



EE701 :
Interrupteur crépusculaire compact basique 8 A.
Compact light-sensitive switch basic 8 A.

EE702 :
Interrupteur crépusculaire compact évolué 16 A.
Compact light-sensitive switch 16 A enhanced.

EE701 - EE702

(FR) Présentation des produits

Les interrupteurs crépusculaires EE701 et EE702 mesurent l'éclairement naturel et commandent les circuits d'éclairage en fonction d'un seuil d'allumage et de la temporisation à l'enclenchement et au déclenchement prédefinie. Exemples d'applications : éclairage public, enseignes lumineuses, abords extérieurs de bâtiment, vitrines...

Montages proposés : saillie murale, sur boîte ronde ou sur mât à l'aide de l'accessoire fourni et d'un collier de serrage standard.

Principales caractéristiques

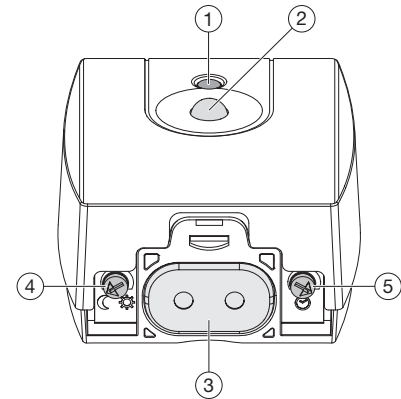
EE701	EE702
Ce produit est sans réglage.	Ce produit est paramétrable par potentiomètres.
Seuil d'allumage	
Fixe.	Réglable par potentiomètre
seuil d'allumage : 10 Lux, seuil d'extinction : 30 Lux.	④ de 2 à 1000 Lux.
Temporisation	
Fixe.	Réglable par potentiomètre
Retard à l'enclenchement : 40 secondes,	⑤ retard à l'enclenchement et au déclenchement de 1 à 120 secondes.
Description	
①, ②, ③	①, ②, ③, ④, ⑤

- ① Voyant de signalisation.
- ② Capteur de luminosité.
- ③ Entrée et sortie câbles.
- ④ Potentiomètre de réglage du seuil d'allumage.
- ⑤ Potentiomètre de réglage du retard à l'enclenchement et au déclenchement.

Remarque : ces valeurs sont modifiables à l'aide d'un tournevis. Le réglage du produit doit être réalisé uniquement avec le couvercle fermé.

Principe de fonctionnement

La sortie éclairage est enclenchée avec une temporisation quand le niveau d'éclairage naturel est inférieur au seuil d'allumage réglé. Lorsque l'éclairage naturel est supérieur au seuil d'extinction, le relais se déclenche avec une temporisation et la lumière s'éteint. La fonction retard à l'enclenchement et au déclenchement évite les commutations intempestives lors de variations brutales de luminosité (éclairs, phares de voiture etc.). Le voyant de signalisation ① vous permettra de faciliter l'installation et les réglages de seuil d'allumage (uniquement pour le EE702).



(EN) Product description

The compact light-sensitive switches EE701 and EE702 measure the natural light level and switch the lighting system according to the light-switching level and the programmed setting and tripping delay.

Intended for applications such as street lighting, illumination signs, outside building access, windows...

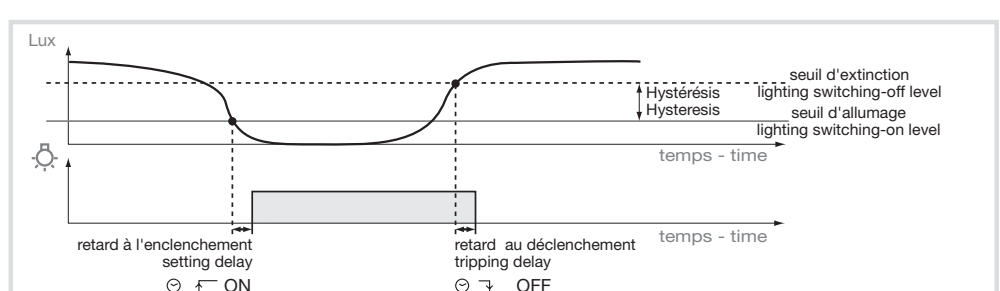
Mounting arrangements include fixing on wall, on round box or on pole using provided accessory and standard clamp.

