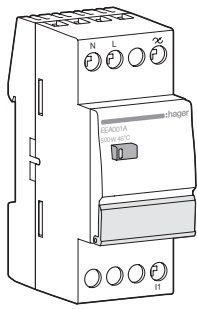




## Télévariateur universel 500W pour gamme I/O module



EEA001A



Appareil à installer uniquement par un installateur électricien selon les normes d'installation en vigueur dans le pays. Ne pas câbler ou décâbler le produit sous tension.

### Présentation du produit et principe de fonctionnement

Le télévariateur EEA001A couplé à l'un des I/O module hager 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, fluo-compacte dimmable avec alimentation intégrée, lampe LED 230V dimmable avec alimentation intégrée, lampe LED dimmable 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 Fluo-Compactes et LED 230V.

Le réglage du niveau d'éclairage se fait par des boutons poussoirs raccordés aux entrées de l'une des références de la gamme I/O module.

Le bouton poussoir intégré ① permet un ON(100%) ou un OFF(0%) de la lampe connectée au variateur. Les boutons poussoirs raccordés à l'I/O module pour le contrôle des charges à faire varier permettent :

- Par appuis brefs: allumage ou extinction de l'éclairage.
- Par appuis maintenus (à partir de 500ms): 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.

- Pour lancer l'apprentissage, appuyer 10 s. sur le bouton poussoir raccordé à l'I/O module (qui contrôle les charges à faire varier) puis faire un appui bref sur ce même bouton poussoir. Pendant l'appui, la charge peut clignoter. 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'éclairage minimum peut être modifié.

### Retour usine (mode automatique)

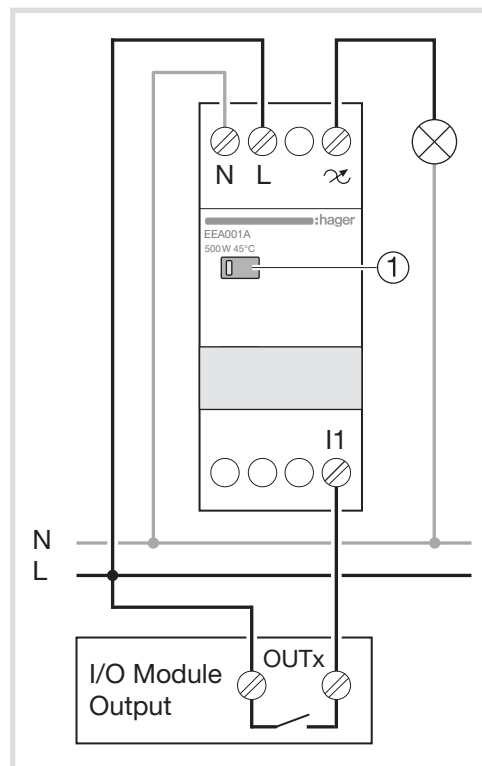
Si une charge conventionnelle est à nouveau installée, il est possible de revenir dans le mode de variation "usine": après l'appui de 10 s., faire 2 appuis brefs sur le bouton poussoir raccordé à l'I/O module (qui contrôle les charges à faire varier). Le produit confirmera le retour usine en faisant 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 visuelle 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 EEA001A 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 EEA001A 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~ -15/+10% 50/60Hz, 240V~ +/-6%
- Consommation à vide : 0,2W
- Dissipation maximum du produit : 4,5W
- Altitude de fonctionnement max. : 2000m
- Degré de pollution : 2
- Tension de choc : 4kV
- Protection amont : disjoncteur 10A max
- Dimensions : 2 modules
- IP : 20

#### Caractéristiques fonctionnelles

##### Puissances délivrées

- Lampes à incandescence et halogènes 230V : 500W max.
  - Lampes halogènes TBT 500VA max. via transformateur ferromagnétique
- Le transformateur ne devra pas être utilisé à moins de 75% de sa charge nominale.

