



Inter crép 2 voies cascadable 4M

EE202

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

- avec commutateur pour automatique / test
- avec deux commutateurs MARCHÉ / ARRÊT / plage de mesure 1/2

Commandes & indicateurs

Contact à poussoir de présence non

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Puissance de coupure max. à 250 V AC
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 16 A

Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 50m

Puissance

Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé parallèle 1000 W
Pouvoir de coupure maximum en fluo compensé série 3600 W
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 totale sous IN 2 W

Caractéristiques

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	48000
Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles	48000

Alimentation

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

Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	58 mm
Largeur produit installé	71 mm
Largeur	4 modules

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure 2 de luminosité	0,2 20 klx
Plage de mesure de luminosité	2 200 lx
Plage de mesure de luminosité	2/20000 Lux
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	1000 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes non compensées	2000 W
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1000 W
Lampes fluocompactes	10 x 20 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W

Gestion des ampoules incandescentes

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

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
- pour un montage sur rail DIN	

Connexion

Section de conducteur	0,5 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Nombre de contacts	2
Type de contact	2F

- Raccordement pour sonde de luminosité
- Raccordement de 10 appareils max.
- avec bornes à vis
- avec un contact de commutation sans potentiel par canal
- avec deux contacts pour le raccordement supplémentaire de contacts de commutation

Câble

- Longueur de câble entre l'interrupteur crépusculaire et la sonde de luminosité : max. 50 m
 - Longueur de câble entre 2 interrupteurs crépusculaires : max. 50 m
-

Configuration

Temporisation à l'enclenchement	30 s
Temporisation au déclenchement	30 s

- avec 2 potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement et de la sensibilité
 - Potentiomètre de sélection du mode de fonctionnement (automatique / semi-automatique) et temps de retard
-

Equipement

- Luminosité à l'allumage réglable au crépuscule
-

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	0 45 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Température de stockage/transport	-25 60 °C

Identification

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