Main features

EE701	EE702
This product requires no setting.	This product can be set by potentiometers.
Switching-on level	
Fixed.	Setting by potentiometer
Lighting switching-on level : 10 lux, lighting switching-off level : 30 lux.	④ da 2 to 1000 lux.
Delay	
Fixed.	Setting by potentiometer
Setting delay : 40 seconds, tripping delay : 120 seconds.	⑤ setting and tripping delay : from 1 to 120 seconds.
Description	
①, ②, ③	①, ②, ③, ④, ⑤

- ① Indicator light.
- ② Brightness level sensor.
- ③ Cable input & output.
- ④ Potentiometer for adjustment of lighting level.
- ⑤ Potentiometer for adjustment of setting and tripping delay.

Note: Values can be adjusted using a screwdriver. It is necessary that product setting be carried out with the cover closed.



Functioning principle

The lighting output is switched on with delay when the natural light level falls below the set lighting-on level.

When natural light level rises above the switching-off level the relay is activated with a delay and the load is switched off. The setting and tripping delay features prevent unnecessary switching when sudden brightness level changes occur (flashes, car headlights...).

The light indicator ① facilitates the installation and the adjustment of the setting and tripping level (only for EE702).

When the outside light level desired for setting is reached, turn the potentiometer ④ to the right until the light indicator goes on.

Recommendations for use

In order to get optimal performance from the product, it is imperative to follow the recommendations below:

- This product shall be installed only by a professional installer.
- It shall be located away from direct sources of light (of sun, lamp...)
- Potentiometers are to be directed downwards so that the watertight of the switch is ensured (view D).
- When the switching-on level is set to a low value, make sure that light radiations can move freely with no obstacle (such as a projecting roof).

Installation

1. Open the hinge cover using a screwdriver (view A).

Installation on wall (view B):

Fix the light-sensitive switch using the screws (4 mm diameter) and pegs provided.

Installation on round box Ø 60 (view C):

Use screws provided with the flush-mounting box to fix the light-sensitive switch.

Installation on pole (view D):

screw the mounting accessory provided to fix the product on a pole. Use standard clamp to fix the product.



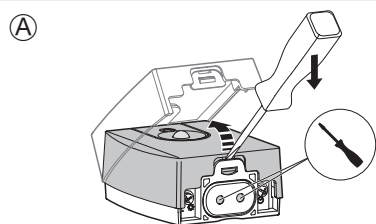
Be sure to fit the provided rubber wire pass correctly to ensure product watertight (view A).

2. Wire the switch according to the recommended connection diagrams.

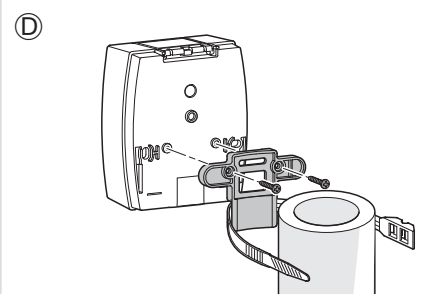
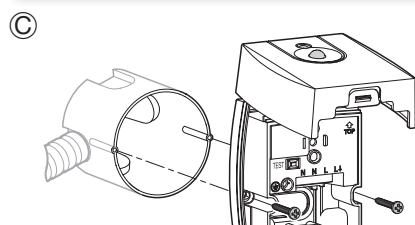
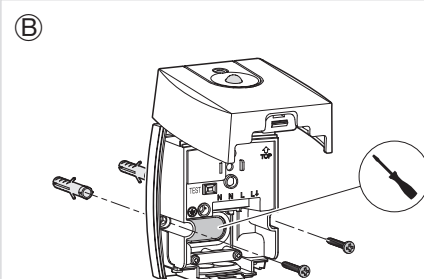
3. Set brightness setting and tripping levels using potentiometers ④ and ⑤ (only for EE702).

4. Use the Test button to test the product connection. Once the product is connected, pressing the button controls the circuit for 2 minutes, independent of the level of natural light.

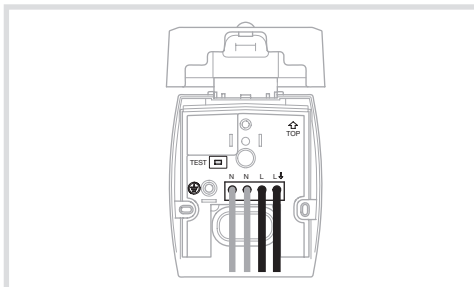
Montage / Mounting



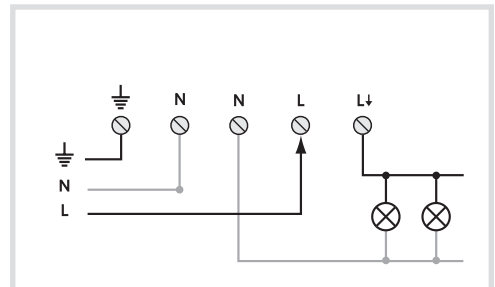
Veillez à la bonne étanchéité du passe-câble.
Make sure to use the rubber wire pass correctly to ensure product watertight.



