

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

Detecteur de présence 2 canaux Two-Channel Presence Detector

durée T2 (application : changement de consigne chauffage,...).

Dans le mode 3, le potentiomètre ③ est réglé sur P et la commande se déclenche immédiatement. La temporisation est fixe (2 min).

Mode Test :

Ce mode permet de valider la zone de détection. Pour sélectionner ce mode, mettre le potentiomètre ① sur la position "test". Chaque détection sera alors signalée par l'allumage du voyant V1 ④ durant 1 seconde, si le niveau d'éclairage est inférieur au seuil réglé.

Les sorties d'éclairages S1 et S2 ne sont pas commandées dans ce mode, les réglages de température sont ignorés.

Mise sous tension

A la mise sous tension, la détection est inhibée pendant 30 sec. maximum (la led rouge clignote).

Réglages

Les 2 tableaux ci-dessous vous permettront d'effectuer les réglages nécessaires au bon fonctionnement du détecteur.

	Commande éclairage sortie S1
	Commande sortie S2 mode 1
	Commande sortie S2 mode 2
	Test
	Commande sortie S2 mode 3

Ordre de grandeur de luminosité

Position du potentiomètre	Valeur en Lux	Lieux d'application
1	5	—
2	100	Couloir
3	200	Couloir, WC
4	300	Travail sur écran
5	500	Bureaux
6	800	Salles de classes, Laboratoire
On	Mesure de la luminosité inhibée	

Les positions du potentiomètre de ce tableau sont indicatives et dépendent de l'environnement d'installation (mobilier, sol, mur...).

Montage

cf annexe

Detector EE811, 52367, is a two-channel presence detector designed to detect low amplitude movements (e.g. workersitting at a desk). Detection is by means of 2 pyroelectric sensors located under detection lens ⑤.

The sensor ⑥ measures the brightness in the room on a continuous basis and compares it against the level preset by means of potentiometer ②. The head of the detector is directional at 90° and can be used to adjust the detection area according to the room configuration.

Control of lighting output S1 :

The lighting output S1 is switched on as soon as the brightness level set by the potentiometer ② is considered too low and a presence is detected. After detection, the light remains switched on during the time period preset by the potentiometer ① or will be switched off automatically as soon as the brightness level in the room is high enough. The time delay ① is started each time presence detection has occurred.

A push-button connected to makes it possible to reverse the lighting output state. This state is maintained for the time period set by the potentiometer ①.

In Semi-Automatic Mode (potentiometer ① set to Sa), switch-on is carried out by pressing the connected push-button . It is switched off at the end of the lighting time-out or by the detector as soon as the ambient lighting is sufficient.

Association of several detectors: input

It can be associated with one or several one-channel detector EE810, 52366 in order to extend its zone of coverage.

Control of presence output S2 :

Presence output S2 is controlled by the potentiometer ③ preset time as soon as a movement is detected.

Three alternative modes are offered.

In mode 1, potentiometer ③ is set to a time delay T2 < 10 min. After 30 sec. monitoring period, S2 is under control for a time period T2 (application: restart of forced draught, signalling,...).

In mode 2, potentiometer ③ is set to a time delay T2 >= 10 min. After 15 min. monitoring period, S2 is under control for a time period T2 (application: new setting of heating system).

In mode 3, potentiometer ③ is set to P and the command is released immediately. The delay is fixed (2min).

Test Mode:

This mode makes it possible to validate the detection area.

To select this mode, set the potentiometer ① to the position "test".

Indicator V1 ④ will indicate any detection by lighting for one second if the level of illumination is lower than the preset threshold.

The lighting output S1 is not controlled in this mode, the time settings will remain ignored.

Power-on:

On power-on, detection is inhibited for 30 sec. maximum (the red LED flickers).

Installation

See Appendix.

