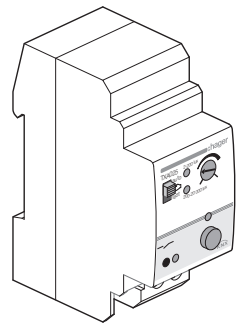


Interrupteur crépusculaire

Notice d'instructions



6T 7653.b

TXA025, TXA026

Principe de fonctionnement

Ce produit est principalement destiné à la commande automatique de pilotes d'éclairage intérieur/extérieur (commande marche/arrêt ou variation) et de stores ou de volets roulants en fonction de l'éclairement ambiant.

Associé à une sonde extérieure, l'interrupteur crépusculaire mesure l'éclairement naturel et commande les circuits en fonction d'un seuil préréglé entre 2 et 20000 Lux.

Il est possible d'augmenter le nombre de voies en chaînant plusieurs interrupteurs crépusculaires. Une seule sonde est alors reliée à un des interrupteurs crépusculaires.

Réglage du seuil de luminosité

Après configuration :

- Placer le commutateur ① sur la position test (seuil).
- Selectionner le calibre (2...200 Lux ou 200...20000 Lux) en appuyant sur le bouton poussoir ⑥ (allumage d'un des voyants ② ou ③).
- Replacer le commutateur auto/manu/test dans le mode désiré.
- Mettre le commutateur ① en position "test"; au moment choisi de la journée, tourner le potentiomètre de réglage ④ jusqu'au seuil de commutation (allumage du voyant ⑤).
- Remettre le commutateur ① en position "auto", mode normal de fonctionnement de l'appareil.

Composition du kit TXA026

Le TXA026 est composé de :

- 1 interrupteur crépusculaire TXA025
- 1 sonde de luminosité saillie EE003/04925.

Sondes de luminosité compatibles

- sonde à encastrer EE002/04922
- sonde saillie EE003/04925.

Signification des voyants de signalisation

Commutateur ① sur position auto ou test

Voyant de signalisation de dépassement de seuil	Voyant allumé si mesure inférieure au seuil fixé
Voyants de sélection de calibre	Voyant ② allumé si calibre 2 ... 200 Lux sélectionné Voyant ③ allumé si calibre 200 ... 20000 Lux sélectionné Voyants ② et ③ clignotants alternativement si sonde non raccordée ou défectueuse.

Ordre de grandeur de luminosité

Conditions et situation	Valeur moyenne de luminosité en Lux
Pleine Lune	< 1 Lux
Rue de nuit bien éclairée	20 ... 70 Lux
Ciel très nuageux	1500 ... 2000 Lux
Ciel nuageux	4000 ... 5000 Lux
Extérieur à l'ombre	10000 ... 15000 Lux
Soleil	> 15000 Lux

Attention :

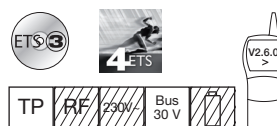
- Appareil à installer uniquement par un installateur électrique.
- Respecter les règles d'installation TBTS.



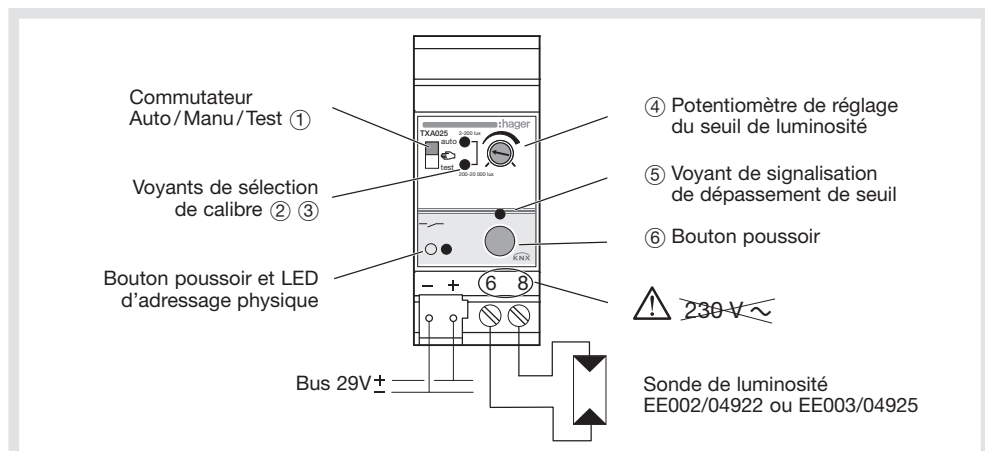
(FR)