Il faut tenir compte du rendement des transformateurs pour calculer le nombre maximum de lampes.

- Lampes halogènes TBT, LED TBT dimmable 500VA max. via transformateur électronique.
- Lampes fluocompactes dimmables à ballast intégré 230V : 100W max.
- Lampes LED dimmables 230V : 100W max. (10 lampes max.)

Les lampes fluocompactes non dimmables et les LED non dimmables ne sont pas compatibles avec ce produit.

#### Entrée de commande

- L'entrée de commande ne peut être raccordé qu'à un produit de la gamme I/O module hager: EEF012, EEF012D, EEF020, EEF020D
- L'alimentation du variateur EEA001A ainsi que la sortie de l'I/O module à laquelle est raccordé le variateur doivent être raccordé à la même phase.
- Distance de raccordement maximale: 3m

#### Environnement

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

#### Raccordement :

- Capacité souple : 1,5 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>
- Capacité rigide : 1,5 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>



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).

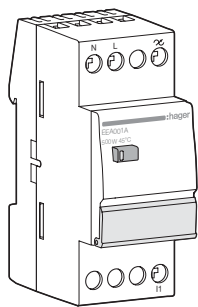
Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de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

## Universal Remote Control Dimmer 500W for I/O module range



EEA001A



This device is to be installed only by a professional electrician fitter according to local applicable installation standards. Do not connect or disconnect cables when the product is switched on.

### Product description and working principle

The EEA001A remote dimmer switch coupled to one of the hager I/O modules is used to vary the light intensity of an incandescent load, low voltage LV halogen (230V), extra-low voltage halogen (12V or 24V ELV) with electronic or ferromagnetic transformer, fluo-compact 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 fluo-compact and 230V LED lamp adjustment.

The lighting level can be adjusted using buttons connected to the inputs on one of the items in the I/O module range. The integrated push button ① allow turning ON(100%) or OFF(0%) the lamp connected to the dimmer. The button connected to the I/O module to control the charges to be varied can be used:

- Short repeat pressure: to switch light on/off.
- Extended pressure (500ms 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.

- To initiate learning: press the button connected to the I/O module for 10 sec. (this controls the charges to be varied) and then briefly press this same button. Upon pressing, the load may flash. This operation lasts for about 30 seconds 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)

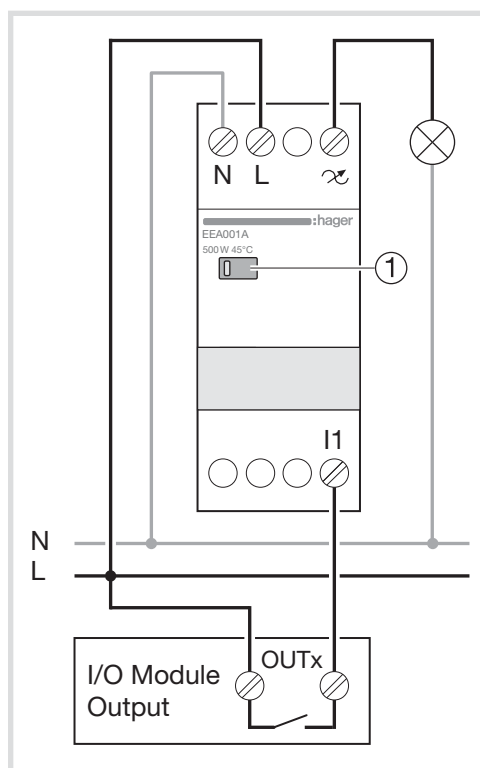
If a conventional load is installed again, it is possible to reset the "factory" dimming mode: extended pressure for 10 s., then briefly press the button connected to the I/O module twice (this controls the charges to be varied). The product will confirm factory reset by making the load flicker twice.