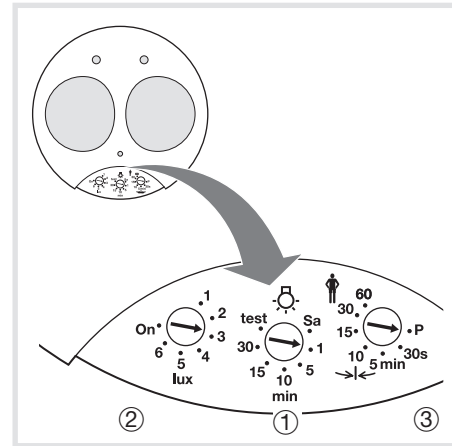
EE811, 52367

(FR) Notice d'instructions

Type de charges / Lighting loads

		S1 10A AC1 230 V ~	S2 2A max. 230 V ~
	Incandescentes, Halogène 230 V Incandescent Halogen 230 V	2300 W	-
	Halogène TBT (12 ou 24 V) via transformateur ferromagnétique ou électronique Halogen ELV (12 or 24 V) via ferromagnetic or electronic transformer	1500 W	-
	Tubes fluorescents compensés en parallèle Parallel compensated fluorescent tubes	290 W / C=32µF	-
	Ballast électronique Electronic ballast	1000 W	-
	Lampes fluocompactes Compact fluorescent	20 x 18 W	-
	LED / LED	20 x 18 W	-

Potentiomètres de réglages Adjustment potentiometers



Adjustments

Refer to the two tables below to make the adjustments required for a correct operation of the detector.

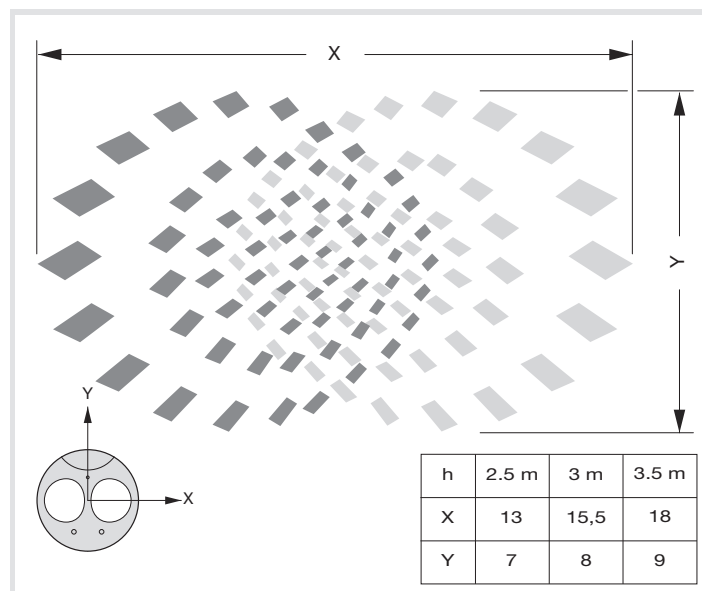
	Control of lighting output S1
	Control of output S2 mode 1
	Control of output S2 mode 2
	Test
	Control of output S2 mode 3

Instances of lighting levels

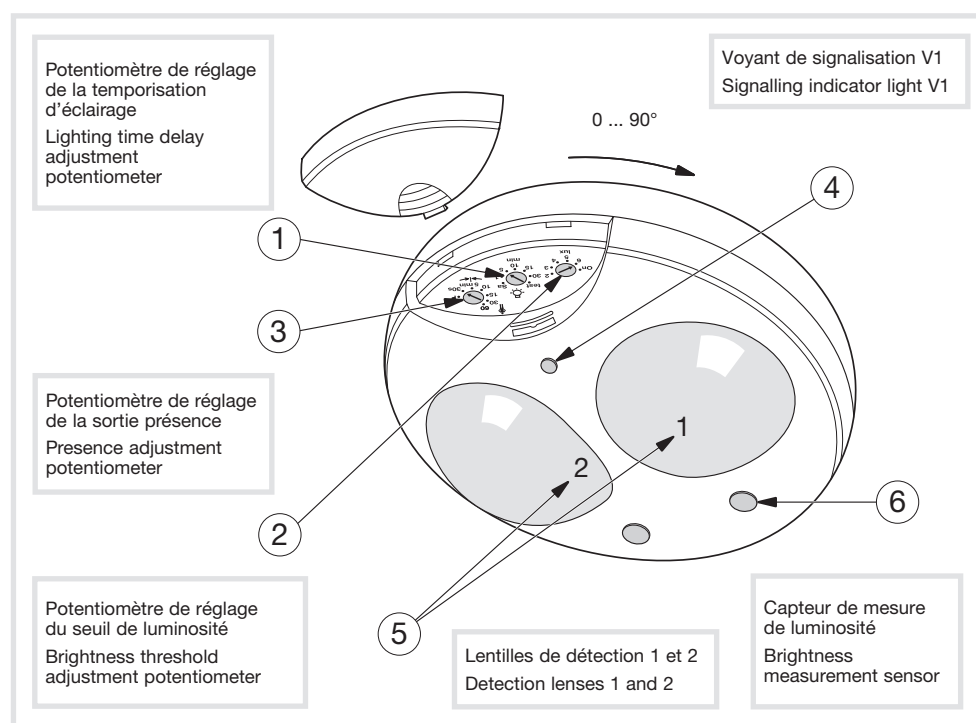
Position of potentiometer	Lux Value	Application
1	5	—
2	100	Corridor
3	200	Corridor, WC
4	300	VDU work
5	500	Offices
6	800	Laboratory, classrooms
On	Measurement of brightness inhibited	

