



EH711



## Interrupteur horaire 72x72 électromécanique 1 voie sur 24 heures avec réserve

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1  
Cycles de commutation min. 50000  
Réserve de marche  $\approx$  120 h

#### Modèle

Type de commutation inverseur, comme NF ou NO  
Nombre de modules 4

#### Commandes & indicateurs

Interrupteurs / Poussoirs manuels avec interrupteur rotatif pour activation / désactivation temporaire

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 196 / 230 / 253 V  
Fréquence assignée 50 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V~

#### Intensité du courant

Courant de commutation à  $\cos \varphi = 0,6$  max. 3 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 48.5 mm  
Hauteur produit installé 72 mm  
Dimensions (LLxllxhh) 72 x 72 x 48,5  
Largeur produit installé 72 mm  
Largeur 4 modules

#### Puissance

Puissance consommée 0.5 VA  
Puissance absorbée (fonctionnement) 0.5 VA  
Puissance dissipée totale sous IN 1 W  
Pertes en puissance à pleine charge  $\approx$  1 W

#### Mesures

Précision de marche  $\pm$  1 s/jour

<b>Batterie</b>	
Pile / Accumulateur	avec accumulateur intégré pour réserve de marche
Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W
<b>Installation, montage</b>	
Mode de montage	pour montage en saillie
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1...6 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Contact	avec contact de commutation libre de potentiel
Type de connexion	cage à vis
<b>Configuration</b>	
Nombre de pas de programmes	72
Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	10 mn
Type de programmeur	analogique
Cycles de programme	Cycle du programme: 24 heures
Cycle de programmation	24 H
Réglage	Réglage via un disque de commutation journalier
<b>Equipement</b>	
Nombre de voies	1
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	72
Réserve de marche	200 h
Cycles de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
<b>Utilisation</b>	
Cycle	journalier
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage/transport	-20...60 °C

