



EE200



 **IP20**

Interrupteur crépusculaire 2 voies

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

avec commutateur pour automatique / test, avec deux commutateurs MARCHE / ARRÊT / plage de mesure 1/2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

Tension de service 230 V~ +10%/-15%

Dimensions

Longueur 58 mm

Largeur produit installé 71 mm

Largeur 4 modules

Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 50m

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 1.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 1.5 VA

Puissance éclairage incandescent 0 / 2300 W

Puissance dissipée par la commande 0.3 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle 1000 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série 3600 W

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 2 / 20000 Lux

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 1000 W

Plage de mesure 2 de luminosité 0.2...20 klx

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
Lampes fluocompactes	10 x 20 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2000 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Nombre de contacts	2
Type de contact	2F
Raccordement	Raccordement pour sonde de luminosité

Configuration

Temporisation à l'enclenchement	30 s
Temporisation au déclenchement	30 s
Réglage	avec 2 potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement et de la sensibilité

Equipement

Luminosité	Luminosité à l'allumage réglable au crépuscule
------------	--

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Identification

meta_keyword	interrupteur crépusculaire ; interrupteur crépusculaire modulaire;Interrupteurs crépusculaires ; Détecteurs de luminosité ; Capteurs de crépuscule ; Commutateurs de lumière automatiques ; Dispositifs de commande de l'éclairage en fonction de la luminosité ;
--------------	---