

# Relais temporisés



Permettent de commander la mise sous tension et/ou la mise hors tension d'un appareil (éclairage, ventilation, automatisme, signalisation) en fonction d'une durée prédéterminée de 0,1 s à 100 h  
 Tension d'alimentation : 12 à 230 V $\sim$  et  $\equiv$  - 50/60 Hz  
 Sortie : 8 A - 250 V $\sim$   $\mu$  cos  $\varphi$  = 1 par contact à inverseur

Réf.	Relais modulaires	Nombre de modules de 17,5 mm	Réf.	Relais modulaires (suite)	Nombre de modules de 17,5 mm
004740	<p><b>Retardé à la fermeture</b> Permet de retarder la mise sous tension d'une charge (alarme, éclairage, contacteur)</p> <p>La temporisation (T) démarre à la mise sous tension du relais. A la fin de la temporisation (T), la charge est mise sous tension</p>	1	004743	<p><b>Temporisateur à la fermeture</b> Permet de mettre sous tension une charge pour une durée prédéterminée (contacteur)</p> <p>La temporisation (T) démarre à la fermeture de l'inter ou du bouton-poussoir sans témoin lumineux. A la fin de la temporisation, la charge est mise hors tension</p>	1
004741	<p><b>Retardé à l'ouverture</b> Permet de retarder la mise hors tension d'une charge (ventilation...)</p> <p>La temporisation (T) démarre à l'ouverture de l'inter ou du bouton-poussoir sans témoin lumineux. A la fin de la temporisation, la charge est mise hors tension</p>	1	004745	<p><b>Temporisé à la mise sous tension</b> Permet de mettre sous tension une charge pour une durée prédéterminée</p> <p>La temporisation (T) démarre à la mise sous tension du relais. A la fin de la temporisation (T), la charge est mise hors tension</p>	1
004742	<p><b>Clignotant</b> Permet de mettre sous tension et hors tension une charge (éclairage, avertisseur) pendant des temps différents et de façon cyclique</p>	1	004744	<p><b>Multifonctions</b> Permet de mettre sous tension une charge pour de multiples applications</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retardé à la fermeture</li> <li>• Retardé à l'ouverture</li> <li>• Retardé à la fermeture/ouverture</li> <li>• Temporisateur à la fermeture</li> <li>• Temporisateur et contact de passage</li> <li>• Temporisé à la mise sous tension</li> <li>• Clignotant (départ ouvert)</li> <li>• Totalisateur retardé à la fermeture</li> <li>• Totalisateur temporisé à la mise sous tension</li> </ul>	1
			049230	<p><b>Relais temporisé - DuftyRex</b> A l'ouverture du contact Raccordement : 220 V + 10 % à - 15 %, 50 Hz Commande 230 V - 200 VA maxi - 10 VA mini Durée de la temporisation réglable : 3, 6 ou 12 mi Possibilité de le monter dans des boîtes d'encastrement</p>	

Télérupteurs et minuterie pour boîtes d'encastrement  
**Voir p. 205**

