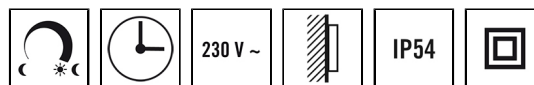


CDS-A/T

E-No. RK39500010040
Code GTIN 4015120010040



Description du produit

- Interrupteur crépusculaire apparent pour l'automatisation de luminaires
- Horloge programmable journalière intégrée avec de nombreuses possibilités de commutation
- Relais à contact sec
- Réglage de la luminosité depuis l'extérieur

Fonctions particulières:

- Horloge programmable intégrée

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Garantie	3 ans
Catégorie d'appareils	Interrupteur crépusculaire
Information sur le produit	Veillez consulter la déclaration relative aux disjoncteurs sous la rubrique DOWNLOADS.
Interface utilisateur	Potentiomètres
Télécommandable	–
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1.5 – 2.5 mm ²

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 114 mm x Largeur 80 mm x Hauteur/profondeur 51 mm
Poids	218 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP54
Température ambiante admissible	-25 °C...+55 °C
Taux d'humidité relative	5 – 95 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9010

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Consommation	1.2 W

CAPTEURS

Système photométrique	Luminosité mixte
Valeur de luminosité	5 – 300 lx

CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)

Nombre de canaux d'éclairage	1
Nombre de canaux CVC	0
Délai d'extinction du « sombre au clair »	60 Sek.
Délai d'allumage du « clair au sombre »	60 Sek.
Horloge programmable intégrée	✓
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

Réglage d'usine

CDS-A/T

E-No. RK39500010040
Code GTIN 4015120010040

GÉNÉRALITÉS

Sensibilité 100 %

CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)

Canal C1

Mode opératoire Interrupteur crépusculaire

Consigne de luminosité/ Seuil de commutation 30 lx

Dimensions

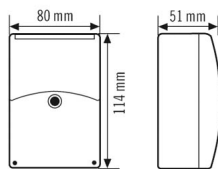
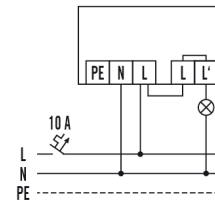


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Interrupteur crépusculaire apparent pour l'automatisation de luminaires
- Horloge programmable journalière intégrée avec de nombreuses possibilités de commutation
- Relais à contact sec
- Réglage de la luminosité depuis l'extérieur
- Aide au réglage à LED (sans temporisation)
- Temporisation à l'activation et à la désactivation
- Double entrée de câbles, par le bas ou l'arrière du boîtier
- Espace de câblage important
- Adapté au montage mural et en angle intérieur
- Vis inox imperdables
- Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs et aux UV