The positions of the potentiometer of this table are indicative and depend on the installation environment (furniture, ground, walls,...).

Zones de détection - Detection areas



Description du détecteur - Description of detector



Spécifications techniques / Technical characteristics

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:
Consumption à vide:
Entrée maître/esclave et de dérogation:
Longueur de câblage maxi.:

Caractéristiques fonctionnelles

Temporisation de la sortie éclairage S1 :
Temporisation sortie présence S2 :
Seuil de luminosité :
Hauteur d'installation recommandée :

Environnement

T° de fonctionnement:
T° stockage:
Classe d'isolation:
IK:
Indice de protection:
Protection en amont :

Capacité de raccordement



Electrical specifications

Supply voltage:
Power consumption:
Master/slave and override input:
Maximum cable length:

Entering instructions

Lighting output S1 time delay S1 :
Presence output time delay S2 :
Brightness threshold:
Recommended installation distance from ground:

Environment

Operating temperature:
Storage temperature:
Class of isolation:
IK:
Protection index:
Upstream protection :

Electrical connection

1mm² = 4 mm²

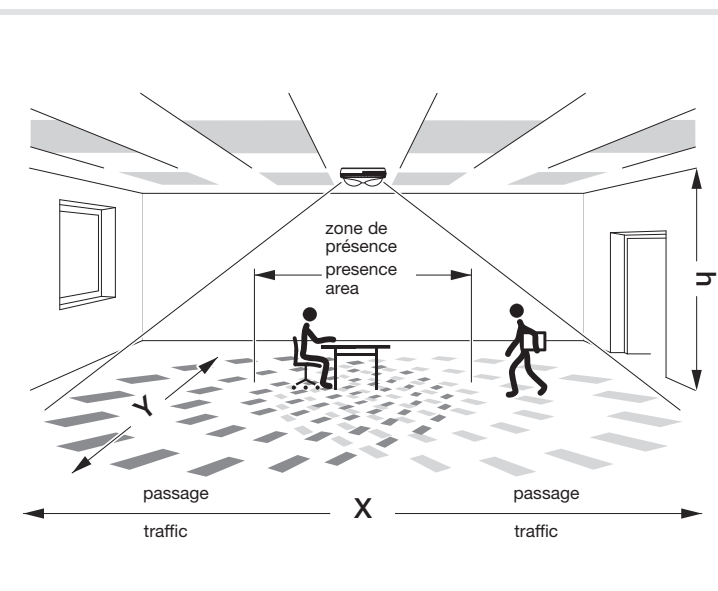
230 V ~ 50 Hz
1,2 W
EE810/4 230 V ~ 50 Hz
50 m

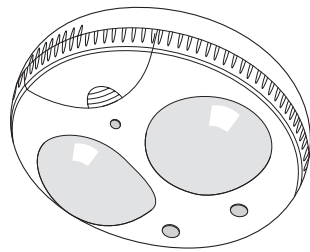
1 → 30 min
30s → 60 min
5 → 1200 Lux
2,5 m → 3,5 m

0 °C → +40 °C
-10 °C → +60 °C

III
IK03
IP41
10A

1mm² = 4 mm²





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

2 Kanal-Präsenzmelder Aanwezigheidsmelder 2 kanalen

In der Betriebsart 2 wird das Potentiometer ③ auf eine Zeitverzögerung von $T_2 \geq 10'$ eingestellt.

Nach Ablauf einer Überwachungsdauer von 15 Minuten wird der Ausgang S2 die Dauer T_2 angesteuert (Anwendung: Einschaltung des Heiz-Sollwertes usw.).

In der Betriebsart 3 wird das Potentiometer ③ auf P gestellt und der Steuerbefehl wird automatisch ausgelöst. Die Abschaltverzögerung ist fest vorgegeben (2 Min.).

