

# Inter horaire 72X72 1 voie 24h

EH710

Architecture	
--------------	--

Mode de fixation	en saillie	
Fonctions		
Nombre de canaux en fonctionnement	1	
Cycles de commutation	min. 50000	
Modèle		
- inverseur, comme NF ou NO		
Commandes & indicateurs		
- avec interrupteur rotatif pour activation / dés	activation temporaire	
Principales caractéristiques électriques		
Fréquence assignée	50 Hz	
Tension assignée d'emploi Ue	196/230/253 V	
Tension		
Tension de service	230 V~	
Intensité du courant		
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	
Dimensions		
Profondeur produit installé	48,5 mm	
Hauteur produit installé	72 mm	
Largeur produit installé	72 mm	
Dimensions (LLxllxhh)	72 x 72 x 48,5	

		descentes

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

### Installation, montage

- pour montage en saillie

#### Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

- avec bornes à vis
- avec contact de commutation libre de potentiel

### Configuration

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	10 mn
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Type de programmateur	analogique
- Réglage via un disgue de commutation journalier	

# Equipement

Nombre de pas de programmation	72	
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	72	
Nombre de voies	1	
Réserve de marche	sans	
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 50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage	-20 à 60 °C