# **Minuteries Temporisation Travail** Types HAA08, HAA14





- Gamme de temps 0.1 sec. à 100 h
- Commutateurs de sélection de gamme de temps
- Bouton d'ajustement du temps
- Sélection du mode de fonctionnement par commutateurs (4 fonctions):
  - Op temporisation travail
  - clignoteur symétrique (ON d'abord) R -
  - clignoteur symétrique (OFF d'abord)
  - temporisation repos ln
- Démarrage automatique
- Répétitivité: ± 0,3% à pleine échelle
- Sortie: relais 8 A double inverseur (HAA08), relais 5 A quadruple inverseur (HAA14)
- Boîtier 21.5 x 28 mm
- Sur socle de 8-broches, 14-broches respectivement pour HAA08, HAA14
- Indication par LED de l'état du relais et de l'alimentation

## Description du produit

Minuterie temporisation travail avec 4 gammes de temps sélectionnables entre broches et 14-broches. 0,1 sec et 100 h.

Boîtier 21.5 x 28 mm avec socle de lame avec 8-

### **Codification HAA 08 D M24** Boîtier Fonction Type Numéro d'article -**Sortie** Alimentation

## Tableau de sélection

Montage	Sortie	Socle	Alimentation: 24 à 240 VCA/CC
Ou socle	Relais double inverseur	8-broches	HAA08DM24
Ou socle	Relais quadruple inverseur	14-broches	HAA14QM24

## Caractéristiques de temps

ediaciciisiiqoes de iciiips				
0,1 à 1.0 s 1 à 10 s 0,1 à 1 min 1 à 10 min 0,1 à 1 h 1 à 10 h 10 à 100 h				
± 5% à pleine echelle ± 200 ms				
± 0,3% à pleine echelle ou ± 200 ms				
≤ 0,05% /V ≤ 0,2% /°C				
>100 ms				

# Caractéristiques de sortie

Caracteristiques de sortie				
Sortie Tension nominale		2 x relais inverseur ou 4 x relais inverseur 250 VCA		
Contact (AgCe) HAA08 (DPDT) Charges résistives	AC 1	μ 8 A @ 250 VCA		
Petites charges inductives HAA14 (4PDT)	DC 12 AC 15 DC 13	8 A @ 30 VCC 2.5 A @ 250 VCA 2.5 A @ 30 VCC		
Charges résistives	AC 1 DC 12	5 A @ 250 VCA 5 A @ 30 VCC		
Petites charges inductives	AC 15 DC 13	1.5 A @ 250 VCA 1.5 A @ 30 VCC		
Durée de vie mécan	ique	≥ 1 x 10 <sup>7</sup> cycles		
Vie électrique		$\geq$ 10 <sup>5</sup> cycles (HAA08: à 8 A, 250 VCA / 30 VCC, cos $\varphi$ = 1 HAA14: à 5 A, 250 VCA / 30 VCC, cos $\varphi$ = 1)		
Fréquence de fonctionnement		≤ 18000 cycles/h		
Champ diélectrique Tension diélectrique Tension nominale d'impulsion supportée		≥ 2 kVCA (eff) 3,6 kV (1.2/50 µs)		

## Caractéristiques d'alimentation

Alimentation Tension nominale de fonct. à travers des bornes: 13, 14	Cat. surtension II (IEC 60947-1) 24 à 240 VCC + 10% - 15% 24 à 240 VCA + 10% -15%, 45 à 65 Hz
Puissance consommée Alimentación CA Alimentación CC	4 VA 1,5 W

## Caractéristiques générales

#### Indication pour

État de l'alimentation du relais et temporisation

LED, jaune (allumeé fixe sur relais fermé, clignote 10 Hz pendant la temporisation avec relais ouvert, clignote 2 Hz à la fin de la temporisation reglée avec la fonction In (relais ouvert))

