



EEN100

IP20

## Interrupteur crépusculaire 1 voie avec cellule saillie

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Tension

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

#### Dimensions

Largeur produit installé 17.8 mm

#### Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 100m

#### Puissance

Lampes fluorescentes compensées duo 1000 W

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 0.331 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 300 mW

Puissance éclairage incandescent 2300 W

Puissance dissipée par la commande 0.3 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle 200 W

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série 1000 W

#### Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 2000 Lux

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle 1000 VA

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 1000 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

#### Installation, montage

Type de montage rail DIN

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	libre de potentiel

**Configuration**

Temporisation à l'enclenchement	60 s
Temporisation au déclenchement	80 s
Réglage	Temporisation d'activation et de désactivation réglable en continu via le potentiomètre

**Équipement**

Luminosité	Valeur de luminosité d'activation et de désactivation réglable individuellement
Sans potentiel	avec contact NO libre de potentiel

**Sécurité**

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

**Identification**

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