Garantie

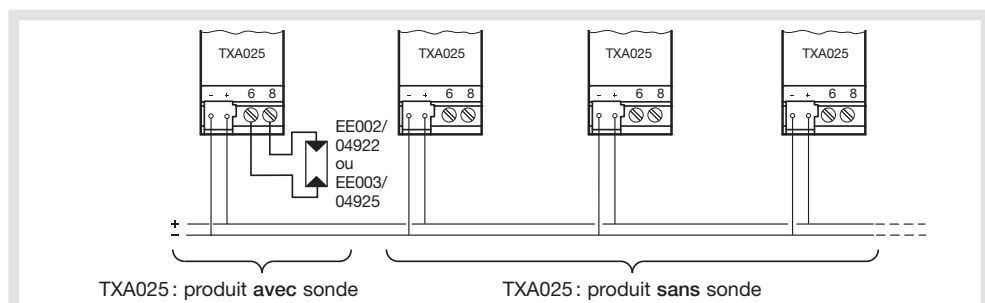
24 mois contre tous vices de matières ou de fabrication, à partir de leur date de production. En cas de défectuosité, le produit doit être remis au grossiste habituel.
La garantie ne joue que si la procédure de retour via l'installateur et le grossiste est respectée et si après expertise notre service contrôle qualité ne détecte pas un défaut dû à une mise en œuvre et/ou une utilisation non conforme aux règles de l'art.
Les remarques éventuelles expliquant la défectuosité devront accompagner le produit.



Raccordement électrique



Chaînage de plusieurs TXA025



Recommandation de mise en œuvre :

- Installer le module dans le bas de l'armoire pour éviter une température de fonctionnement trop élevée.
- Raccorder le module au bus.
- Raccorder, le cas échéant, la sonde EE002/04922 ou EE003/04925.
- suivre les instructions de configuration du système.
- Pour un bon fonctionnement de l'appareil, la sonde de luminosité ne doit pas être exposée directement au soleil ou près d'une source lumineuse et doit être installée à l'abri de la poussière et de l'humidité.

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation : bus 29 V
- Distance maximum de raccordement de la sonde : 100 m.

Caractéristiques fonctionnelles

- Plage de fonctionnement : 2 à 200 Lux 200 à 20000 Lux

Environnement

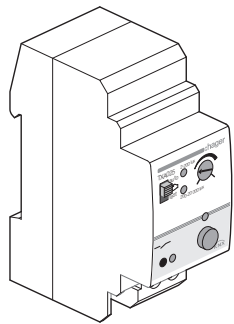
- TXA025 : T° de fonctionnement : 0 °C à +45 °C
- Sonde : T° de fonctionnement : - 30 °C à +60 °C
- TXA025 : T° stockage : - 20 °C à +70 °C
- Sonde : T° stockage : - 30 °C à +70 °C

Raccordement

- Capacité : souple : 1 mm² à 6 mm² rigide : 1,5 mm² à 10 mm²
- Sonde : Utiliser du câble double isolation pour le branchement de la sonde saillie EE003/04925 ou pour la prolongation du câble de la sonde encastrée EE002/04922.

Encombrement

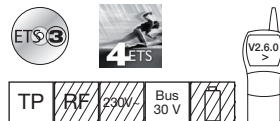
- Dimensions : 2 modules.



(FR) (DE)
(GB) (NL)

Dämmerungsschalter

Bedienungsanleitung



TXA025, TXA026

Funktionsbeschreibung:

Hauptanwendungsgebiete dieses Produktes sind:

- die Steuerung von Lichtkreisen im Innen- und Außenbereich (Ein/Aus bzw. Dimmen)
- die Steuerung von Markisen und Rollläden in Abhängigkeit vom Tageslicht.

Der Dämmerungsschalter misst in Verbindung mit einem Außenfühler das Tageslicht und steuert die Lichtkreise unter Berücksichtigung eines voreingestellten Helligkeitsgrenzwertes (2...20 000 Lux) an.