Test-Modus

Zum Testen des Erfassungsbereiches

- Potentiometer ① in Stellung "test"
- bei Überschreitung des aktuelle Lux-Wertes leuchtet die Kontrolleuchte ④ für eine Sekunde. Die Beleuchtungsausgänge S1 und S2 werden in dieser Betriebsart nicht angesteuert; die Vorgaben für die Abschaltverzögerung werden ignoriert.

Einschalten

Beim Einschalten wird die Bewegungsmeldung maximal 30 Sek. Lang unterdrückt (die rote LED blinkt).

Einstellung

Die 2 nachstehenden Tabellen geben Aufschluß über die für den reibungslosen Betrieb des Melders notwendigen Einstellungen.

	Ansteuerung der Beleuchtung Ausgang S1
	Ansteuerung des Ausgangs S2, Betriebsart 1
	Ansteuerung des Ausgangs S2, Betriebsart 2
	Test
	Ansteuerung des Ausgangs S2, Betriebsart 3

Helligkeitsrichtwerte

Potentiometer-Stellung	Wert in Lux	Art der Räumlichkeit
1	5	—
2	100	Flur
3	200	Flur, WC
4	300	PC-Arbeitsplatz
5	500	Büroräume
6	800	Klassenzimmer, Labor
On	Helligkeitsmessung unterdrückt	

Die Potentiometerstellungen dienen lediglich als Richtwerte; sie hängen vom Installationsumfeld und von der Einrichtung ab (Möbelierung, Böden, Wände usw.).

Montage

Siehe Anlage.

De melder EE811, 52367 is een aanwezigheidsmelder met 2 kanaalen waarmee geringe bewegingen (b.v. persoon die aan een bureau werkt) kunnen worden gedetecteerd. Deze detectie gebeurt met behulp van tweepyro-elektrische sensoren die zich onder dedetectielzenen ⑤ bevinden. De sensor ⑥ meet continu de lichtsterkte in het vertrek en vergelijkt ze met het vooraf opde potentiometer ② ingestelde niveau. De kop van de aanwezigheidsmelder kan 90° worden gedraaid en biedt de mogelijkheid de detectiezone aan te passen naargelang van de configuratie van het lokaal.

Sturing van de verlichtingsuitgang S1 :

De verlichtingsuitgang S1 wordt aangestuurd zodra het niveau van de lichtsterkte dat via de potentiometer ② werd ingesteld, onvoldoende wordt geacht en de aanwezigheid van een persoon wordt gedetecteerd. Na detectie blijft het licht branden tijdens de via de potentiometer vooraf ingestelde duur ① of wordt de verlichting automatisch uitgeschakeld zodra de sterke van het omge-vingslicht voldoende is. De tijdvertraging ① wordt geactiveerd telkens de aanwezigheid van een persoon wordt gedetecteerd. Met een drukknop die aangesloten is op EE810/ kunt u de toestand van de verlichtingsuitgang omkeren. Deze toestand houdt aan gedurende de tijd die werd ingesteld via de potentiometer ①. In halfautomatische modus (potentiometer ① ingesteld op Sa) wordt het aanzetten gerealiseerd met de drukknop EE810/ die erop is aangesloten. De uitdoving wordt gerealiseerd aan het einde van het temporiseren van de verlichting of door de detector zodra de omringende lichtsterkte voldoende is.

Aanenschakeling van verschillende melden uitgang EE810/ :

De aanwezigheidsmelder EE811, 52367 kan worden gekoppeld aan een 1-kanalmelder EE810, 52366 om de dekkingszone te vergroten.

Sturing van de aanwezigheidsuitgang S2 :

De aanwezigheidsuitgang S2 wordt aangestuurd gedurende de tijd die vooraf via de potentiometer ③ werd ingesteld, zodra een beweging wordt gedetecteerd. Er zijn drie werkingsmodussen beschikbaar. In de modus 1 wordt de potentiometer ③ ingesteld op een tijdvertraging $T_2 < 10'$. Na afloop van een bewakingsduur van 30 sec. wordt de uitgang S2 aangestuurd gedurende een tijdsduur T_2 (toepassing : activeren van ventilatiesysteem, signaleer, ...). In de modus 2 wordt de potentiometer ③ ingesteld op een tijdvertraging $T_2 = 10'$. Na afloop van een bewakingsduur van 15' wordt de uitgang S2 aangestuurd gedurende een tijdsduur T_2 (toepassing : wijzigen van instelwaarde, "verwarming", ...). In modus 3 wordt de potentiometer ③ ingesteld op P en de bediening start onmiddellijk. De temporisatie is vastgelegd (2min).

