissances délivrée

- Lampes à incandescence et halogènes 230V: 300W
- Lampes halogènes TBT 300VA via transformateur ferromagnétique
- Le transformateur ne devra pas être utilisé à moins de 75% de sa charge nominale.
- Lampes halogène TBT, LED TBT dimmables 300VA via transformateur électronique
- Il faut tenir compte du rendement des transformateurs pour calculer le nombre maximum de lampes.
- Lampes fluocompactes dimmables à ballast intégré 230V : 60W
- Lampes LED dimmables 230V : 60W (8 lampes)
- Les lampes fluocompactes non dimmables et les LED non dimmables ne sont pas compatibles avec ce produit.

Entrée de commande

- Tension : 230V ~ 50/60Hz N/L
- Distance de raccordement : 50m

Environnement

- T° de fonctionnement : -10 °C à +45 °C
- T° de stockage : -25 °C à +70 °C

Raccordement :

- Capacité souple : 1,5 mm² à 6 mm²
- Capacité rigide : 1,5 mm² à 6 mm²

Encombrement:

- 17.5mm



Comment éliminer ce produit
(déchets d'équipements électriques
et électroniques).

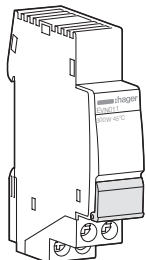
(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Utilisable partout en Europe C € et en Suisse



EVN011

(EN)

Product description and working principle

Remote control dimmer EVN011 allows to dim light of an incandescent load, low voltage LV halogen (230V), extra-low voltage halogen (12V or 24V ELV) with electronic or ferromagnetic transformer, fluocompact dimmable light with built-in supply, dimmable 230V LED lamp with built-in supply, or very low voltage dimmable LED lamp (ELV 12V or 24V) with electronic transformer. This product is a universal dimmer with automatic load control and built-in teaching feature for more efficiently fluocompact and 230V LED lamp adjustment.

Dimming is achieved by using lighted connected to the product.

- Short repeat pressure: to switch light on/off.
- Extended pressure (400ms and up): dimming up to the minimum or maximum lighting level. Adjustment direction (down/up) is reversed on each new extended pressure action.

Load teaching

Load teaching allows to detect load characteristics in order to control it more efficiently.

- Press the pushbutton for 10 s. until the load. Upon pressing, the load may flash.
 - Press the pushbutton shortly once to start the teaching procedure. This operation lasts for about 30 s. and makes the lighting level vary.
 - After the process has ended, the load switches on to the maximum level and flickers once to signal teaching completion.
- Depending on the connected load, the minimum lighting level can be modified.

Factory reset (automatic mode)

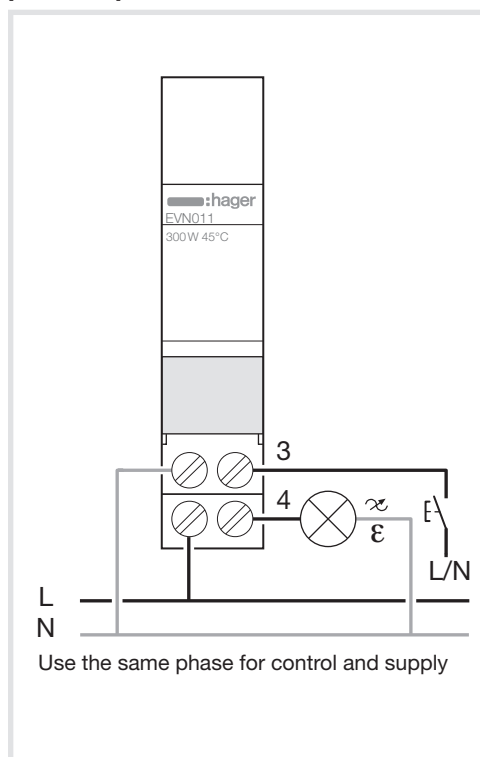
If a conventional load is installed again, it is possible to reset the "factory" dimming mode: extended pressure for 10 s., then 2 short repeat pressure actions. The product will confirm factory reset by making the load flicker twice.

