



Inter crép élec 1 voie 7j 3M saillie

EE171

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

Fonctions

Réserve de marche	~ 200 h
-------------------	---------

Commandes & indicateurs

Bouton poussoir présence	non
--------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi U_e	230 V

Tension

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

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Courant Max. pour $\cos \phi$ 0,6	10 A

Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	50m
-------------------------------------------------------------	-----

Puissance

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle	200 W
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série	1000 W
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	1000 W
Puissance consommée	1,5 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	1,5 VA
Puissance éclairage incandescent	2000 W
Puissance dissipée totale sous IN	1,5 W
Puissance dissipée par la commande	0,3 W

Endurance

Endurance électrique à charge nominale en AC1 en nombre de cycles	50000
Endurance électrique avec éclairage fluorescent compensé en nombre de parallèle	4000
Endurance électrique avec éclairage fluo compensé en nombre de cycles série	7500
Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles	7500

Mesures

Précision de marche	± 6 min/an
---------------------	------------

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
-------------	-----------------------

Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	53 mm
Largeur	3 modules

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité	5 2000 lx
Plage de mesure de luminosité	5/2000 Lux

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes non compensées	1000 W
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	200 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	200 W

Gestion de l'éclairage LED

- avec LED d'état

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules halogènes 230 V	1000 W
P max. avec lampes à incandescence	2000 W
Ampoules à incandescence 230 V	2000 W

Installation, montage

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

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0,5 4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,5 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 4mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 4mm ²
Nombre de contacts	1

Caractéristiques

Type de contact	1 inverseur
- avec bornes à vis	

Configuration

Temporisation à l'enclenchement	15 s
Temporisation au déclenchement	60 s
Finesse de programmation	1 mn

- Le potentiomètre permet de modifier la luminosité
- Horloge hebdomadaire

Équipement

Nombre de pas de programmation	20
Réserve de marche	2.5 ans

- avec contact inverseur libre de potentiel

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 50 °C
Précision de marche	6 mn / an
Température de stockage	-20 à 60 °C
Température de stockage/transport	-20 60 °C

Identification

Gamme design principale	ÉLECTRONIQUE
-------------------------	--------------