

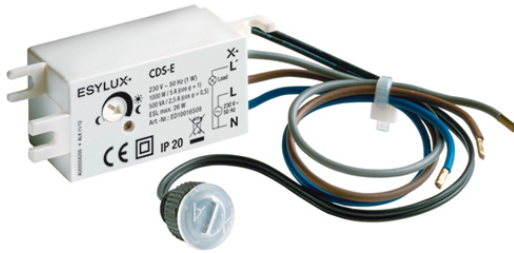
CDS-E

Référence

535 902 106

Code GTIN

4015120016509



Description du produit

- Interrupteurs crépusculaires pour intégration dans les systèmes d'éclairage en extérieur et boîtes de dérivation en place
- Conception compacte pour de multiples applications
- ESL et PL à puissance de coupure élevée jusqu'à 26 W



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Interrupteur crépusculaire
Information sur le produit	Veillez consulter la déclaration relative aux disjoncteurs sous la rubrique DOWNLOADS. Une exposition intensive au soleil pendant une période prolongée peut modifier la teinte.
Interface utilisateur	Potentiomètres
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	3 ans

FIXATION

Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Appareil
Dimensions d'installation	Longueur: 50 mm x Largeur: 26 mm x Profondeur: 50 mm,
Type de raccordement	Extrémité ouverte
Nombre de contacts	3
Longueur du câble d'alimentation	0,19 m

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 60 mm x Largeur 70 mm x Hauteur/ profondeur 26 mm
Poids	39 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	Module de puissance IP20

Protection du capteur IP44

Température ambiante admissible	-25 °C...+70 °C
Taux d'humidité relative	5 - 93 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9010

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Puissance nominale	0,9 W

CAPTEURS

Consigne de luminosité	5 - 300 lx
------------------------	------------

CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)

Nombre de canaux d'éclairage	1
Nombre de canaux CVC	0
Délai d'extinction du « sombre au clair »	60 s
Délai d'allumage du « clair au sombre »	60 s
Canal	C1 Éclairage
Fonction	Commutation
Pouvoir de coupure	230 V/50 Hz 1000 W/5 A (cos phi = 1) 500 VA/2,5 A (cos phi = 0,5)
Contact de commutation	À fermeture / non isolé
Temporisation de l'allumage	60 s

Réglages d'usine

CDS-E

Référence	Code GTIN
535 902 106	4015120016509

GÉNÉRALITÉS

Sensibilité	100 %
-------------	-------

CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)

Canal	C1
Mode opératoire	Interrupteur crépusculaire
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	30 lx

Dimensions

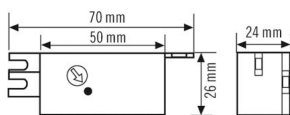
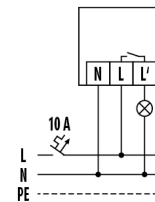


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Interrupteurs crépusculaires pour intégration dans les systèmes d'éclairage en extérieur et boîtes de dérivation en place
- Conception compacte pour de multiples applications
- ESL et PL à puissance de coupure élevée jusqu'à 26 W
- Pattes de montage supplémentaires pour une fixation plus sûre
- Aide au réglage à LED (sans temporisation)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV
- Réglages sur l'appareil : potentiomètre permettant de réguler la luminosité