

## EH110 | Hager fiche



### Interrupteur horaire - Journalier - 1 voie

Réf EH110

**68.69€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/40042-interrupteur-horaire-journalier-1-voie-hager-eh110.html>

*Le produit Interrupteur horaire - Journalier - 1 voie  
est en vente chez Domomat !*





## Inter horaire 1 voie 24h 3M

EH110

### Architecture

Mode de fixation rail DIN

### Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 1  
Cycles de commutation min. 50000

### Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz

### 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

### Dimensions

Profondeur produit installé 54 mm  
Hauteur produit installé 90 mm  
Largeur produit installé 65 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	rail DIN
-----------------	----------

#### 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 programmeur	analogique

#### Equipement

Nombre de pas de programmation	96
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	96
Nombre de voies	1
Réserve de marche	sans
Cycles de commutation à cos φ = 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	COMMANDE D'ECLAIRAGE
-------------------------	----------------------