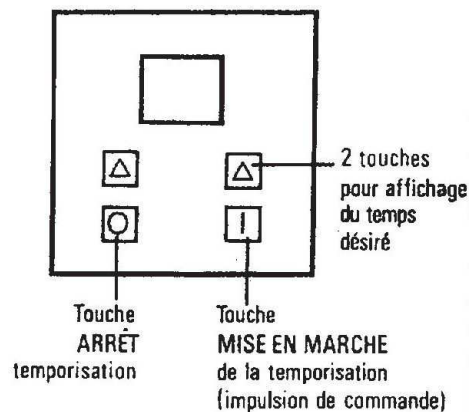


## Temporisation 🕒

### MINUTERIE ELECTRONIQUE 692F

Gamme de temporisation	Alimentation	Type 692 FA	Type 692 FE
99 minutes	230V	Ref 060507	Ref 060516
99 minutes	24V	Ref 060509	Ref 060518
99 minutes	12V	Ref 060508	Ref 060517
99 secondes	230V	Ref 060503	Ref 060512
99 secondes	24V	Ref 060505	Ref 060514
99 secondes	12V	Ref 060504	Ref 060513

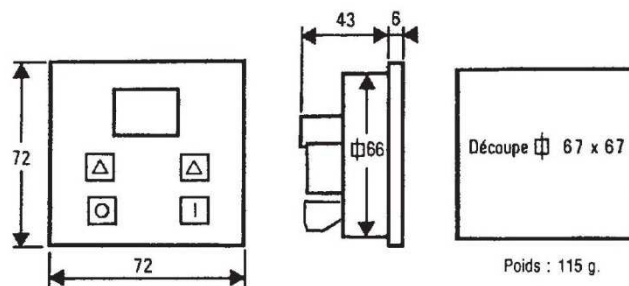


**Minuterie électronique à affichage digital**  
**Programmation par touches en façade**  
**Temporisation demeurant en mémoire**  
**Format 72 x 72 mm**  
**Alimentation 12, 24 ou 230Vca**  
**Signal sonore en fin de temporisation**

## Principales caractéristiques

- *Base de temps : Quartz.*
- *Affichage : 2 afficheurs rouges, hauteur 13 mm.*
- *Temporisations (selon modèle) :*
  - 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.
  - 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

