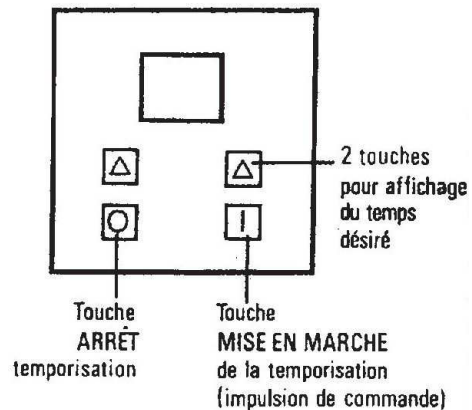


# Temporisation 🕒

## MINUTERIE ELECTRONIQUE 692F SAILLIE

Gamme de temporisation	Alimentation	Type 692 FA	Type 692 FE
99 minutes	230 Vca	060861	060867
99 minutes	24 Vca	060862	060868
99 minutes	12 Vca	060863	060869
99 secondes	230 Vca	060858	060864
99 secondes	24 Vca	060859	060865
99 secondes	12 Vca	060860	060866



**Minuterie électronique à affichage digital**  
**Programmation par touches en façade**  
**Temporisation demeurant en mémoire**  
**Boîtier montage « saillie »**  
**Alimentation 12, 24 ou 230Vca**  
**Signal sonore en fin de temporisation**

## Principales caractéristiques

- *Base de temps : Quartz.*
- *Affichage : 2 afficheurs rouges, hauteur 13 mm.*
- *Temporisations (selon modèles) :*
  - *0 à 99 minutes, par pas de 1 minute.*
  - *0 à 99 secondes, par pas de 1 seconde.*
- *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).*
- *Signalisation sonore en fin de temporisation :*
  - *Type 692 FA : durée 5 à 6 secondes (son intermittent).*
  - *Type 692 FE : durée 1 minute (30 secondes de son intermittent puis 30 secondes de son continu).*
- *Sauvegarde en cas de coupure de courant :*
  - *15 minutes environ.*
  - *Une coupure de courant interrompt le décompte (les afficheurs s'éteignent), qui reprendra à la remise sous tension.*
- *Caractéristiques techniques :*
  - *Alimentation 230V, 24V ou 12V 50/60Hz (selon modèle).*
  - *Contact unipolaire inverseur, 5(0.6) A/250 Vca non alimenté (sur demande contact bipolaire inverseur par le modèle 692 F).*
  - *Température d'utilisation : 0 à +60 °C.*
  - *Raccordements : par bornes à vis, sur connecteur enfichable.*
  - *Boîtier pour fixation « saillie », plastique gris, dimensions 128 x 88 x 88 mm, livré avec presse-étoupe.*
  - *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.*

## Schéma électrique et raccordement