Testmodus :

Deze modus biedt de mogelijkheid de detectie-zone te valideren. Om deze modus te selecteren, plaatst u depotentiometer ① in de stand "test". Elke detectie wordt dan gesigneerd door hetverklikkerlampje V1 ④ dat 1 sec. gaat branden als het verlichtingsniveau onder het ingestelde niveau daalt. De verlichtingsuitgang S1 en S2 worden in deze modus niet aangestuurd, de tijdvertraginginstellingen worden genegeerd.

Aanzetten

Bij het aanzetten wordt de detectie gedurende maximaal 30 sec. verhindert (de rode led knippert).

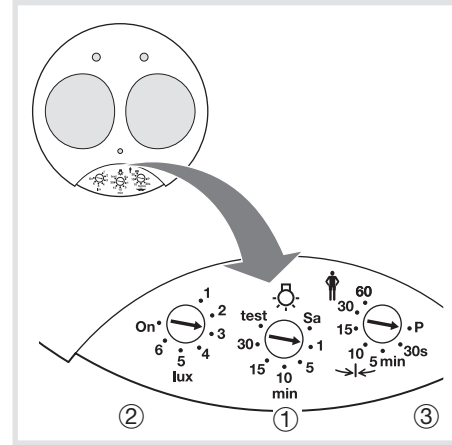
EE811, 52367

(DE) Bedienungsanleitung

Lastarten / Belastungstype

		S1 10A AC1 230 V ~	S2 2A AC1 230 V ~
	Glühlampen, Typ Halogenleuchte 230 V Gloeilampen, Halogenlamp 230 V	2300 W	-
	Niederspannungs-Halogenleuchte (12 bzw. 24 V) über ferromagnetische oder elektronische Trafo ZLS-halogenlamp (12 or 24 V) via ferromagnetic or elektronische transformator	1500 W	-
	Leuchtstofflampen mit konventionellen Vorschaltgerät, Parallelschaltung Parallel-gecompenseerde fluorescentielampen	290 W / C=32μF	-
	Leuchtstofflampen mit EVG Elektronische voorschakelaar	1000 W	-
	Leuchtstofflampen Compacte T	20 x 18 W	-
	LED / LED	20 x 18 W	-

Einstell-Potentiometer Instelpotentiometers



Instellingen

Met behulp van de 2 onderstaande tabellen kunt u de instellingen uitvoeren die noodzakelijk zijn voor de goede werking van de aanwezigheids-melder.

	Aansturing verlichting uitgang S1
	Aansturing uitgang S2 modus 1
	Aansturing uitgang S2 modus 2
	Test
	Aansturing uitgang S2 modus 3

Orde van grootte van de lichtsterkte

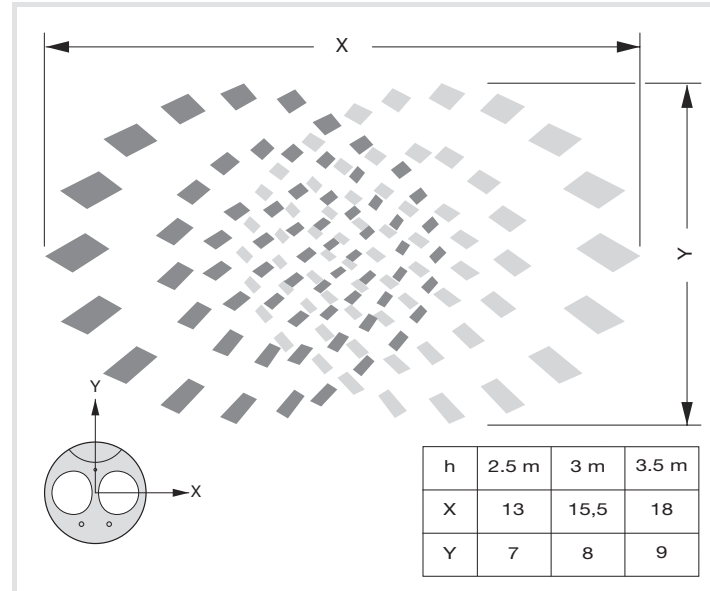
Stand van de potentiometer	Luxwaarde	Toepassing
1	5	—
2	100	Gang
3	200	Gang, WC
4	300	Schermwerk
5	500	Kantoren
6	800	Klaslokalen, Laboratorium
On	Meten van lichtsterkte onderdruk	

De stand van de potentiometer in deze tabel wordt slechts ter informatie gegeven en hangt af van de installatieomgeving (meubelen, vloer, muur...).

