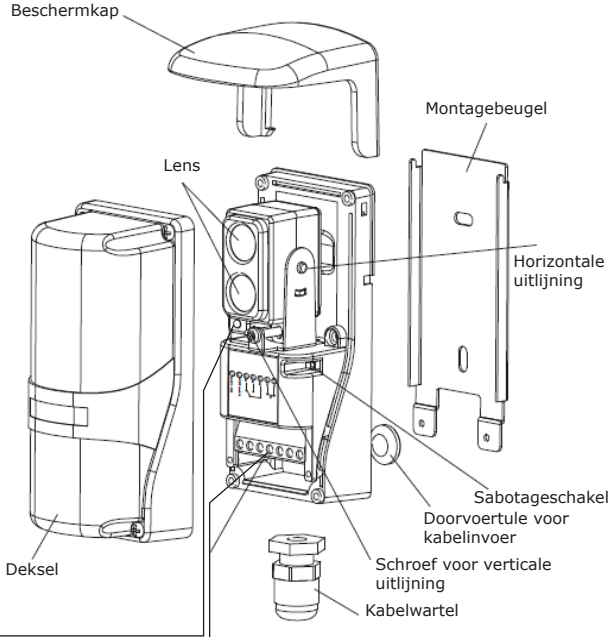


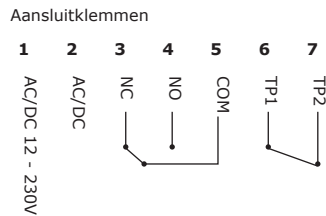
NL ET-1000 Fotocel met reflector

Technische gegevens

Aansluitspanning	12-230V AC/DC
Max. Schakelvermogen	0.5A
Max. Bereik	10 meter
Omgevingstemperatuur	-35°C .. +80°C
Afmetingen	122 x 61 x 62 mm
Diameter reflector	82.1 mm
Beschermingsgraad	IP66



LED indicatie	
Rood	straal onderbroken
Rood/Groen knipperend	uitlijning niet correct
Groen	uitlijning correct



Veiligheidsvoorschriften

- Deze handleiding dient door de personen, die het toestel instellen, gebruiken of onderhouden, gelezen, begrepen en in acht genomen te worden.
- Voor de werkzaamheden het toestel spanningsvrij maken en beveiligen tegen opnieuw inschakelen.
- Nooit een beschadigd toestel in gebruik nemen.



Vermijd direct zonlicht (bv. een laagstaande zon) op de ontvanger.



Installeer niet bij objecten die de straal kunnen onderbreken (bv. door wind).



Installeer fotocellen niet op een instabiele ondergrond.



Gebruik een afgeschermde kabel en sluit één zijde van de afscherming aan de aarde.



Kit de behuizing voldoende af en verwijder regelmatig spinnenwebben.

Verontreiniging of waterdruppels en ijsvorming op de fotocel/reflector kunnen de werking van het apparaat beïnvloeden. Afhankelijk van de omgeving kan het dus noodzakelijk zijn om de fotocel en de reflector regelmatig te reinigen.

Garantie

De garantie is geheel volgens de wettelijke bepalingen. Neem voor eventuele garantieaanspraken contact op met uw verdeler. De garantieaanspraken hebben uitsluitend betrekking op het land waarin het toestel werd verkocht.

Indien u onze klantenservice, reserveonderdelen of toebehoren nodig heeft, neem dan contact op met uw verdeler.

