

Fiche Tele Haase E1ZI10



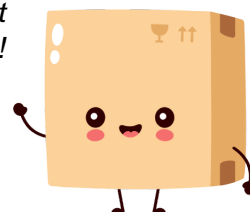
**Relais temporisé Tele Haase -
12-240Vac/dc - Multifonctions - 1
contact**

Réf E1ZI10

61.90€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/59266-relais-temporise-tele-haase-12-240vacdc-multifonctions-1-contact-tele-haase-e1zi10.html>

Le produit Relais temporisé Tele Haase - 12-240Vac/dc - Multifonctions - 1 contact est en vente chez Domomat !





Série ENYA

7 Plages de temps

Large plage de tension

1 contact inverseur

Largeur 17,5 mm

Modulaire



Fiche Technique

1. Fonctions

Ip	Clignotant asymétrique démarrage par la pause
Ii	Clignotant asymétrique avec impulsion à l'enclenchement (A1-B1 ponté)

2. Plages de temps

Plage de temps	Plage de réglage	
1s	50ms	1s
10s	500ms	10s
1min	3s	1min
10min	30s	10min
1h	3min	1h
10h	30min	10h
100h	5h	100h

3. Indicateurs

LED verte U/t ON : indication de la tension d'alimentation
 LED verte U/t clignote lentement : indication de la période de temps t1
 LED verte U/t clignote rapidement : indication de la période de temps t2
 LED jaune R ON/OFF : indication de la sortie du relais

4. Conception mécanique

Boîtier en plastique auto-extinguible, indice de protection IP40
 Montage sur rail DIN TS 35 selon EN 60715
 Position de montage : au choix
 Borne de raccordement anti-chocs selon VBG 4 (PZ1 nécessaire),
 Indice IP : IP20
 Couple de serrage : max. 1Nm
 Capacité des bornes :
 1 x 0.5 à 2.5mm² avec/sans extrémité de câble multiconducteur
 2 x 4mm² sans extrémité de câble multiconducteur
 3 x 0.5 à 1.5mm² avec/sans extrémité de câble multiconducteur
 4 x 2.5mm² flexible sans extrémité de câble multiconducteur

5. Circuit d'entrée

Tension d'alimentation : bornes A1(+)-A2
 12 à 240V AC/DC
 Tolérance : -10% à +10%.
 Consommation nominale : 4VA (1,5W)
 Fréquence nominale : AC 48 à 63Hz
 Facteur de service : 100%.
 Temps de réinitialisation : 100ms
 Ondulation résiduelle en courant continu : 10%.
 Tension d'arrêt : >30% de la tension d'alimentation
 Catégorie de surtension : III (conformément à la norme IEC 60664-1)
 Tension de surtension nominale : 4kV

6. Circuit de sortie

1 contact inverseur libre de potentiel
 Tension nominale : 250V AC
 Pouvoir de coupure : 2000VA (8A / 250V)
 Fusion : 8A à action rapide
 Durée de vie mécanique : 20 x 10⁶ opérations
 Durée de vie électrique : 2 x 10⁵ opérations à une charge résistive de 1000VA
 Fréquence de commutation : max. 6/min pour une charge résistive de 1000VA (Conformément à la norme IEC 60947-5-1)
 Catégorie de surtension : III (conformément à la norme IEC 60664-1)
 Tension de surtension nominale : 4kV

7. Entrée de contrôle

Entrée non libre de potentiel : bornes A1-B1
 Chargeable : oui
 Longueur maximale de la ligne : 10m
 Niveau de déclenchement (sensibilité) : adaptation automatique à la tension d'alimentation.

8. Précision

Précision de la base : ±1% de la valeur maximale de l'échelle
 Précision du réglage : <5% de la valeur maximale de l'échelle
 Précision de la répétition : <0,5% ou ±5ms
 Influence de la tension : -
 Influence de la température : ≤ 0,01% / °C

9. Conditions ambiantes

Température ambiante : -25 à +55°C
 Température de stockage : -25 à +70°C
 Température de transport : -25 à +70°C
 Humidité relative : 15 % à 85 %.
 (Conformément à la norme IEC 60721-3-3 classe 3K3)
 Degré de pollution : 2, si intégré 3
 (Conformément à la norme IEC 60664-1)

10. Poids

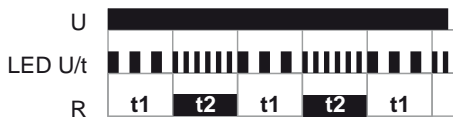
Emballage individuel : 72g
 Paquet 10pcs : 670g par paquet

Fonctions

Clignotant asymétrique avec pause à l'enclenchement (Ip)

A la mise sous tension, la sortie (R) est activée périodiquement. Les temps de pause et d'impulsion (t1 & t2) sont réglables séparément.

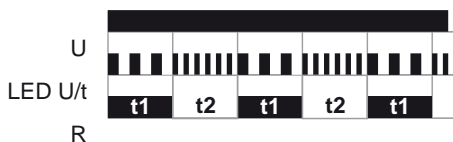
Démarrage par la pause



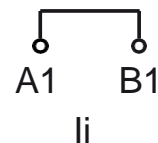
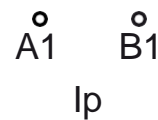
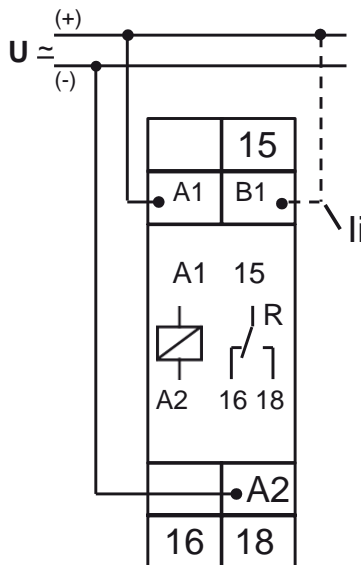
Clignotant asymétrique avec impulsion à l'enclenchement (Ii)

A la mise sous tension, la sortie (R) est activée périodiquement. Les temps de pause et d'impulsion (t1 & t2) sont réglables séparément.

Démarrage par le temps d'impulsion



Connexions



Dimensions