## Caractéristiques générales (suite)

Environnement Indice de protection Température de fonctionnement Température de stockage	IP 50 (avant) -10 à +55 °C, H.R. < 85% -10 à +55 °C, H.R. < 85%
<b>Boîtier</b> Dimensions Materiau	21,5 x 28 mm PA66
Poids	Approx. 95 g
Homologations	UL (240 V 5A general use, 240 V 1/10 hp, tous les modèles) CSA (240 V 5A general use, 240 V 1/10 hp, tous les modèles)
Marquage CE	Oui
CEM Immunité Emission	Compatibilité électromagnétique Conformém. à EN 61000-6-2 Conformém. à EN 61000-6-3

### **Utilisation**

### Fonction Op Temporisation travail

La temporisation programmée commence dès que l'alimentation est présente. A la fin de la temporisation, le relais s'enclenche et retombe si l'alimentation est interrompue pendant au moins 100 ms.

### Fonction R Clignoteur symétrique -(ON d'abord)

Le relais fonctionne et la temporisation démarre dès que l'alimentation est présente. A la fin de la première période de temps, le relais retombe. A la fin de la deuxième période de temps (égale à la première), le relais s'enclenche à nouveau. Cette séquence continue avec des périodes de temps égales ON- et OFFjusqu'à ce que l'alimentation électrique soit interrompue pendant au moins 100 ms.

### Fonction Rb Clignoteur symétrique -(OFF d'abord)

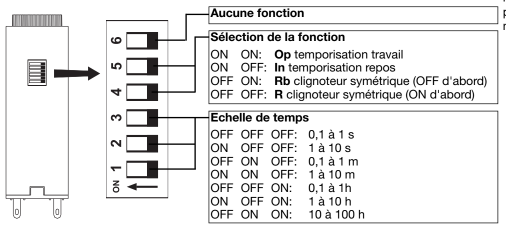
La période de temps commence dès que l'alimentation est présente. Le relais est sur OFF pendant la temporisation programmée et après cette période, le relais fonctionne pendant la même période de temps. Cette séquence continue avec des périodes de temps ON et OFF identiques jusqu'à ce que l'alimentation soit interrompue au moins 100 ms.

# Fonction In Repos

Le relais s'enclenche et la temporisation commence dès qu'il est alimenté. Le relais retombe à la fin de la période de temps ou lorsque l'alimentation électrique est déconnectée pendant au moins 100 ms.

# Fonction/Gamme/Réglage du temps

Régler l'échelle de temps à l'aide des commutateurs 1 à 3, Pour paramétrer la fonction, régler les commutateurs 4 et 5 comme illustré ci-dessous.



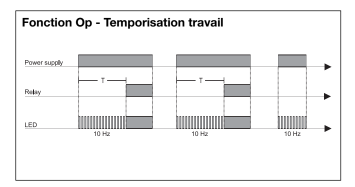
#### **Bouton central:**

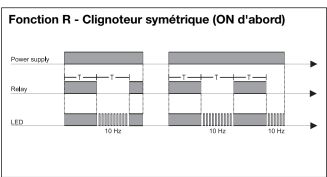
Réglage du temps en échelle relative: 1 à 10 par rapport à la gamme sélectionnée.

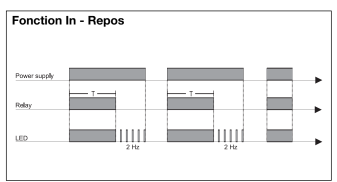


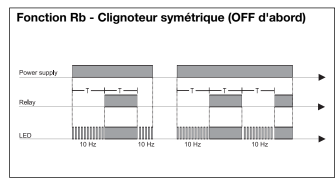


# Diagrammes de fonctionnement

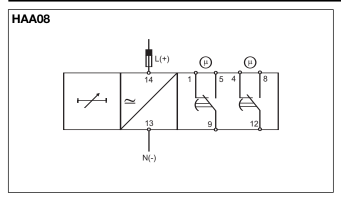


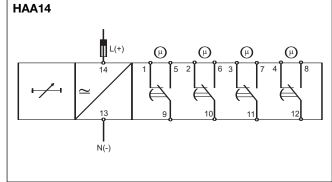






# Schémas de câblage





## **Dimensions**