Zur Ansteuerung mehrerer Kanäle ist es möglich, den erfassten Helligkeitswert über den Bus an weitere Dämmerungsschalter zu senden.

Einstellen des Helligkeitsgrenzwertes

Nach Konfiguration:

1. Schalter ① auf Test (Grenzwert) stellen.
2. Bereich (2..200 Lux oder 200 ...20 000 Lux) durch Betätigen der Taster ⑥ wählen (eine der LED's 2 oder 3 leuchtet auf).
3. Wahlschalter Auto / Manu / Test auf die gewünschte Betriebsart zurückstellen.
4. Wahlschalter ① zur gewünschten Tageszeit (Helligkeit) auf Test stellen und Einstell-potentiometer ④ bis zum Umschalten-Grenzwert (Lampe ⑤ leuchtet auf) hochregeln.
5. Wahlschalter ① wieder auf "auto" stellen.

Lieferumfang TXA026

- 1 Dämmerungsschalter TXA025
- 1 Aufbaufühler EE003.

Anschließbare Helligkeitsfühler

- Einbaufühler EE002
- Aufbaufühler EE003.

Funktion der LED-Anzeigen:

Wahlschalter ①

Kontrollleuchte	Die LED leuchtet, wenn der Messwert den Grenzwert unterschreitet.
Kontrollleuchte zur Auswahl	LED ② leuchtet, wenn der Helligkeitsbereich 2...200 Lux gewählt wurde. LED ③ leuchtet, wenn der Helligkeitsbereich 200...20000 Lux gewählt wurde. LED ② und ③ leuchten abwechselnd, wenn der Helligkeitsfühler nicht angeschlossen oder defekt ist.

Helligkeitswerte:

Bedingungen und Situation	Helligkeitsmittelwert in Lux
Vollmond	< 1 Lux
Nacht, Straße gut beleuchtet	20 ... 70 Lux
Stark bedeckter Himmel	1500 ... 2000 Lux
Wolkiger Himmel	4000 ... 5000 Lux
Tageslicht im Schatten	10000 ... 15000 Lux
Sonnenlicht	> 15000 Lux

Sicherheitshinweise:

- Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Installationsvorschriften zur Schutzmaßnahme SELV beachten.

