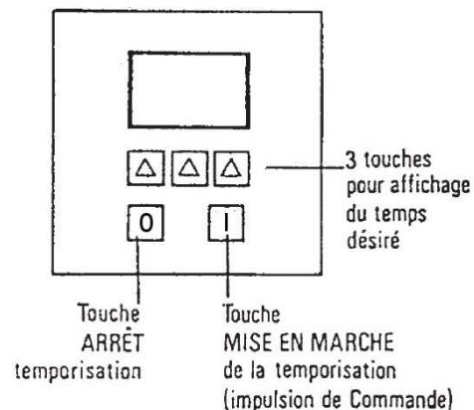


Temporisation 🕒

MINUTERIE ELECTRONIQUE 693 F

Gamme de temporisation	Alimentation	Type 693 F	Type 693 FA	Type 693 FE
9 heures 59 minutes	230V	Ref 060534	Ref 060535	Ref 060536
9 minutes 59 secondes	230V	Ref 060529	Ref 060531	Ref 060533



Minuterie électronique à affichage digital
Programmation par touches en façade
Temporisation demeurant en mémoire
Format 72 x 72 mm
Alimentation 12, 24 ou 230Vca
Signal sonore en fin de temporisation (selon modèles)

Principales caractéristiques

- *Base de temps : Quartz.*
- *Affichage : 3 afficheurs rouges, hauteur 13 mm.*
- *Temporisations (selon modèles) :*
 - 0 à 9 minutes 59 secondes, par pas de 1 seconde.
 - 0 à 9 heures 59 minutes, par pas de 1 minute.
- *Ecoulement du temps :*
 - Mise en marche de la temporisation par une impulsion sur la touche I en façade.
 - Visualisation par point rouge clignotant à chaque seconde écoulée.
 - Temporisation demeurant en mémoire (idéal pour les travaux répétitifs).
- *Différents types :*
 - Type 693 F : contact bipolaire inverseur, sans signalisation sonore en fin de temporisation.
 - Type 693 FA : contact unipolaire inverseur, avec signalisation sonore en fin de temporisation (son intermittent pendant 5 à 6 secondes) .
 - Type 693 FE : contact unipolaire inverseur, avec signalisation sonore en fin de temporisation (son intermittent pendant 30 secondes puis son continu pendant 30 secondes) .
- *Sauvegarde en cas de coupure de courant :*
 - 10 heures environ.
 - Une coupure de courant interrompt le décompte (les afficheurs s'éteignent), qui reprendra à la remise sous tension.
- *Caractéristiques techniques :*
 - Alimentation 230V ou 24V 50/60Hz (selon modèles).
 - Contact unipolaire ou bipolaire inverseur (selon modèles), 5(0.6) A/250 Vca non alimenté.
 - Température d'utilisation : 0 à +60 °C.
 - Raccordements : par bornes à vis, sur connecteur enfichable.
 - Boîtier : fixation à encastrer par étrier de serrage
 - Afin de satisfaire à la norme EN 60730/1, la minuterie et son environnement doivent être protégés par un fusible. Prendre en compte que la minuterie n'est pas isolée galvaniquement de son alimentation.

Dimensions boîtier

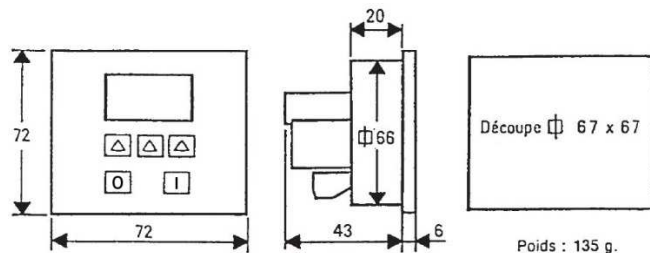


Schéma électrique et raccordement