Bouton test/Test button



Raccordements / Connections



Type de charges*/Lighting loads**

*Pour d'autres types de charges, il est indispensable de relayer.

**For other types of loads, it is essential to use a relay.

		EE701	EE702
	Incandescente, Halogène 230V./ Incandescent Halogen 230V.	1000W	2300W
	Halogène TBT (12 ou 24 V) via transformateur ferromagnétique ou électronique. / Halogen ELV (12 or 24V) via ferromagnetic or electronic transformer.	750VA	1500VA
	Tubes fluorescents non compensés. / Non compensated fluorescent tubes.	1000W	2000W
	Fluo compact. / Compact fluorescents.	12x20W	20x20W
	Ballast électrique. / Electronic ballast.	8x58W	16x58W

Spécifications techniques/Technical characteristics	EE701	EE702
Tension d'alimentation/Supply voltage:	230V AC + 10% - 15% / 50Hz	
Seuil d'allumage/Lighting switching-on level:	Fixe (seuil d'allumage : 10lux, Seuil d'extinction : 30lux). / Fixed (lighting switching-on level : 10lux, lighting switching-off level 30lux).	Réglage par potentiomètre de 2 à 1000lux, hystérésis 10%. / Setting by potentiometer from 2 to 1000 lux hysteresis 10%.
Retard à l'enclenchement/Setting: et/and au déclenchement/tripping delay:	40 secondes (enclenchement)/40 seconds (setting)/ 120 secondes (déclenchement)/120 seconds (tripping)	Réglage par potentiomètre de 1 à 120 secondes. / Setting by potentiometer from 1 to 120 seconds.
Sortie phase coupée/Cut phase output:	Relais 8A AC1 1000W incandescent. / Relay 8A AC1 1000W incandescent.	Relais 16A AC1 2300W incandescent. / Relay 16A AC1 2300 W incandescent.
Dimensions (LxLxp)/Dimensions (Lxwxd):	95x80x52 mm	
T° de fonctionnement/Operating temperature:	-25 °C → +45 °C	
T° stockage/Storage temperature:	-30 °C → +60 °C	
Classe d'isolation/Class of isolation:	II	
IK:	03	
IP:	55	
Fixation/Mounting:	En saillie, sur boîte ronde ou sur mât. / Surface, on round box or pole.	
Normes/Standards:	NFC15 100, IEC 60364-1	
Câble préconisé/Cable:	U1000RO2V3G1.5	
Capacité de raccordement/Electrical connection:	1 mm² → 4 mm²	1 mm² → 4 mm²



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

6LE001005A

EE701 - EE702

(DE) Produktbeschreibung

Die Aufputz-Dämmerungsschalter EE701 und EE702 messen die natürliche Helligkeit und steuern Beleuchtungskreise in Abhängigkeit einer Einschaltgrenze und anhand vorprogrammierter Ein- und Ausschaltverzögerungen. Anwendungsbeispiele : Straßenbeleuchtung, Leuchtreklame, Schaufenster, angrenzende Bereiche von Gebäuden, Schaufenstern usw. Mögliche Montagekonfigurationen : Wandmontage (Aufputz-Montage), Montage mit runder Unterputzdose oder an einem Mast mit Hilfe der mitgelieferten Zubehörteile und einer Standard-Rohrschelle.

Hauptmerkmale

EE701	EE702
Dieses Gerät bietet keine Einstellmöglichkeit.	Dieses Gerät läßt sich über Potentiometer einstellen.
Einschalt-Schwelle	
Fest.	Einstellung über Potentiometer
Einschalt-Schwelle : 10 Lux, Ausschalt-Schwelle : 30 Lux	④ 2 bis 1000 Lux.
Einschaltverzögerung	
Fest.	Einstellung über Potentiometer
Einschaltverzögerung: 40 Sekunden, Ausschaltverzögerung 120 Sekunden.	⑤ Einschaltverzögerung und Ausschaltverzögerung bis 120 Sekunden.
Beschreibung	
①, ②, ③	①, ②, ③, ④, ⑤

- ① Kontrollleuchte.
- ② Helligkeitssensor.
- ③ Kabelein- und auslässe.
- ④ Einstellpotentiometer für die Helligkeitsschwelle.
- ⑤ Einstellpotentiometer für Ein- und Ausschaltverzögerung.

