



Inter horaire 1 voie 24h 3M + rés.

EH111

#### Architecture

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

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
Réserve de marche	~ 200 h
Cycles de commutation	min. 50000

#### Modèle

- inverseur, comme NF ou NO
-----------------------------

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Intensité du courant

Courant Max. pour cos phi 0,6	3 A
Courant de commutation à cos ? = 0,6	max. 3 A

#### Puissance

Puissance consommée	0,5 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	0,5 VA
Pertes en puissance à pleine charge	~ 1 W
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Puissance dissipée par la commande	0,5 W

#### Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120
--	-----

#### Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	54 mm
Largeur	3 modules

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes fluocompactes	max. 200 W
----------------------	------------

**Gestion des ampoules incandescentes**

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 900 W
P max. avec lampes à incandescence	900 W

**Installation, montage**

Type de montage	saiillie
-----------------	----------

**Connexion**

Section de conducteur (flexible)	1 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1 4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
- avec bornes à vis	

**Configuration**

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	15 mn
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Type de programmateur	analogique

**Equipement**

Nombre de pas de programmation	96
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Nombre de voies	1
Réserve de marche	200 h
Cycles de commutation à cos ? = 0,6	min. 20000

**Utilisation**

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

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-10 55 °C
Précision de marche	1
Température de stockage	-20 à 70 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

**Identification**

Gamme design principale	COMMANDÉ D'ECLAIRAGE
-------------------------	----------------------