



EE171



IP20

## Interrupteur crépusculaire électronique 1 voie prog 7 jours avec cellule saillie

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Fonctions

Interrupteurs horaires plus petit intervalle du programme : 1 minute

Commutateur avec commutateur pour automatique / test / MARCHE / ARRÊT permanent

Réserve de marche  $\approx$  200 h

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Tension

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

#### Dimensions

Largeur produit installé 53 mm

Largeur 3 modules

#### Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 50m

#### Puissance

Lampes fluorescentes compensées duo 1000 W

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance consommée 1.5 VA

Puissance absorbée (fonctionnement) 1.5 VA

Puissance éclairage incandescent 2000 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

#### Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

#### Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 2000 Lux

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	200 VA
--	--------

Lampes fluorescentes à compensation parallèle	200 W
---	-------

### Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED d'état
-----	-----------------

### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2000 W
------------------------------------	--------

Ampoules à incandescence 230 V	2000 W
--------------------------------	--------

Ampoules halogènes 230 V	1000 W
--------------------------	--------

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 4mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Nombre de contacts	1
--------------------	---

Type de contact	1 inverseur
-----------------	-------------

Raccordement	Raccordement pour sonde de luminosité
--------------	---------------------------------------

### Configuration

Temporisation à l'enclenchement	15 s
---------------------------------	------

Temporisation au déclenchement	60 s
--------------------------------	------

Finesse de programmation	1 mn
--------------------------	------

Réglage	Le potentiomètre permet de modifier la luminosité
---------	---

Temps	Horloge hebdomadaire
-------	----------------------

### Équipement

Réserve de marche	2.5 ans
-------------------	---------

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

Sans potentiel	avec contact inverseur libre de potentiel
----------------	---

### Sécurité

Indice de protection IP	IP54
-------------------------	------

### Conditions d'utilisation

Précision de marche	6 mn / an
---------------------	-----------

### Identification

meta_keyword	interrupteur crépusculaire ; hebdomadaire ; interrupteur crépusculaire électronique ; 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 ;
--------------	---