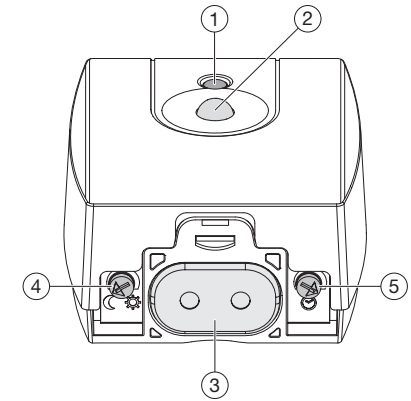
Hinweise : Die Einstellungen können mit Hilfe eines Schraubenziehers verändert werden. Die Einstellung des Gerätes darf nur bei geschlossenem Deckel erfolgen.

Funktionsbeschreibung

Der Beleuchtungsausgang wird zeitverzögert aktiviert, wenn die natürliche Helligkeit die eingestellte Einschaltschwelle überschreitet. Überschreitet die natürliche Helligkeit die Ausschaltschwelle, spricht das Relais zeitverzögert an und das Licht wird abgeschaltet. Die Zeitverzögerungsfunktion beim Ein- und Ausschalten vermeidet unplanmäßige Schaltvorgänge bei kurtzeitigen

EE701 :
Kompakt-Dämmerungsschalter
8 A basic.
Compacte schemerschakelaar
8 A basisversie.

EE702 :
Kompakt-Dämmerungsschalter
16 A Komfort.
Compacte schemerschakelaar
geëvolueerde versie 16 A.



(NL) Voorstelling van de producten

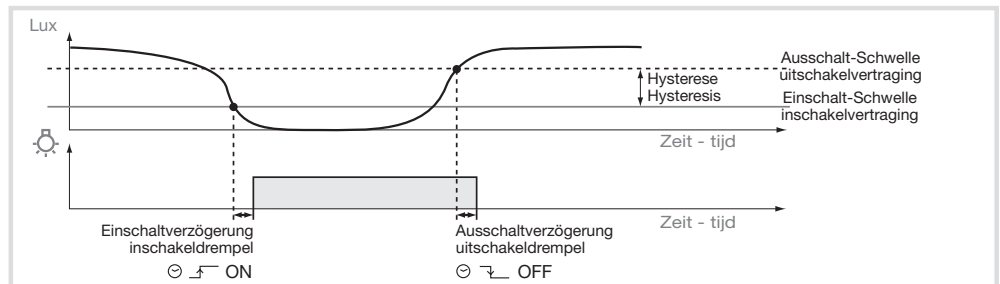
De schemerschakelaars EE701 en EE702 meten het daglicht en sturen de verlichtingskringen aan afhankelijk van een vooraf ingestelde inschakeldremel en inschakel- en uitschakelvertraging. Toepassingsvoorbeelden : straatverlichting, lichtreclames, toegangswegen tot gebouwen, etalages... Montagemogelijkheden : opbouw op vaste wand, op ronde doos of op paal met behulp van het meegeleverde toebehoren en een standaard aanspanring.

Belangrijkste kenmerken

EE701	EE702
Dit product is niet instelbaar.	De parameters van dit product kunnen worden ingesteld via een potentiometer.
De inschakeldremel	
Vast.	Instelling via potentiometer
Soglia d'accensione : 10 lux, soglia d'estinzione : 30 lux.	④ da 2 a 1000 lux.
De tijdvertraging	
Vast.	Instelling via potentiometer
Inschakelvertraging: 40 seconden, uitschakelvertraging: 120 seconden.	⑤ inschakel- en uitschakelvertraging 1 tot 120 seconden.
Beschrijving	
①, ②, ③	①, ②, ③, ④, ⑤

- ① Signaleerverklikker.
- ② Lichtsterkesensor.
- ③ Kabelingang en -uitgang.
- ④ Potentiometer voor instelling van de inschakeldremel.
- ⑤ Potentiometer voor instelling van de uitschakelvertraging.

Opmerkingen: deze waarden kunnen worden gewijzigd met behulp van een schroevendraaier. De instelling van het product mag alleen met gesloten deksel worden uitgevoerd.