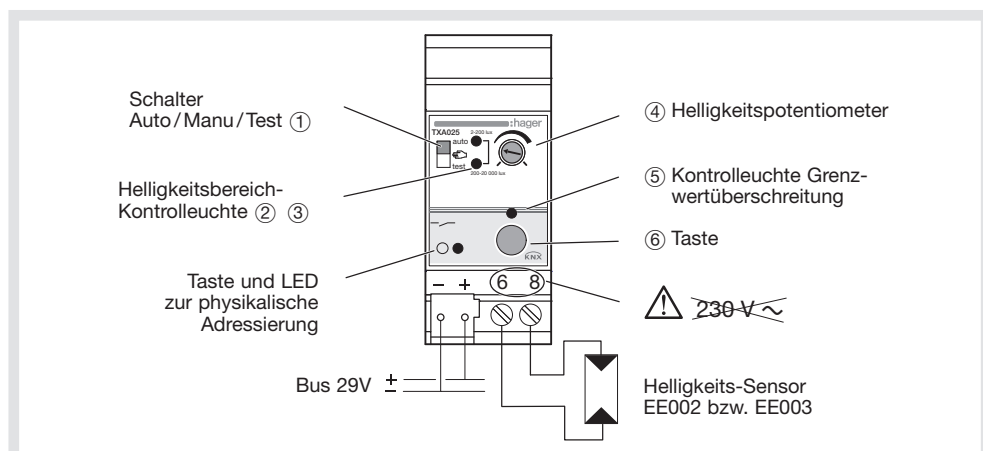


Garantie

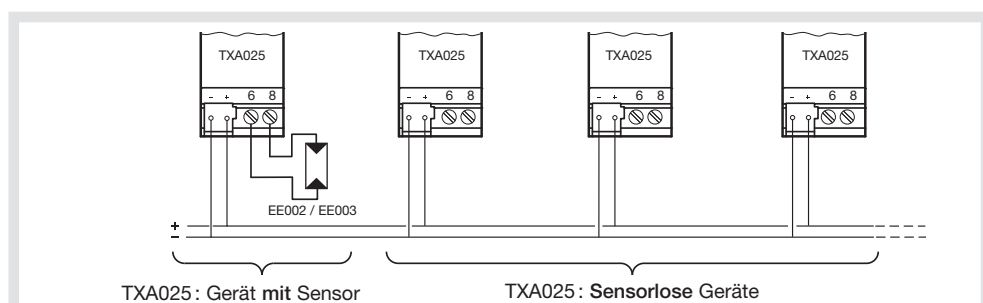
(DE)

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Hager Electro GmbH. bzw. die gesetzliche Regelung.

Anschlußbild



Serienschaltung mehrerer Geräte TXA025



Inbetriebnahme Hinweise

1. Betriebstemperatur beachten; Gerät im unteren Bereich des Verteilers montieren.
2. Gerät an den anschließen.
3. Helligkeitsfühler EE002 oder EE003 anschließen.
4. Programmierung vornehmen.
5. Einstellhinweise der Bedienungsanleitung beachten.

6. Um den sicheren Betrieb des Dämmerungsschalters zu gewährleisten, sollte der Helligkeits-Sensor nicht direkt der Sonne oder einer sonstigen Lichtquelle ausgesetzt werden. Sie sollte auch vor Staub und Feuchtigkeit geschützt werden.

Technische Daten

Elektrische Daten

- Versorgungsspannung: Bus 29 V
- Max. Anschlußlänge der Eingänge: 100 m.

Betriebsdaten

- Helligkeitsbereiche: 2 bis 200 Lux
200 bis 20000 Lux

Umgebung

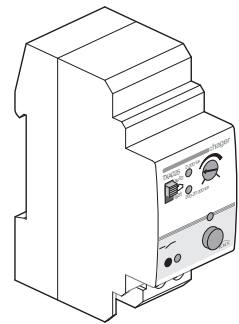
- TXA025 Betriebstemperatur: - 0°C bis +45°C
- Sensor Betriebstemperatur : - 30°C bis +60°C
- TXA025 Lagerungstemperatur: - 20°C bis +70°C
- Sensor Lagerungstemperatur: - 30°C bis +70°C

Anschlußkapazität

- Flexibel: 1 mm² bis 6 mm²
- Massiv: 1,5 mm² bis 10 mm²
- Sensor:
Verwenden Sie doppelt geschirmtes Kabel für den Anschluß des Aufputzsensores EE003 bzw. zur Verlängerung des Kabels des Unterputzsensores EE002.

Abmessungen

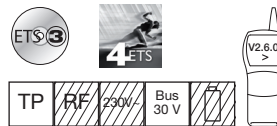
- Grösse: 2 PLE



(NL) (GB)
(FR)
(DE)

Light sensitive switch

User instructions



TXA025, TXA026

Operating principle

This product is mainly intended for automatic control of inside/outside lighting circuits (ON/OFF and dimming controls) and blinds or rolling shutters according to ambient lighting level.

Associated with an external probe, this light-sensitive switch measures natural lighting and controls circuits according to a preset threshold range of 2 to 20000 lux.

Several light sensitive switches may be chained to increase the number of channels. In this case, only one probe is connected to one of the light sensitive switches.

Setting lighting threshold

After configuration:

1. Set switch ① to the test position (threshold)
2. Press pushbutton ⑥ (one of indicators ② or ③ lights on) to select the gauge (2... 200 lux or 200... 20000 lux).
3. Switch back auto/manu/test switch to the desired mode
4. Set switch ① to "test" position; at the selected moment of the day, turn the setting potentiometer ④ up to the switching threshold (indicator light ⑤ switches on).
5. Set back switch ① into "auto" position, as the normal operating mode of equipment.

Kit TXA026

Kit TXA026 includes:

- 1 light sensitive switch TXA025
- 1 wall-mounted light sensor EE003.

Compatible lighting probes

- Flush-mounted light sensor EE002
- Wall-mounted light sensor EE003.