If no action occurs within 10 s. after extended pressure, the product will be returned to the previous dimming mode. This mode is most suited to the conventional loads.



A load shall be connected to perform the teaching or factory reset process.

Connection diagram and visual product presentation



Installation Instructions

Install the product at the bottom of the enclosure to prevent excessive operating temperature.

We recommend separating dimmers EVN011 from high power electromechanical devices (contactors, circuit breakers)

Protection against overheating or overloads

In the event of overheating or overload, power available is automatically reduced.

In order to prevent this from happening:

- adjust or decrease the load connected to dimmer output,
- decrease temperature of the product and the enclosure by inserting heat dissipation inserts (e.g. LZ060) on both sides of dimmer EVN011 and by ensuring adequate ventilation.

In the event of short-circuit or excessive overload, the load is no longer controlled.

In order to prevent this from happening:

- check whether output is in short-circuit,
- reduce power of the load connected to the product.

Technical specifications

Electric characteristics

- Supply voltage: 230V ~ 50/60Hz
- No-load consumption: 0.2W
- Maximum product dissipation: 2.1W

Functional characteristics

Supplied power

- 230V incandescent and halogen lamps: 300W
 - ELV 300VA halogen lamps via ferromagnetic transformer
- The transformer shall not be used under 75% of its nominal load.

- ELV halogen and dimmable 300VA ELV LED lamps via electronic transformer.

The maximum number of lamps allowed shall be calculated based on transformers output.

- Dimmable fluo-compact lamps with 230V built-in ballast: 60W (8 lamps)
 - 230V dimmable LED lamps: 60W
- Non-dimmable fluo-compact and LED lamps are not compatible with this product.

Control input

- Voltage: 230V ~ 50/60Hz N/L
- Connection distance: 50m

Environment

- Operating T°: -10 °C to +45 °C
- Storage T°: -25 °C to +70 °C

Connection:

- Capacité souple : 1,5 mm² to 6 mm²
- Capacité rigide : 1,5 mm² to 6 mm²

Size:

- 17.5mm



Correct Disposal of This product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).

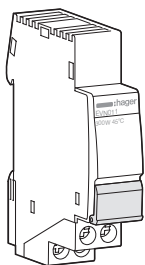
This marking shown on the product or its literature indicates that it should not be disposed with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes of disposal.

Usable in all Europe and in Switzerland

For use in Australia and New Zealand



(DE)

Universal-Ferndimmer 300W

GLE003275A

EVN011

(DE)

Beschreibung des Gerätes und seiner Funktionsprinzipien

Der Ferndimmer EVN011 dient zur Regelung der Helligkeit (Dimmen) von Glühlampen, Niederspannungs-Halogenlampen (230V), Kleinspannungs-Halogenlampen (12V oder 24V Kleinspannung) mit elektronischem oder ferromagnetischem Trafo, dimmbaren Energiesparlampen mit integriertem Netzteil, dimmbaren 230V-LED-Lampen mit integriertem Netzteil und Kleinspannungs-LED-Lampen mit integriertem Netzteil (12V oder 24V Kleinspannung) mit elektronischem Trafo.

Dieses Gerät ist ein Universal-Dimmer mit automatischer Lasterkennung. Es verfügt über eine Lernfunktion, um eine effiziente Steuerung von Energiesparleuchten und 230V-LED-Lampen zu gewährleisten.

Die Einstellung der Helligkeit erfolgt über Tasten, die an das Gerät angeschlossen werden.

- Kurze Betätigungen der Tasten: Ein- oder Ausschalten der Beleuchtung.
- Längere Betätigung (über 400ms): Dimmen der Helligkeit bis zur Mindest- oder Höchststufe. Die Dimmrichtung wird bei jeder erneuten längeren Betätigung umgekehrt.

Einlernen der Last

Das Einlernen der Last dient zum Erkennen der Merkmale der angesteuerten Last, um eine effiziente Steuerung zu gewährleisten.

