



Relais de temporisation réglable 12 et 24 Volts

Mini-relais cubique MULTIMER pour utilisation sur véhicule. Il permet de temporiser de 2 façons une fonction électrique :

- DELAY ON : Mise en marche d'une fonction après écoulement de la durée programmée. De 0.5 seconde à 6 heures.

Par exemple : Compresseurs de climatisation, portes de bus, moteurs à mise en route retardée etc...

- DELAY OFF : Arrêt d'une fonction lorsque la durée programmée est écoulée. De 0.5 seconde à 6 heures.

Par exemple : Ventilateurs, dégivrage pare-brise arrière, gicleurs lavage phares, éclairage intérieur etc...

Le réglage s'effectue par l'installateur grâce à un curseur déterminant 5 plages de durée pour DELAY ON et 5 plages de durée pour DELAY OFF, puis par un variateur type potentiomètre permettant de régler précisément la durée dans chaque plage de temps.

Caractéristiques techniques :

- Matière boîtier : PA6GF- Contacts alliage argent.
- Durée de vie : 100000 cycles.
- Etanchéité IP54.
- Tolérance temporisation : + ou - 5%
- Intensité nominale : 10 Ampères inverseur (12 Volts).
- Consommation : 6mA à 100mA.
- Dimensions boîtier : H 40 mm - Largeur et longueur 30 mm.

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue	Volts
909652		319	12 Volts
909654		319	24 Volts