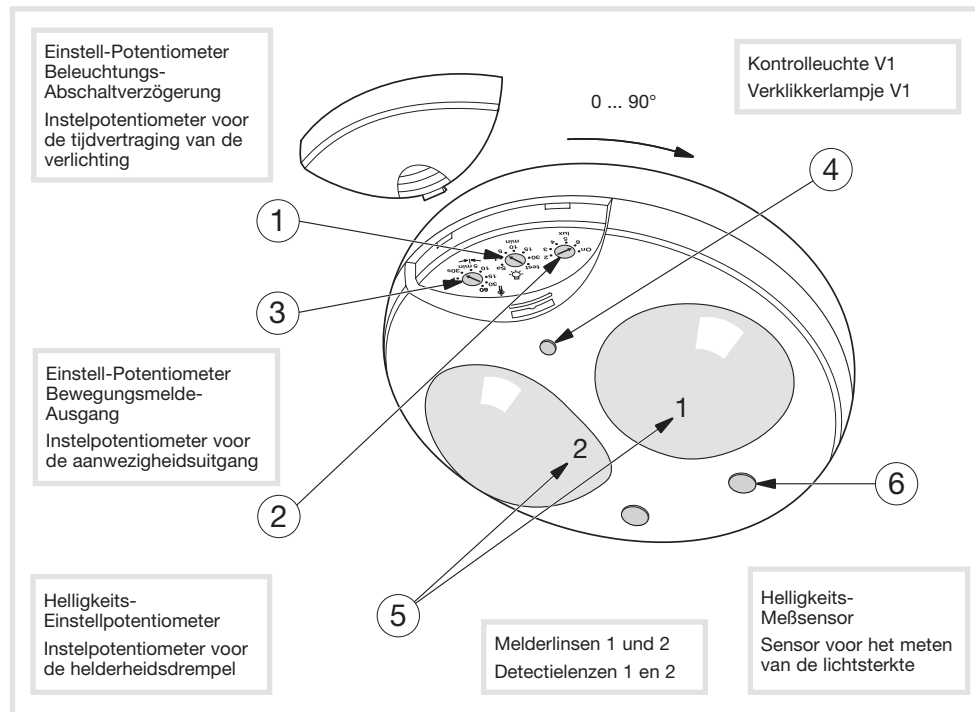
Montage

Zie bijlage

Erfassungsbereiche - Detectiezones



Beschreibung des Präsenzmelder - Beschrijving van de melder



Technische Merkmale / Technische gegevens

Elektrische Merkmale

Versorgungsspannung:
Verbrauch ohne Last:
Eingang Master/Slave und Zwangsbetrieb:
Maximale Anschlußlänge:

Funktionsmerkmale

Zeitverzögerung
Beleuchtungsausgang S1 :
Zeitverzögerung
Bewegungsmeldeausgang :
Helligkeitsvorgabe:
Empfohlene Einbauhöhe:

Umgebung

Betriebstemperatur:
Lagerungstemperatur:
Schutzkasse:
IK:
Schutzart:
Vorsicherung:
Schutzschalter 10A

Anschlußkapazität



Elektrische kenmerken

Voedingsspanning:
Verbruik bij nullast:
Meester/slaaf- en onderdrukkingssingang:
Maximum kabellengte:

Werkingskarakteristiken

Tijdvertraging verlichtingsuitgang S1 :
Tijdvertraging aanwezigheidsuitgang S2 :
Helderheidsdrempel:
Aanbevolen installatiehoogte:

Omgeving

Bedrijfstemperatuur:
Opslagtemperatuur:
Isolatieklasse:
IK:
Beschermingsindex:
Beveiliging:
Installatieautomaat van maximaal 10A

Aansluitcapaciteit

1mm² = 4 mm²



230 V ~ 50 Hz
1,2 W
EE810/
230 V ~ 50 Hz
50 m

1 → 30 min

30s → 60 min
5 → 1200 Lux

2,5 m → 3,5 m

0 °C → +40 °C
-10 °C → +60 °C

III

IK03

IP41

10A

1mm² = 4 mm²