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 EEA001A 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 EEA001A 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~ -15/+10% 50/60Hz, 240V~ +/-6%
- No-load consumption: 0,2W
- Maximum product dissipation: 4.5W
- Operating altitude: 2000m max.
- Pollution degree: 2
- Surge voltage: 4kV
- Upstream protection: circuit breaker 10A
- Dimensions: 2 modules
- IP: 20

#### Functional characteristics

##### Supplied power

- 230V incandescent and halogen lamps: 500W max.
- ELV 500VA max. halogen lamps via ferromagnetic transformer

The transformer shall not be used under 75% of its nominal load.

- ELV halogen and dimmable 500VA max. 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: 100W max.
- 230V dimmable LED lamps: 100W max. (10 lamps max.)

Non-dimmable fluo-compact and LED lamps are not compatible with this product.

#### Control input

- The command input can only be connected to a product from the hager I/O module range: EEF012, EEF012D, EEF020, EEF020D
- The power supply to the EEA001A dimmer and the I/O module output to which the dimmer is connected must be connected in the same phase.
- Maximum connection distance: 3 m

#### Environment

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

#### Connection:

- Flexible capacity: 1.5 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>
- Rigid capacity: 1.5 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>



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

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

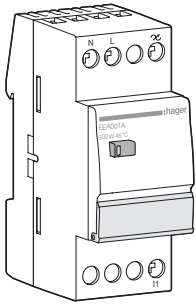
This marking shown on the product or its literature indicates that it should not be disposed with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle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

For use in Australia and New Zealand



## EEA001A

(DE)

### Universal-Ferndimmer 500W für Baureihe I/O-Modul



Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen des Landes erfolgen. Das unter Spannung stehende Gerät nicht verdrahten oder abklemmen.

### Beschreibung des Gerätes und seiner Funktionsprinzipien

In Verbund mit einem hager-I/O-Modul dient der Ferndimmer EEA001A 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 Taster, die an die Eingänge eines Artikels der Baureihe „I/O-Modul“ angeschlossen sind. Der integrierte Taster ① dient zum EINSCHALTEN (100 %) bzw. AUSSCHALTEN (0 %) der an den Dimmer angeschlossenen Lampe. Die an das I/O-Modul zwecks Steuerung der zu dimmenden Lasten angeschlossenen Taster haben folgende Funktionen:

- Kurze Betätigungen der Tasten: Ein- oder Ausschalten der Beleuchtung.
- Längere Betätigung (über 500ms): 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.

- Zum Starten der Lernphase den an das I/O-Modul angeschlossenen Taster (Steuerungstaster der zu dimmenden Lasten) 10 Sekunden lang gedrückt halten, dann den Taster erneut einmal kurz betätigen. Beim Betätigen der Taste kann es vorkommen, dass die Last blinkt. 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 anzuzeigen, dass der Lernvorgang abgeschlossen ist.

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

### Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (Automatikmodus)

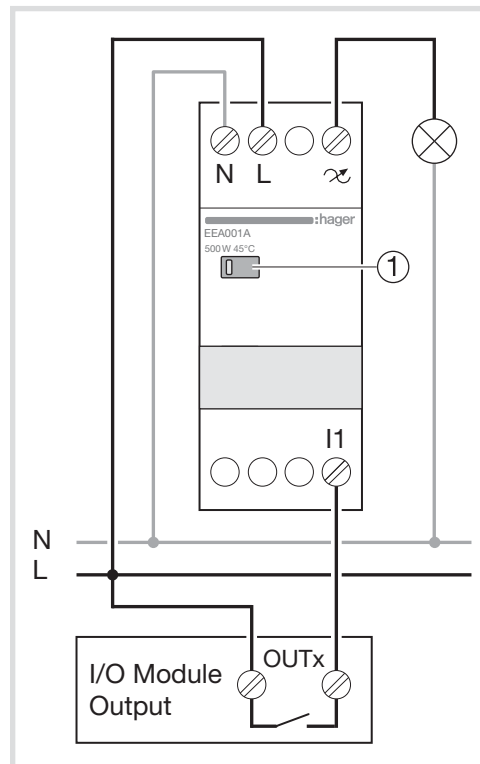
Wird wieder eine gewöhnliche Last angeschlossen, lässt sich das Gerät folgendermaßen auf Werkseinstellungen zurücksetzen: Nach der 10 Sek. dauernden Betätigung, 2 Mal kurz den an das I/O-Modul angeschlossenen Taster

(Steuerungstaster der zu dimmenden Lasten) drücken. 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.