- Halten Sie die Taste 10 Sek. lang gedrückt, bis die Last einmal blinkt. Beim Betätigen der Taste kann es vorkommen, dass die Last blinkt.
- Taste einmal kurz betätigen, um die Lernphase anzustoßen. Dieser Vorgang dauert etwa 30 Sek. und es findet ein Dimmvorgang statt.
- Nach dieser Lernphase leuchtet die Last erneut auf Höchststufe auf und blinkt einmal, um anzudecken, dass der Lernvorgang abgeschlossen ist.

Je nachdem, was für eine Last angeschlossen ist, kann die Mindeststufe verändert werden.

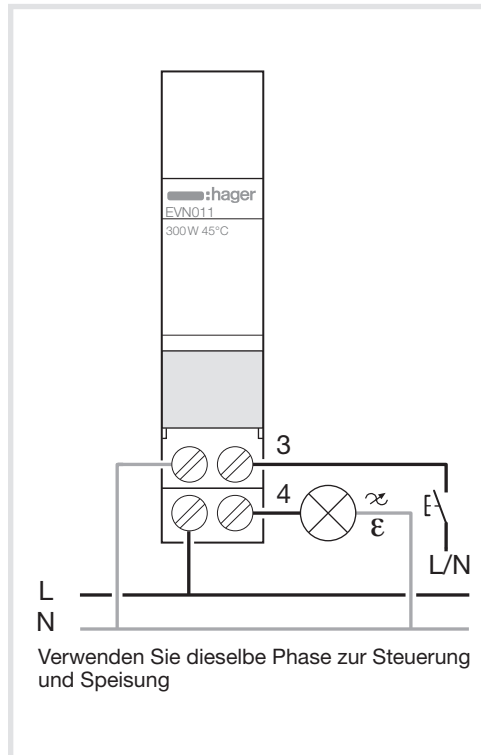
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Automatikmodus)

Wird wieder eine gewöhnliche Last angeschlossen, lässt sich das Gerät folgendermaßen auf Werkseinstellungen zurücksetzen: Nach der 10 Sek. dauernden Betätigung, Taste 2 Mal kurz betätigen. Das Gerät bestätigt die Rücksetzung auf Werkseinstellungen durch zweimaliges Blinken der Last.

Erfolgt 10 Sek. nach der längeren Betätigung keine weitere Tastenbetätigung, stellt sich das Gerät wieder auf die vorherige Dimm-Betriebsart zurück. Diese Betriebsart eignet sich optimal für herkömmliche Lasten.

Anschlussbild und optische

Um einen Einstell- oder Rücksetzungsvorgang auf Werkseinstellungen vorzunehmen, muss seine Last angeschlossen sein.

Darstellung des Gerätes**Installationsempfehlungen**

Installieren Sie das Gerät im unteren Bereich des Schaltschranks, um überhöhte Betriebstemperaturen zu vermeiden. Wir empfehlen, die Dimmer EVN011 von elektromechanischen Starkstrom-Geräten getrennt (Schütze, Sicherungsautomaten) zu installieren.

Schutz vor Überhitzung bzw. Überlast

Bei Überhitzung oder Überlast verringert sich automatisch die verfügbare Leistung.

Um dieses Problem abzustellen:

- ist die an den Dimmerrausgang angeschlossene Last anzupassen bzw. zu verringern.
- ist die Temperatur des Gerätes bzw. des Schrankgehäuses durch Einbau von Distanzstücken zur Abwärmeableitung (z. B.: LZ060) beidseits des Dimmers EVN011 und durch Sicherstellung einer einwandfreien Belüftung zu senken.

Bei Kurzschluss oder zu hoher Überlast wird die Last nicht mehr angesteuert.

Um dieses Problem abzustellen:

- ist zu prüfen, ob ein Kurzschluss am Ausgang vorliegt
- ist die Leistung der an das Gerät angeschlossenen Last zu drosseln.

