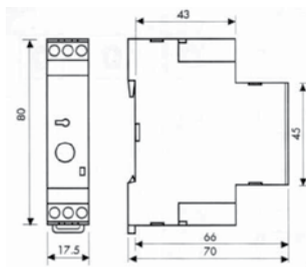


Ces relais possèdent 4 types de temporisation sur 6 gammes de temps de 0,05 sec. à 10 h. La sélection se fait par potentiomètre en face avant, on peut l'alimenter de 24 à 240V alternatif ou de 24 à 48V continu pour la version **82010240** et de 12 à 240V AC/DC pour la version **80010240**.

Relais temporisés universel (Multi Tension) modulaire 5A



8201 0240



Caractéristiques techniques relais temporisé universel modulaire

- Tension d'alimentation :

24 à 240V AC	} 82010240	12 à 240V AC	} 80010240
24 à 48V DC		12 à 240V DC	
- Contact sortie : 1 inverseur
- Courant nominal des contacts : 5A pour le 82010240, 16A pour le 80010240
- Courant max. instantané des contacts : 20 A
- Tension nominale / Max. tension commutable : 250V/400V AC
- Durée de vie mécanique : 10x10³ cycles
- Matériau standard : AgCdO
- Température ambiante : -20 / +50°C
- Indice de protection : IP 20
- Fixation : sur Rail DIN 46277
- Homologation : CE

5 fonctions possibles

- (AI) Retard à la mise sous tension
- (DI) Temporisé à la mise sous tension
- (SW) Clignotant symétrique départ ON
- (BE) Retard à la coupure de la commande
- (CE) Retard à l'impulsion et à la coupure de la commande (uniquement 8001)

6 Temporisations disponibles :

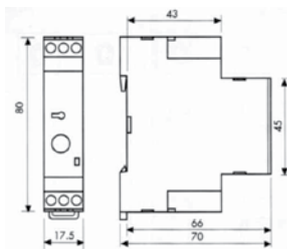
- | | |
|-----------------|-----------------|
| 0,05 s à 1 sec. | 0,5 s à 10 sec. |
| 0,05 s à 1 min. | 1 s à 10 min. |
| 0,05 s à 1 h. | 0,5 s à 24 h. |

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Relais temporisé multi tension 1R/T (24 à 240V)	82010240
Relais temporisé multi tension 1R/T (12 à 240V)	80010240

Télerupteurs modulaires série 2022



Série 2022



Caractéristiques techniques Télerupteur modulaire

- Tension d'alimentation :

110V - 230V AC
12V - 24V - 48V DC
- Contact sortie : 2 Travail
- Courant nominal des contacts : 16A
- Courant max. instantané des contacts : 30A
- Tension nominale / Max. tension commutable : 250V/400V AC
- Durée de vie mécanique : 300x10³ manœuvres
- Matériau standard : AgNi
- Température ambiante : -40 / +40°C
- Indice de protection : IP 20
- Fixation : sur Rail DIN 46277
- Homologation : CE

DÉSIGNATION	TENSION	RÉSISTANCE	COURANT DE LA BOBINE	RÉFÉRENCE
Télerupteur 110V/AC 2T	110V	980 Ω	21 mA	2022 8110
Télerupteur 230V/AC 2T	230V	4250 Ω	10 mA	2022 8230
Télerupteur 12V/DC 2T	12V	115 Ω	104,3 mA	2022 9012
Télerupteur 24V/DC 2T	24V	4 460 Ω	52,2 mA	2022 9024
Télerupteur 48V/DC 2T	48V	1 850 Ω	25,9 mA	2022 9048