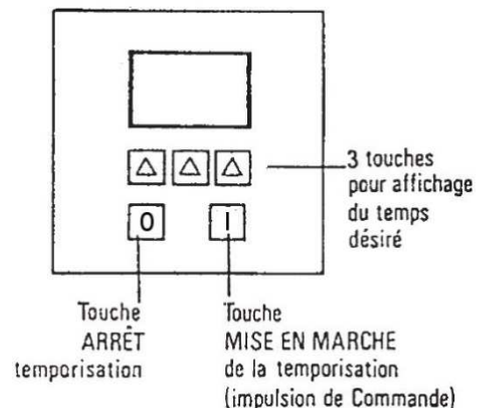


Temporisation 🕒

MINUTERIE ELECTRONIQUE 693F SAILLIE

Gamme de temporisation	Alimentation	Type 693 F (sans buzzer)	Type 693 FA	Type 693 FE
9 minutes 59 secondes	230 Vca	060870	060872	060874
	24 Vca	📞	📞	📞
	12 Vca	📞	📞	📞
9 heures 59 minutes	230 Vca	060871	060873	060875
	24 Vca	060857	📞	📞
	12 Vca	📞	📞	📞



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 (versions 693 FA et 693 FE)

Principales caractéristiques

- *Base de temps : Quartz.*
- *Affichage : 3 afficheurs rouges, hauteur 13 mm.*
- *Temporisations (selon modèles) :*
 - *0 à 9 heures, 59 minutes, par pas de 1 minute.*
 - *0 à 9 minutes, 59 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 693 F : pas de buzzer intégré.*
 - *Type 693 FA : durée 5 à 6 secondes (son intermittent).*
 - *Type 693 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 inverseur, 5(0.6) A/250 Vca non alimenté : unipolaire pour les versions 693 FA et 693 FE et bipolaire pour les versions 693 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