Specifications techniques**Elektrische Merkmale**

- Versorgungsspannung: 230V ~ 50/60Hz
- Leerverbrauch: 0.2W
- Maximale Verlustleistung des Gerätes: 2,1W

Funktionelle Daten**Leistungsabgabe**

- 230V-Glühlampen / -Halogenleuchten: 300W
- Kleinspannungs-Halogenlampen, 300VA, mit ferromagnetischem Trafo

Der Trafo darf nicht mit unter 75% seiner Nennlast betrieben werden.

- Dimmbare Kleinspannungs-LED-Lampen, 300VA, mit elektronischem Trafo.
- Die Leistung der Trafos ist bei der Ermittlung der maximal zulässigen Anzahl der Lampen zu berücksichtigen.
- Dimmbare Energiesparlampen mit integriertem Vorschaltgerät, 230V: 60W
- Dimmbare LED-Lampen, 230V: 60W (8 lampen) Nicht dimmbare Energiesparlampen und nicht dimmbare LED-Lampen sind mit diesem Gerät nicht kompatibel.

Steuereingang

- Spannung: 230V ~ 50/60Hz N/L
- Leitungslänge: 50m

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -10 °C bis +45 °C
- Lagertemperatur: -25 °C bis +70 °C

Anschlusskapazität:

- Flexibel: 1,5 mm² bis 6 mm²
- Massiv: 1,5 mm² bis 6 mm²

Abmessungen:

- 17.5mm

**Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll).**

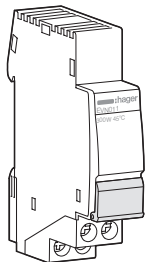
(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem).

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushalt entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. Der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Überall in Europa und in der Schweiz einsetzbar



EVN011

Presentatie van het product en werkingsprincipe

De dimmer EVN012 maakt het dimmen van de lichtsterkte mogelijk van een gloeilamp, Halogenlamp BT (230V), halogeen met zeer lage spanning (TBT 12V of 24V) met elektronische of ferromagnetische transformator, fluo-compact en dimbaar met geïntegreerde voeding, dimbare LED-lamp 230V met geïntegreerde voeding, dimbare LED-lamp zeer lage spanning (TBT 12V of 24V) met elektronische transformator.

Dit product is een universele dimmer met automatische detectie van belastingen, die over een aanleerfunctie beschikt om de fluo-compact en LED-lampen 230V doeltreffend te bedienen. De regeling van het verlichtingsniveau gebeurt via drukknoppen die aan het product zijn aangesloten.

- Kort indrukken: inschakeling en uitschakeling van de verlichting.
- Lang indrukken (vanaf 400ms): dimmen tot minimaal of maximaal niveau. Een hernieuwde lange druk keert de dimrichting om.

Aanleren van de belasting

Het aanleren van de belasting maakt het mogelijk om de kenmerken van de belasting te detecteren om zo doeltreffend aan te sturen.

- De drukknop 10 s. indrukken tot de belasting één keer knippert. Terwijl men de drukknop inhoudt kan de belasting knipperen.
 - De drukknop kort indrukken om het aanleerproces te lanceren.
- Deze handeling duurt ongeveer 30 s.n dimt het verlichtingsniveau.
- Na dit aanleerproces brandt het lichtsignaal van de belasting op maximaal niveau en knippert één keer om aan te geven dat het aanleerproces afgelopen is.

Naargelang de aangesloten belasting, kan het minimale verlichtingsniveau gewijzigd worden.

Reset fabrieksinstelling (automatische modus)