Afvalverwijdering

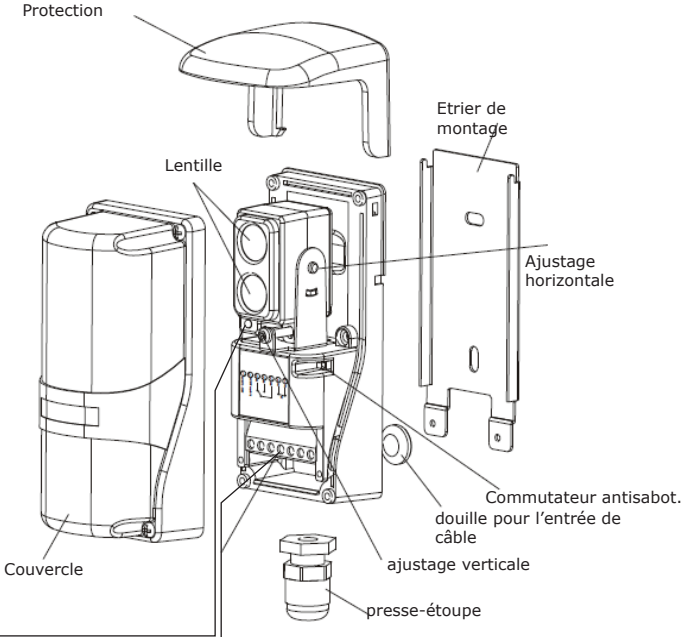
Dit product bestaat uit verschillende onderdelen die op hun beurt vervuilde stoffen zouden kunnen bevatten. Laat ze niet in het milieu achter! Win informatie in over systemen van recyclage of afvalverwerking voor dit product en houdt u daarbij aan de wettelijke bepalingen zoals die op de plaats van gebruik van kracht zijn.

EG-Conformiteitsverklaring
zie webpagina www.entrya.eu

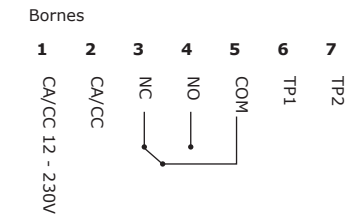
FR ET-1000 Photocellule avec réflecteur

Caractéristiques techniques

Tension	12-230V CA/CC
Puissance de commutation	0.5A
Portée max.	10 m
Température ambiante	-35°C .. +80°C
Dimensions	122 x 61 x 62 mm
Diamètre réflecteur	82.1 mm
Indice de protection	IP66



DEL Indication	
Rouge	rayon interrompu
Rouge/vert clignotant	Désaligné
Vert	Aligné



Montage

Monteer de fotocel en reflector op een vlakke, trillingvrije ondergrond met de kabelinvoer naar beneden. De lens in de fotocel en de reflector moeten in één lijn, recht naar elkaar worden gericht. De beschermingsgraad IP66 wordt enkel bereikt indien de meegeleverde kabelwartel wordt gebruikt.

Montage

Installez la cellule et le réflecteur sur une surface plane exempte de vibrations avec l'entrée de câble vers le bas. La lentille de la photocellule et le réflecteur doivent être en ligne, l'une doit être dirigé vers l'autre. Le degré de protection spécifié est seulement réalisé en utilisant le presse-étoupe fourni.



Consignes de sécurité

- Cette notice de montage et d'utilisation doit être lue, comprise et suivie par la personne qui monte, utilise et entretient le système.
- Avant d'entamer des travaux, l'appareil doit toujours être mis hors tension et protégé contre un branchement accidentel.
- Ne mettez jamais un appareil endommagé en service.



Évitez que le récepteur soit installé en plein soleil.



N'installez pas à proximité d'objets qui peuvent bloquer le rayon.



N'installez pas sur une base instable.



Utilisez un câble avec blindage et connectez ce blindage avec la terre.



Scellez le boîtier et retirez souvent les toiles d'araignées.

L'opération peut, cependant, être affectée par la contamination, ou la présence de gouttelettes d'eau ou la formation de glace sur le réflecteur ou sur la cellule photoélectrique. Selon l'environnement il peut être nécessaire de nettoyer la cellule et le réflecteur régulièrement.

Garantie

La garantie est conforme à la législation. Adressez-vous à votre revendeur spécialisé dans le cas d'une demande éventuelle. Le droit de garantie n'est valable que dans le pays où le produit a été acheté.

Si vous avez besoin d'un service après-vente, de pièces de rechange ou d'accessoires, adressez-vous à votre revendeur spécialisé.