Indicator light displays

Switch ① set to auto or test position

Indicator signalling threshold underrange	Indicator light goes on when the value measured is lower than threshold set.
Indicator for selecting gauge	Indicator ② is on when gauge 2 ... 200 lux is selected. Indicator ③ is on when gauge 200 ... 20000 lux is selected. Indicators ② and ③ flicker alternately when probe is not connected or faulty.

Examples of lighting levels

Lighting Conditions	Average lighting lux value
Full moon	< 1 Lux
Bright street light at night	20 ... 70 Lux
Very cloudy sky	1500 ... 2000 Lux
Cloudy sky	4000 ... 5000 Lux
Outside shaded area	10000 ... 15000 Lux
Sunshine	> 15000 Lux

Safety Recommendations:

- Installation should only be carried out by a suitably qualified electrician.
- Observe the installation regulations of the protection measures SELV.



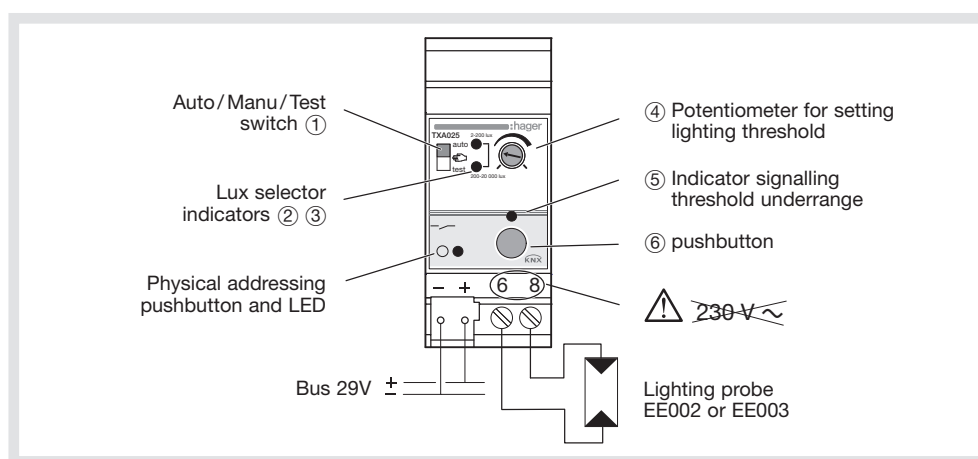
Warranty

(GB)

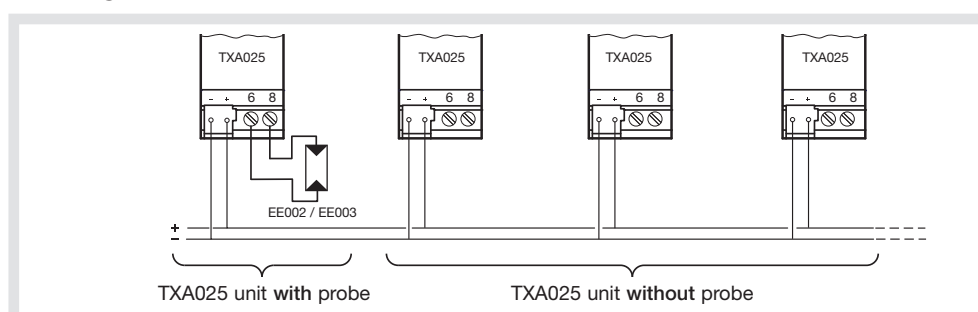
A warranty period of 24 months is offered on hager products, from date of manufacture, relating to any material or manufacturing defect. If any product is found to be defective it must be returned via the installer and supplier (wholesaler). The warranty is withdrawn if:

- after inspection by hager quality control dept the device is found to have been installed in a manner which is contrary to IEE wiring regulations and accepted practice within the industry at the time of installation.
- the procedure for the return of goods has not been followed. Explanation of defect must be included when returning goods.

Electrical connection



Chaining of TXA025 units



Installation recommendations

1. Install the module at the bottom of enclosure to prevent excessive operating temperature.
2. Connect module to bus.
3. Connect probe EE002 or EE003 if necessary.
4. Follow the instructions of system requirements.
5. To ensure a good working of the light sensitive switch, the lighting probe must not be influenced by artificial light or direct solar radiation and has to be sheltered from dust and humidity.

Technical Specifications

Electrical characteristics

- Supply voltage: bus 29 V
- Maximum connection distance of probe: 100m.