Werkingsprincipe

De verlichtingsuitgang wordt geactiveerd met een tijdvertraging als het daglichtniveau onder de ingestelde inschakeldrempe ligt. Als het daglichtniveau boven de uitschakeldrempe ligt, valt het relais met een vertraging af en gaat het licht uit. De functie "inschakel- en uitschakelvertraging" voorkomt ongewenste omschakelingen bij bruuske lichtsterkteveranderingen (bliksem, koplampen...). De signaleerverklikker ① is bedoeld als hulpmiddel bij de installatie en de instellingen van de inschakeldrempe (uitsluitend voor EE702). Als de gewenste buitenlichtsterkte voor het inschakelen is bereikt, moet u de potentiometer ④ naar rechts draaien tot de signaleer-verklikker gaat branden.

Installatie

Om optimale gebruiksprestaties te garanderen, is het absoluut noodzakelijk de volgende voorschriften in acht te nemen :

- de installatie van dit product moet door vakpersoneel worden uitgevoerd
- installeer het product op een plaats die beschermd is tegen rechtstreekse lichtinval (zon, lamp...)
- plaat het product zodanig dat de potentiometers zich onderaan bevinden om de waterdichtheid van de schemerschakelaar (beeld D) te garanderen.
- als de inschakeldrempe moet worden ingesteld op een lage waarde moet u ervoor zorgen dat het lichttraject niet wordt onderbroken (bijvoorbeeld door een vooruitspringend dak).

Montage

1. Open het scharnierend deksel door middel van een schroevendraaier (beeld A).

- **Oppbouwmontage** (beeld B) : bevestig de schemerschakelaar met behulp van de meegeleverde schroeven (diameter 4 mm) en pennen.

- **Montage op ronde doos Ø 60** (beeld C) : gebruik de met de inbouwdoos meegeleverde schroeven om de schemerschakelaar te bevestigen.

- **Montage op paal** (beeld D) : schroef het voor bevestiging op paal meegeleverde montagetoebehoren op het product. Bevestig het product met behulp van een standaard aanspanring.



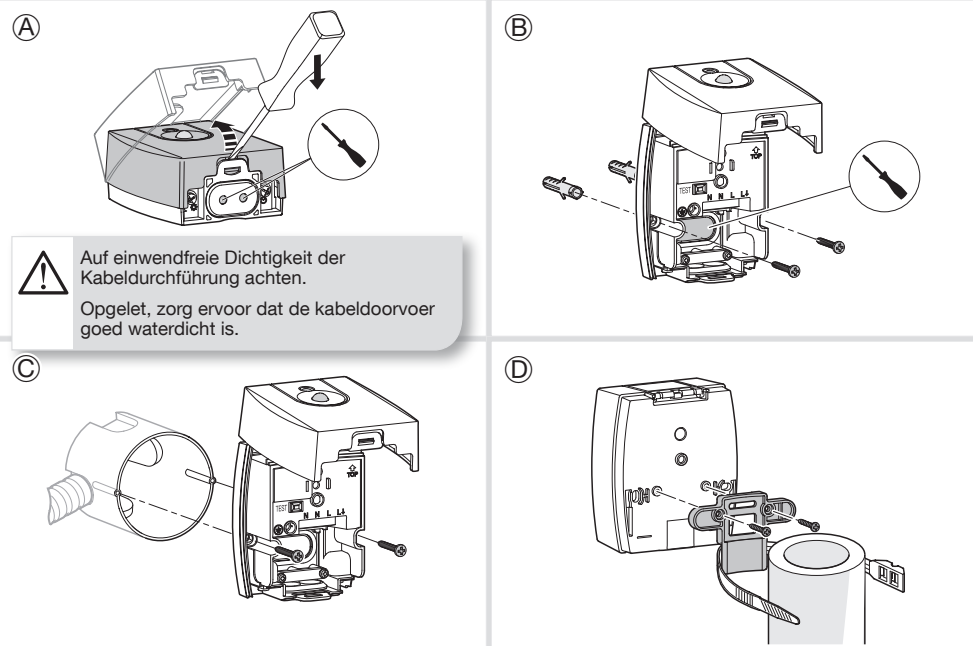
Om de waterdichtheid van het product te garanderen, moet u ervoor zorgen dat u de bijgeleverde rubberen kabeldoorvoer aanbrengt (beeld A).