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

### Anschlussbild und optische Darstellung des Gerätes



### Installationsempfehlungen

Installieren Sie das Gerät im unteren Bereich des Schaltschranks, um überhöhte Betriebstemperaturen zu vermeiden. Wir empfehlen, die Dimmer EEA001A 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 Dimmerausgang 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 EEA001A 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.

### Technische Spezifikationen

#### Elektrische Merkmale

- Versorgungsspannung: 230V~ -15/+10% 50/60Hz, 240V~ +/-6%
- Leerverbrauch: 0,2W
- Maximale Verlustleistung des Gerätes: 4,5W
- Betriebshöhe: 2000m Max.
- Verschmutzungsgrad: 2
- Stoßspannung: 4kV
- Vorsicherung: Schutzschalter 10A
- Abmessungen: 2 Module
- IP: 20

#### Funktionelle Daten

##### Leistungsabgabe

- 230V-Glühlampen / -Halogenleuchten: 500W Max.
- Kleinspannungs-Halogenlampen, 500VA max., mit ferromagnetischem Trafo

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

- Dimmbare Kleinspannungs-LED-Lampen, 500VA max., 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: 100W max.
- Dimmbare LED-Lampen, 230V: 100W max. (10 Lampen Max.)

Nicht dimmbare Energiesparlampen und nicht dimmbare LED-Lampen sind mit diesem Gerät nicht kompatibel.

#### Steuereingang

- Der Steuereingang kann nur an ein hager-Gerät der Baureihe I/O-Modul angeschlossen werden: EEF012, EEF012D, EEF020, EEF020D
- Die Speisung des Dimmers EEA001A und des mit dem Dimmer verbundenen I/O-Moduls hat über dieselbe Phase zu erfolgen.
- Maximale Leitungslänge: 3 m

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Anschlusskapazität:

- Flexibel: 1,5 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup>
- Massiv: 1,5 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup>



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll).

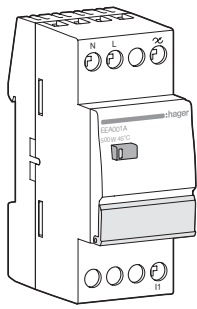
(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem).

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll 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.

Verwendbar in ganz Europa  und in der Schweiz



6LE000767C

## EEA001A

(NL)

### Universele teledimmer 500W voor assortiment I/O module



Het toestel mag alleen door een elektroinstallateur worden geïnstalleerd volgens de installatienormen die van toepassing zijn in het land. Het product niet bekabelen of ontkabelen wanneer hier spanning op staat.

### Presentatie van het product en werkingsprincipe

Met de aan een van de I/O modules van hager gekoppelde teledimmers kan de lichtsterkte gedimd worden van een gloeilamp, Halogeenlamp 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. Het verlichtingsniveau wordt ingesteld met behulp van de op de ingangen van een van de referenties van het assortiment I/O module aangesloten drukknoppen. Met de ingebouwde drukknop ① kan de op de dimmer aangesloten lamp op ON(100%) of op OFF(0%) gezet worden. Met de op de I/O module aangesloten drukknoppen voor het controleren van de te dimmen lasten kan men:

- Kort indrukken: inschakeling en uitschakeling van de verlichting.
- Lang indrukken (vanaf 500ms): 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 ze doeltreffend aan te sturen.