Functional characteristics

- Operating range: 2 to 200 lux
200 to 20000 lux

Environment

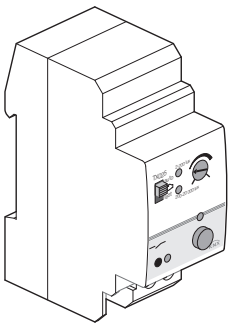
- TXA025 : Operating T°: 0 °C to +45 °C
- Probe: Operating T°: - 30 °C to +60 °C
- TXA025 : Storage T°: - 20 °C to +70 °C
- Probe: Storage T°: - 30 °C to +70 °C

Connection

- Capacity: flexible: 1 mm² to 6 mm²
rigid: 1,5 mm² to 10 mm²
- Probe:
Use dual insulation cable for connecting wall-mounted sensor EE003 or for extending cable of flush-mounted sensor EE002.

Dimensions

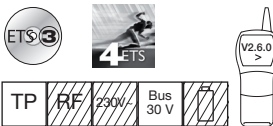
- Size: 2 modules.



(GB) (NL)
(FR) (DE)

Schemerschakelaar

Bedieningshandleiding



TXA025, TXA026

Werkingsprincipe

Dit product is hoofdzakelijk bestemd voor de automatische besturing van verlichtingscircuits binnen/buiten (besturing aan/uit of dimverlichting) en van lammellengordijnen of rolluiken afhankelijk van de omgevingsverlichting.

De schemerschakelaar, gekoppeld aan een buitenvoeler, meet de natuurlijke verlichting en bestuurt de circuits afhankelijk van een vooraf ingestelde drempel van 2 tot 20000 lux.

U kunt het aantal kringen verhogen door verschillende schemerschakelaars aan elkaar te koppelen. U sluit dan één enkele sensor aan op één van de schemerschakelaars.

Instelling van de lichtsterketedrempel

Na configuratie:

1. Plaats de schakelaar ① in de stand "test" (drempel).
2. Kies de grootte (2...200 lux of 200...20000 lux) door op de drukknop ⑥ te drukken (één van de verkklikkers ② of ③) gaan branden.
3. Plaats de schakelaar auto/manu/test opnieuw in de gewenste stand.
4. Plaats de schakelaar ① in stand "test"; op het gekozen tijdstip van de dag draait u de instelpotentiometer ④ tot op de drempelwaarde (verkkilker ⑤ gaat branden).
5. Plaats de schakelaar ① in stand "auto", normale werkingsmodus van het toestel.

Samenstelling van de kit TXA026

De TXA026 bestaat uit:

- 1 schemerschakelaar TXA025
- 1 opbouwlichtsensor EE003.

Compatibele lichtsensoren

- inbouwsensor EE002
- opbouwsensor EE003

Betekenis van de verkklikkers

Schakelaar ① in stand auto of test

Verkkilker voor signalering van drempeloverschrijding	Verkkilker brandt als de gemeten waarde kleiner is dan de vastgelegde drempel
Verkkilker voor keuze van de grootte	Verkkilker ② brandt als grootte 2 ... 200 Lux geselecteerd is. Verkkilker ③ brandt als grootte 2 ... 20000 Lux geselecteerd is. Verkklikkers ② en ③ knipperen afwisselend als de sensor niet aangesloten of defect is.

Orde van grootte van de lichtsterkte

Omstandigheden en toestand	Gemiddelde lichtsterkte in lux
Volle maan	< 1 Lux
Straat's nachts goed verlicht	20 ... 70 Lux
Sterk bewolkt	1500 ... 2000 Lux
Bewolkt	4000 ... 5000 Lux
Buiten in de schaduw	10000 ... 15000 Lux
Zon	> 15000 Lux

Opgepast:

- Dit apparaat mag enkel geplaatst worden door een installateur elektricien.
- De installatieregels ZLVS respecteren.



