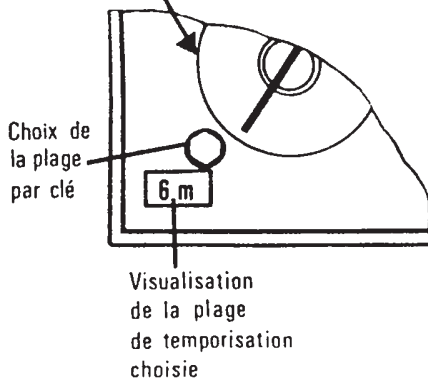


AFFICHAGE DE LA TEMPORISATION par rotation de la couronne grise.	
S.48-704 (602)	La rotation de la couronne entraîne l'aiguille rouge de contrôle du déroulement de la temporisation.
S.48-602 D	L'aiguille rouge, pendant le réglage, demeure à la position 0.

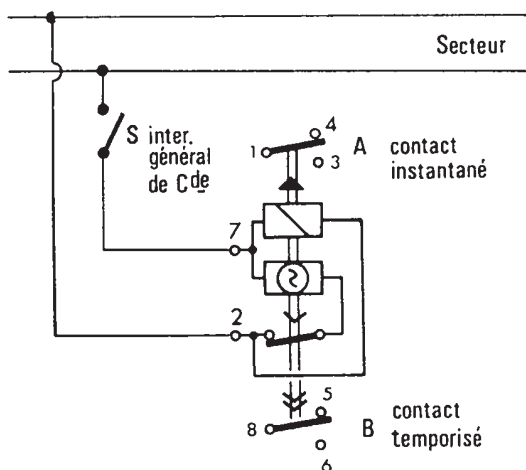


FONCTION :	<ul style="list-style-type: none"> Minuterie électromécanique synchrone, multigamme 6 positions, à réarmement automatique. 		
3 GAMMES DE 6 TEMPORISATIONS :	3 sec / 30h 3s / 30s / 3min / 30min / 3h / 30h		
	6 sec / 60h 6s / 60s / 6min / 60min / 6h / 60h		
	12 sec / 120h 12s / 120s / 12min / 120min / 12h / 120h		
CARACTÉRISTIQUES DE LA TEMPORISATION :	<ul style="list-style-type: none"> Temporisation mini : 2% de la gamme de temporisation choisie. Précision d'ajustage : 1,5%. Précision de répétitivité : 0,5%. Cadran avec double graduation pour 50 et 60 Hz. Choix de la plage de temporisation par clé hexagonale (fournie avec l'appareil). 		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 24, 48, 115, 230 V 50/60 Hz. Puissance absorbée : <ul style="list-style-type: none"> Moteur : 1,3 W Electro-aimant : 2 W. Nombre de contacts : <ul style="list-style-type: none"> - 1 contact instantané inverseur (704) ou N.O (602D). - 1 contact temporisé inverseur. Contacts : Lames-ressorts avec contacts argent pur. Pouvoir de coupure : 3 A résistif / 250 V_~. Durée de vie des contacts : <ul style="list-style-type: none"> - Mécanique : 10 Millions de manœuvres. - Electrique : 0,5 Millions de commutations sous 3 A résistif / 250 V. Durée d'enclenchement : 100%. Temps de réponse des contacts : env. 20 ms. Temps de réarmement : 200 ms. Tension d'isolement : 2000 V. 	
		RACCORDEMENT ET FIXATION :	<ul style="list-style-type: none"> Boîtier 48x48mm, pour montage à encastrer. Sorties embrochables sur socle octal. Socle clipsable (à commander séparément) pour montage sur rail DIN 46277. Raccordements par bornes à vis.

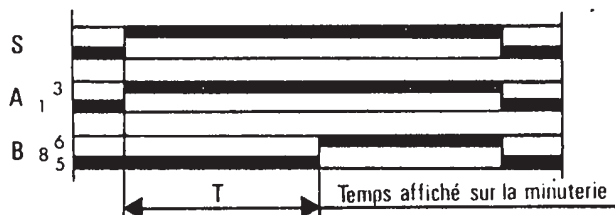
S.48-704 (602)

RETARD À LA MISE SOUS TENSION.

Contact de commande maintenu.