2. Bedraad de schemerschakelaar volgens de voorgeschreven aansluitschema's.

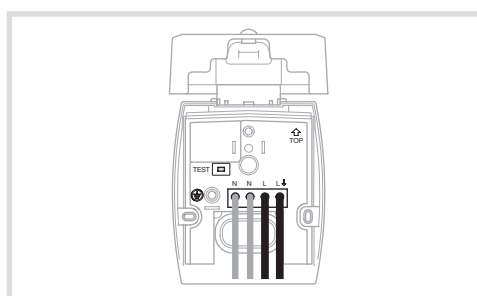
3. Voer de instelling van de lichtsterketedrempe en van de inschakel- en uitschakelvertraging uit met behulp van de potentiometers ④ en ⑤ (uitsluitend voor de EE702).

4. Test de aansluiting van het product met behulp van de Testknop. Wanneer het product eenmaal is aangesloten, wordt, door te drukken, de kring 2 minuten onafhankelijk van het daglicht, bediend.

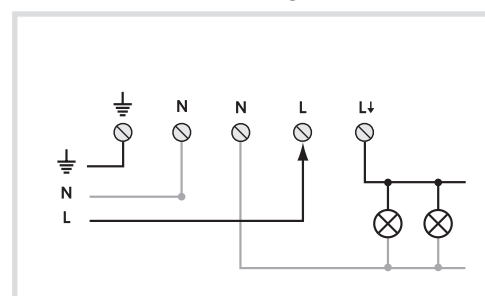
Montage / Montage



Test Taste / Test toets



Anschluss / Aansluitingen



Last-Arten*/Belastungstype**

*Bei sonstigen Lastarten ist eine Relaisenschaltung unerlässlich.

**Vor anderen Belastungstypen ist es absolut notwendig, Relais zu verwenden.

		EE701	EE702
	Halogen-Glühlampe, 230V./ Gloeilamp, halogeenlamp 230V.	1000W	2300W
	Kleinspannungs-Halogenleuchte (12 oder 24 V) ferromagnetisch oder elektronisch über Trafo. / ZLS-halogenlamp (12 or 24 V) met ferromagnetische of elektronische trafo.	750VA	1500VA
	Leuchtstoffröhren, ohne Lastausgleich. / Niet-gecompenseerde TL-lampen.	1000W	2000W
	Fluocompactleuchten. / Compacte fluolampen.	12x20W	20x20W
	Elektronisches Vorschaltgerät. / Elektronische voorschakelaar.	8x58W	16x58W

Technische Daten / Technische kenmerken	EE701	EE702
Netzspannung / Voedingsspannung:	230V AC + 10% - 15% / 50Hz	
Heiligkeitsschwelle / Lichsterketedrempe:	Fest vorgegeben (Heiligkeitsschwelle : 10 Lux, Ausschalt-Schwelle : 30 Lux). / Vast (lichtsterketedrempe : 10 lux, uitschakeldrempe : 30 lux).	Einstellung über Potentiometer, Stellbereich 2 bis 1000 Lux, hysteresis 10%. / Instelling via potentiometer van 2 tot 1000 lux, hysteresis 10 %.
Einschaltverzögerung / Inschakelvertraging: en/ und Ausschaltverzögerung / Uitschakelvertraging:	40 Sekunden / 40 seconden / 120 Sekunden / 120 seconden	Einstellung über Potentiometer, Stellbereich 1 bis 120 Sekunden. / Instelling via potentiometer van 1 tot 120 seconden.
Ausgang unterbrochene Phase / Uitgang onderbroken fase :	Relais 8A AC1 1000 W Glühlampe. / Relais 8A AC1 1000 W gloeilamp.	Relais 16A AC1 2300 W Glühlampe. / Relais 16A AC1 2300 W gloeilamp.
Abmessungen (B x h x t) / Dimensiones (L x a x a):	95 x 80 x 52 mm	
Betriebstemperatur / Werkungstemperatuur:	-25 °C → +45 °C	
Lagerungstemperatur / Opslagtemperatuur:	-30 °C → +60 °C	
Isolationsklasse / Isolatieklasse:	II	
IK:	03	
IP:	55	
Montagekonfigurationen / Bevestigung:	Aufputz-Montage, Montage mit runder Unterputzdose bzw. an einem Mast. / Opbouw, op ronde doos of op paal.	
Gerätnormen / Normen:	NFC15 100, IEC 60364-1	
Kabel / Kabel:	U1000RO2V3G1.5	
Anschlußkapazität / Aansluitcapaciteit:	1 mm² → 4 mm²	1 mm² → 4 mm²