- Houd, om met het inlezen te beginnen de op de I/O module (die de te dimmen lasten controleert) aangesloten drukknop 10 s. ingedrukt en druk vervolgens kort op deze zelfde drukknop. Terwijl men de drukknop inhoudt kan de belasting knipperen. Deze handeling duurt ongeveer 30 seconden en 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.

In functie van de aangesloten belasting kan het minimaal verlichtingsniveau gewijzigd worden.

### Reset fabrieksinstelling (automatische modus)

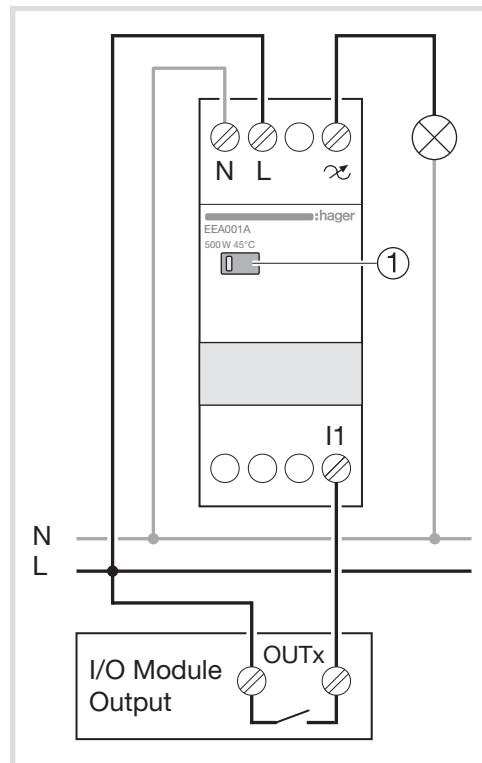
Als een conventionele belasting opnieuw is ingesteld, is het mogelijk om voor de regeling terug te gaan naar modus "fabrieksinstelling": 10 s. indrukken gevolgd door druk 2 keer kort op de op de I/O module (die de te dimmen lasten controleert) aangesloten drukknop). Het product bevestigt de fabrieksinstelling via een dubbele knippering van de belasting. 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 EEA001A 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 EEA001A 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~ -15/+10% 50/60Hz, 240V~ +/-6%
- Onbelast verbruik: 0,2W
- Maximale dissipatie van het product: 4,5W
- Gebruikshoogte max.: 2000m
- Vervuilinggraad: 2
- Piekspanning: 4kV
- Beveiligen: Installatieautomaat van maximaal 10A
- Afmetingen: 2 modules
- IP : 20

#### Functionele kenmerken

##### Geleverd vermogen

- Gloei- en halogeenlampen 230V: 500W
  - Halogeenlampen TBT 500VA max. via ferromagnetische transformator
- De transformator mag niet worden gebruikt bij minder dan 75% van zijn nominale belasting.

- Dimbare halogeenlampen TBT, LED TBT 500VA max. via elektronische transformator.

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

- Dimbare fluocompact- lampen met ingebouwde ballast 230V: 100W max.
- Dimbare LED-lampen 230V: 100W max. (10 lampen max.)

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

#### Bedieningsingang

- De bedieningsingang kan uitsluitend aangesloten worden op een product van het assortiment I/O module van hager:

EEF012  
EEF012D  
EEF020  
EEF020D

- De voeding van de dimmer EEA001A en de uitgang van de I/O waarop de dimmer is aangesloten, moeten op dezelfde fase zijn aangesloten.

- Maximale aansluitafstand: 3m

#### Omgeving

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

#### Aansluiting:

- Soepele geleider: 1,5mm<sup>2</sup> ... 6mm<sup>2</sup>
- Massieve geleider: 1,5mm<sup>2</sup> ... 6mm<sup>2</sup>



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

Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatiemateriaal 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 recycleren, 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 recycleren.

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 en in Zwitserland