- A la fermeture de S, la minuterie est mise sous tension (la led rouge s'allume). Le contact instantané A est établi en 1-3 et le temps affiché s'écoule.
- En fin de temporisation T, le contact temporisé B est établi entre 8 et 6. L'UTILISATION EST MISE SOUS TENSION et le reste (ainsi que le contact A) jusqu'à l'ouverture de S.

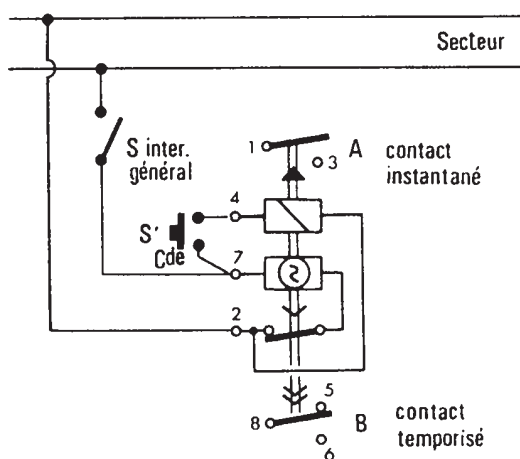


NOTA : Une coupure de courant provoque le retour à la position de départ.

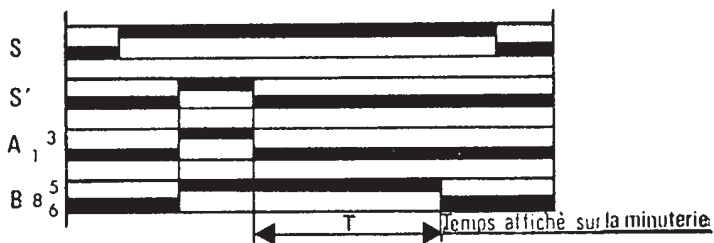
S.48-602 D

TEMPORISATION À L'OUVERTURE.

Contact de commande par impulsion.



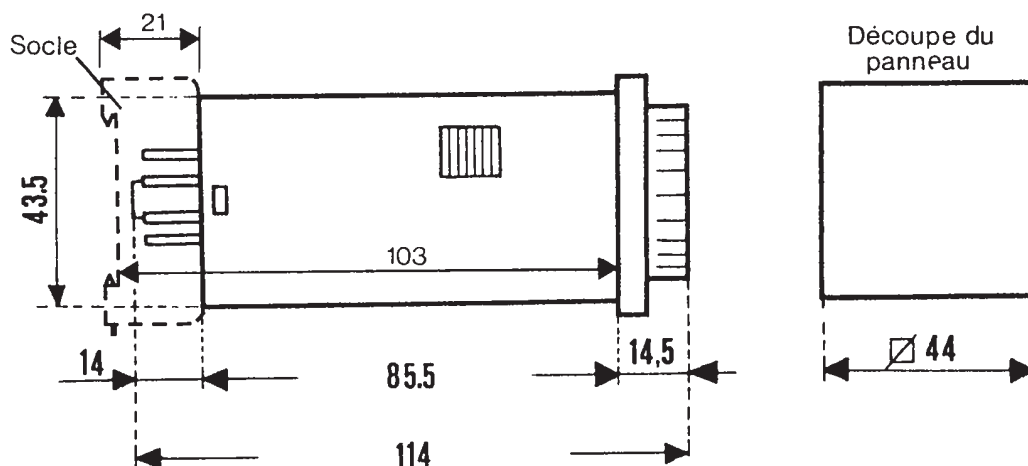
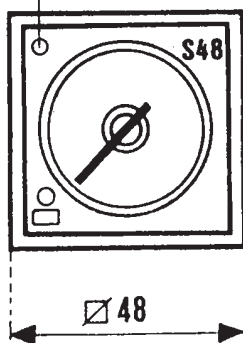
- A la fermeture de S, la minuterie est mise sous tension.
- A la fermeture de S' (impulsion de Cde) le contact instantané A est établi, ainsi que le contact temporisé B entre les bornes 8 et 5. L'UTILISATION EST MISE SOUS TENSION.
- A l'ouverture de S' : Coupure du contact A et début du temps T.
- A la fin de T l'utilisation est mise hors circuit.



NOTA : Une coupure de courant interrompt le cycle en cours. Celui-ci se poursuit ensuite au rétablissement du courant.

ENCOMBREMENT

Led sur S.48-704 (602)



Poids: 220g