

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 230V AC/DC (50/60Hz)
 Sortie: 8A, 250VAC, $\cos \varphi = 1$ par contact à inverseur

Emb.	Réf.	Relais	Nbre de modules	Emb.	Réf.	Relais	Nbre de modules
1	0047 40 528 013 082	Retardé à la fermeture Permet de retarder la mise sous tension d'une charge (alarme, éclairage, contacteur) La temporisation démarre à la mise sous tension du relais A la fin de la temporisation (T), la charge est mise sous tension	1	1	0047 43 528 013 382	Temporisateur à la fermeture Permet de mettre sous tension une charge pour une durée prédéterminée (contacteur) 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	1
1	0047 41 528 013 182	Retardé à l'ouverture Permet de retarder la mise hors tension d'une charge (ventilation...) 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	1	1	0047 45 528 013 582	Temporisé à la mise sous tension Permet de mettre sous tension une charge pour une durée prédéterminée La temporisation (T) démarre à la mise sous tension du relais A la fin de la temporisation (T), la charge est mise hors tension	1
1	0047 42 528 013 282	Clignotant Mise sous tension et hors tension d'une charge (éclairage, avertisseur) pendant des temps différents et de façon cyclique 	1	1	0047 44 528 013 482	Multifonctions 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 temp. à la mise sous tension	1