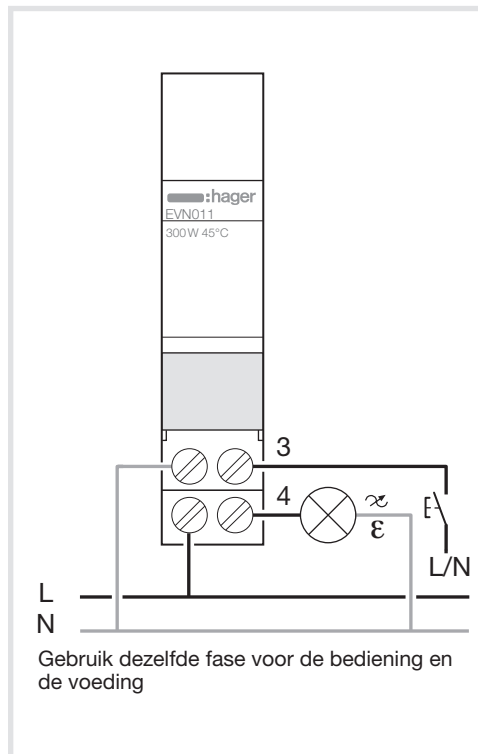
Als een conventionele belasting opnieuw is ingesteld, is het mogelijk om voor de regeling terug te gaan naar modus "fabrieksinstelling": 10 seconden indrukken gevolgd door 2 korte drukken. Het product bevestigt de fabrieksinstelling door een dubbele knippering.

Als er binnen de 10 s. na een lange druk geen actie is uitgevoerd, schakelt het product in op de voorgaande dimmode. Deze modus is het best geschikt voor conventionele belastingen.



Een belasting moet aangesloten zijn voor het aanleren van de belasting of voor de fabrieksinstelling.

Aansluitschema en productafbeelding



Aanbevelingen voor de installatie

Installeer het product onderaan in de kast om een te hoge temperatuur te vermijden.

Het is aanbevolen om de dimmers EVN011 te scheiden van elektromechanische toestellen met hoog vermogen (contactoren, stroomonderbrekers).

Beveiliging tegen oververhitting of overbelasting

In geval van oververhitting of overbelasting, wordt het beschikbare vermogen automatisch verminderd. Om dit verschijnsel te voorkomen:

- De belasting aangesloten op de uitgang van de dimmer aanpassen of verminderen.
- De temperatuur van het product en de kast verlagen door dissipatie tussenstukken in te brengen (bv: LZ060) aan weerszijden van de dimmer EVN011 en te zorgen voor voldoende ventilatie.

In geval van kortsluiting of een belangrijke overbelasting wordt de belasting niet aangestuurd. Om dit probleem te voorkomen:

- Nagaan of de uitgang in kortsluiting is
- Het vermogen van de belasting aangesloten op het product verminderen

Technische gegevens

Elektrische kenmerken

- Voedingsspanning: 230V ~ 50/60Hz
- Onbelast verbruik: 0.2W
- Maximale dissipatie van het product: 2,1W

Functionele kenmerken

Geleverd vermogen

- Gloei- en halogenlampen 230V: 300W
 - Halogenlampen TBT 300VA via ferromagnetische transformator
- De transformator mag niet worden gebruikt bij minder dan 75% van zijn nominale belasting.
- Dimbare halogenlampen TBT, LED TBT 300VA via elektronische transformator.

Er moet rekening worden gehouden met het vermogen van de transformatoren om het maximale aantal lampen te berekenen.

- Dimbare fluocompact- lampen met ingebouwde ballast 230V: 60W
- Dimbare LED-lampen 230V: 60W (8 lampen)

De niet dimbare fluocompact- en LED-lampen zijn niet compatibel met dit product.

Bedieningsingang

- Spanning: 230V ~ 50/60Hz N/L
- Aansluitingsafstand: 50m

Omgeving

- Werkstemperatuur: -10 °C ... +45 °C
- Opslagtemperatuur: -25 °C ... +70 °C

Aansluiting:

- Soepele geleider: 1,5mm² ... 6mm²
- Massieve geleider: 1,5mm² ... 6mm²

Afmetingen:

- 17.5mm



**Correcte verwijdering van dit product
(elektrische & elektronische afvalapparatuur).**

Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatieblad duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval verwijderd moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u dit product van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd.

Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze dit product milieuvriendelijk kunnen laten recyclen.

Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomsten nalezen. Dit product moet niet worden gemengd met ander bedrijfsafval voor verwijdering.

Te gebruiken in heel Europa C € en in Zwitserland