



EE110



 **IP20**

Inter crépusculaire électroméca 1 voie prog sur 24 heures avec cellule saillie

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Fonctions

Réserve de marche ≈ 200 h

Modèle

Nombre de modules 5

Commandes & indicateurs

Contact à poussoir de présence Non

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

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

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 88 mm

Largeur 5 modules

Fréquence

Plage de fréquence 50...60 Hz

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 totale sous IN 1.5 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

Endurance

Endurance électrique avec éclairage incandescent en nombre de cycles	7500
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

Mesures

Précision de marche ± 6 min/an

Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure 70

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

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
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0.5...4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...4 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis

Configuration

Temporisation à l'enclenchement	15 s
Temporisation au déclenchement	60 s

Finesse de programmation	15 mn
--------------------------	-------

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

Equipement

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

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

Utilisation

Cycle	journalier
-------	------------

Sécurité

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

Conformité REACH	Non
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Non
------------------------------	-----

Sans halogène	Non
---------------	-----

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...50 °C
------------------------	-------------

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

Température de stockage/transport	-20...60 °C
-----------------------------------	-------------