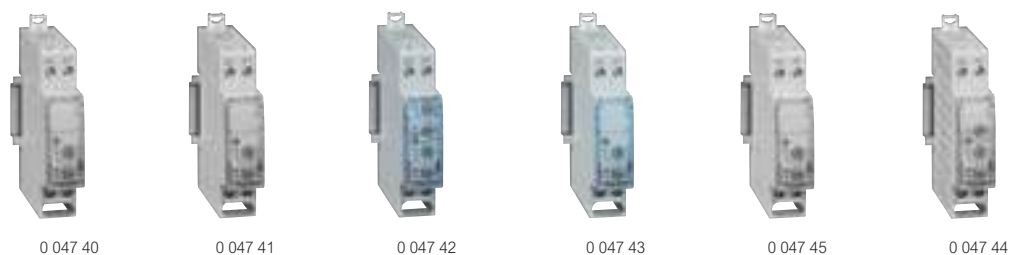
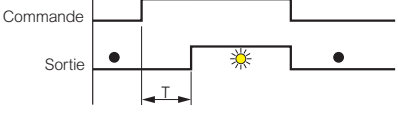
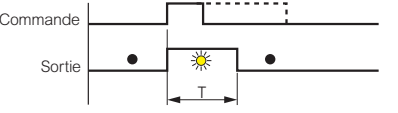
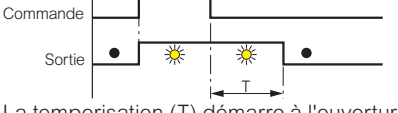
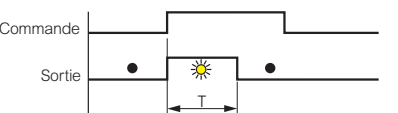
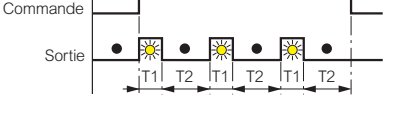


## Relais temporisés



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

Réf.	Relais	Nbre de modules	Réf.	Relais (suite)	Nbre de modules
0 047 40	<b>Retardé à la fermeture</b> Permet de retarder la mise sous tension d'une charge (alarme, éclairage, contacteur)  <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	0 047 43	<b>Temporisateur à la fermeture</b> Permet de mettre sous tension une charge pour une durée prédéterminée (contacteur)  <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
0 047 41	<b>Retardé à l'ouverture</b> Permet de retarder la mise hors tension d'une charge (ventilation...)  <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	0 047 45	<b>Temporisé à la mise sous tension</b> Permet de mettre sous tension une charge pour une durée prédéterminée  <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
0 047 42	<b>Clignotant</b> Permet de mettre sous tension et hors tension une charge (éclairage, avertisseur) pendant des temps différents et de façon cyclique 	1	0 047 44	<b>Multifonctions</b> Permet de mettre sous tension une charge pour de multiples applications - Retardé à la fermeture - Retardé à l'ouverture - Retardé à la fermeture/ouverture - Temporisateur à la fermeture - Temporisateur et contact de passage - Temporisé à la mise sous tension - Clignotant (départ ouvert) - Totalisateur retardé à la fermeture - Totalisateur temporisé à la mise sous tension	1