

## CDS-A/N

Référence	Code GTIN
ED10016530	4015120016530



### Description du produit



### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Interrupteur crépusculaire
Information sur le produit	Veuillez 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	Apparent
Lieu de montage	Mural

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 96 mm x Largeur 76 mm x Hauteur/ profondeur 52 mm
Poids	153 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP54
Température ambiante admissible	-25 °C...+55 °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	1 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 2300 W/10 A (cos phi = 1) 690 VA/3 A (cos phi = 0,5) 12/24 V =/5 A, relais à contact sec 350 W LED
Contact de commutation	contact à fermeture / sec
Temporisation de l'allumage	60 s

### Réglages d'usine

## CDS-A/N

Référence	Code GTIN
ED10016530	4015120016530

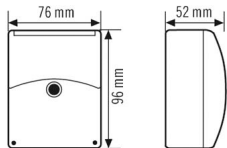
### GÉNÉRALITÉS

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

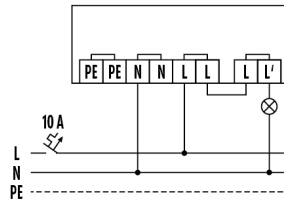
### CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)

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

### Dimensions



### Schéma électrique



Raccordement standard

### Description détaillée du produit

- Interrupteur crépusculaire apparent pour l'automatisation de luminaires
- Relais à contact sec
- Réglage de la luminosité depuis l'extérieur
- Aide au réglage à LED (sans temporisation)
- Réglages précis grâce à la présence d'une photodiode
- Temporisation à l'activation et à la désactivation
- Double entrée de câbles, par le bas ou l'arrière du boîtier
- Borniers (jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>) pour une installation simple et rapide
- Espace de câblage important
- Adapté au montage mural et en angle intérieur
- Compatible en aval et en amont grâce au module amovible
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs et aux UV
- Vis inox imperdables