




BASE DE TEMPS : Secteur 50 Hz.

AFFICHAGE : 2 afficheurs rouges, hauteur 13 mm.

TEMPORISATIONS :

- 0 à 99 secondes, par pas de 1 seconde.
- 0 à 99 minutes, par pas de 1 minute.

ÉCOULEMENT DU TEMPS :

- Décomptage de la temporisation par une impulsion de commande sur la touche .
- Visualisation par point rouge clignotant au rythme de la seconde.
- Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs).

SIGNALISATION SONORE en fin de temporisation :

- **TYPE 692 FA:** Durée 5 à 6 secondes (son intermittent).
- **TYPE 692 FE:** Durée 1 minute environ (30 sec. son intermittent + 30 sec. son continu).

SAUVEGARDE en cas de coupure de courant :

- 15 minutes environ.

Une coupure de courant interrompt le décomptage (les afficheurs s'éteignent). Celui-ci reprend ensuite, de l'endroit où il s'est arrêté, lorsque le courant est rétabli.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Alimentation : 230, 24 ou 12 V 50 Hz (60 Hz sur demande).
- Contact unipolaire inverseur, 5(0,6)A/250V, non alimenté.
- Température d'utilisation : 0 à 60°C.
- Raccordements : par bornes à vis, sur connecteur enfichable.
- Boîtier : Face avant étanche \square 72 x 72 mm, profondeur 43 mm. Fixation à encastrer, dans découpe \square 67 x 67 mm, par étrier de serrage.
- Afin de satisfaire à la norme EN 60730/1, la minuterie et son environnement doivent être protégés par un fusible. Par ailleurs, il y a lieu de prendre en compte le fait que la minuterie n'est pas isolée galvaniquement de son alimentation.

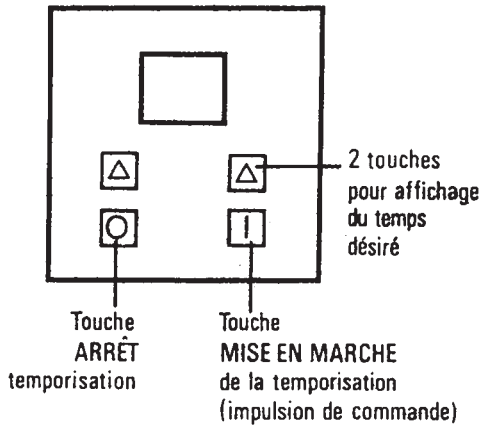
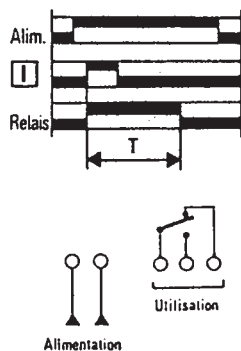


SCHÉMA ET BRANCHEMENT



ENCOMBREMENT :