Rebut

Respecter la réglementation locale. Ce produit est constitué des différentes parties, qui peuvent contenir des polluants. Ne les laissez pas dans l'environnement!

Informez-vous sur des systèmes de recyclage.

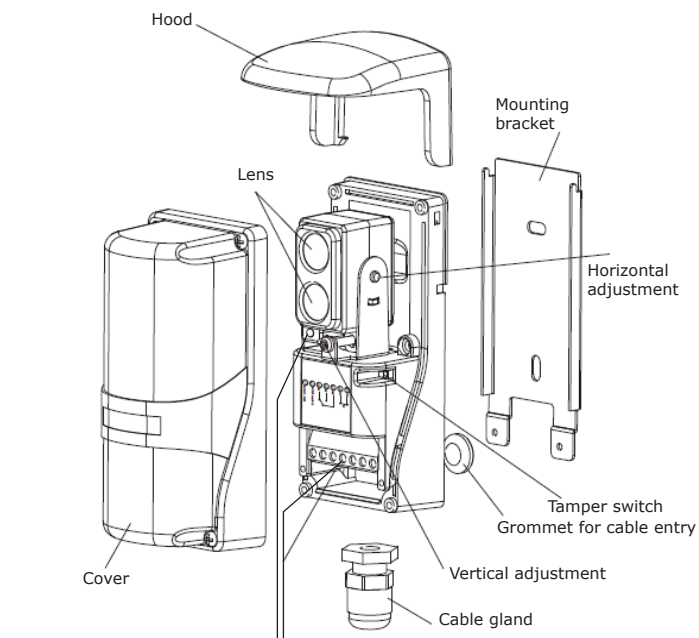


Déclaration CE

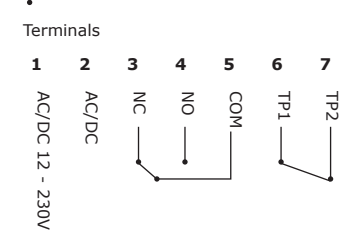
Voir site internet www.entrya.eu



EN ET-1000 Photocell with reflector	
Technical data	
Operating voltage	12-230V AC/DC
Max. Relais rating	0.5A
Max. Range	10 meter
Temperature range	-35°C .. +80°C
Dimensions	122 x 61 x 62 mm
Diameter reflector	82.1 mm
Protection degree	IP66



LED indicator	
Red	beam interrupted
Red/Green flashing	bad aligned
Green	properly aligned

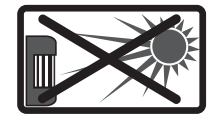


Mounting

Install the photocell and reflector on a level surface free from vibrations with the cable gland downward. The lens in the photocell and the reflector must be in one line, directed right toward each other. The specified degree of protection is only achieved using the supplied cable gland.

Safety instructions

- These installation and operating instructions must be read and fully understood by the persons operating or servicing the device. All instructions must be fully adhered to.
- Disconnect and secure the electrical power supply before working on the device.
- Never use a damaged device.



Avoid direct sunlight (ex. low sunlight) on the receiver.



Do not install within proximity of objects that could interrupt the beam.



Do not install on unstable surfaces.



Use cable with shielding and connect one side of the shield with the ground.



Seal the enclosure and remove spider rags frequently.

The operation can be negatively affected by contamination, or the presence of water droplets or ice formation on the reflector or photocell. Depending on the environment it may be necessary to clean the photocell and reflector regularly.

Warranty

The warranty complies with statutory requirements. Your local dealer should be contacted in connection with any warranty-related matters. Your warranty entitlements only apply to the country in which the device was purchased.

If you require after-sales service, spare parts or accessories, please contact your specialist retailer.

Disposal

This product consists of several components which in turn could contain contaminants. Do not let them pollute the environment! Enquire information about recycling and disposal systems for this product and always comply with the relevant statutory regulations.



EC Declaration of conformity

See website www.entrya.eu