Waarborg

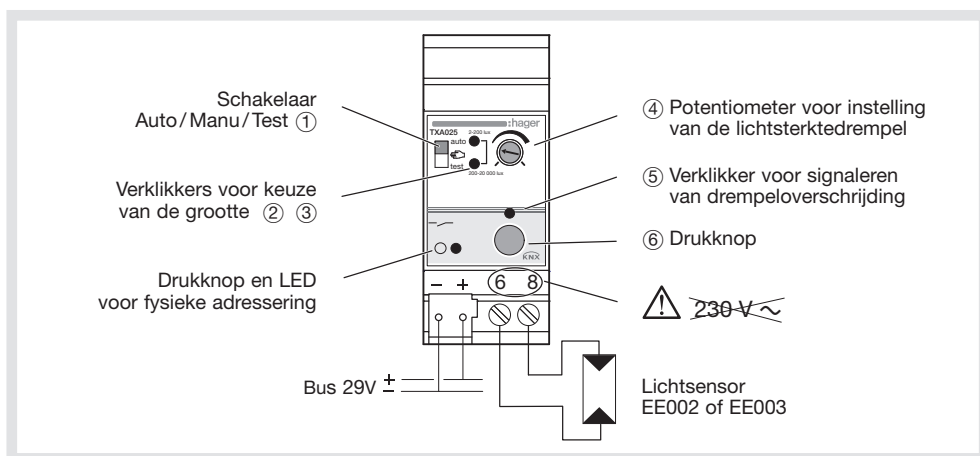
24 maanden tegen elk materiaal- of fabricagegebrek, en dit vanaf de fabricagedatum.

In geval van defect, moet het product, aan uw verdeler overhandigd worden.

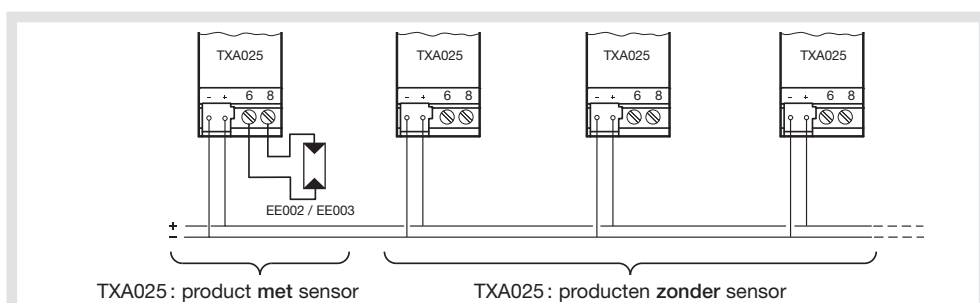
De waerborg is enkel geldig indien de procedure van terugzending installateur/verdeler nageleefd wordt en indien na onderzoek door onze controledienst geen enkel gebrek vastgesteld werd wegens het verkeerd in werking stellen en/of het niet gebruiken volgens de regels van de kunst.

Eventuele opmerkingen betreffende het gebrek moeten het product begeleiden.

Elektrische aansluiting



Koppeling van verschillende TXA025



Installatieaanbeveling :

1. Installeer de module onderaan in de kast om een te hoge werkingstemperatuur te vermijden.
2. Sluit de module aan op de bus.
3. Sluit zo nodig de sensor EE002 of EE003 aan.
4. Volg de instructies voor de systeemconfiguratie.

5. Om de goede werking van het toestel te garanderen, mag de lichtsensor niet rechtstreeks in het zonlicht of in de buurt van een lichtbron worden geplaatst en moet er tegen stof en vocht worden beschermd.

Technische gegevens

Elektrische karakteristieken

- Voedingsspanning : bus 29 V
- Maximum draadlengte van sensor: 100 m.

Werkingskarakteristieken

- Werkingsbereik: 2 tot 200 Lux
200 tot 20000 Lux

Omgeving

- TXA025 Werkungstemperatuur: 0 °C tot +45 °C
- Sensor Werkungstemperatuur: -30 °C tot +60 °C
- TXA025 Opslagtemperatuur: -20 °C tot +70 °C
- Sensor Opslagtemperatuur: -30 °C tot +70 °C

Aansluiting

- Capaciteit: soepel: 1 mm² tot 6 mm²
stijf: 1,5 mm² tot 10 mm²
- Sensor:
Gebruik dubbel geïsoleerde draad voor de aansluiting van de opbouwsensor EE003 of voor de verlenging van de draad van de inbouwsensor EE002.

Afmeting

- 2 modules.