

INSTALLATION

- 1/ Déballer l'horloge et vérifier son bon état.
En cas de dommage, déposer une réclamation auprès de l'organisme de transport.
- 2/ Ouvrir le boîtier par simple pression sur le bouton (5) situé sur la partie inférieure du socle de l'horloge. FIG. 1
- 3/ Fixer la plaque murale FIG. 2
- 4/ Pour les horloges à alimentation secteur ou secondaires voir BRANCHEMENT P.2
- 5/ Placer l'horloge sur la plaque support FIG. 3

Fig:1



Fig:2

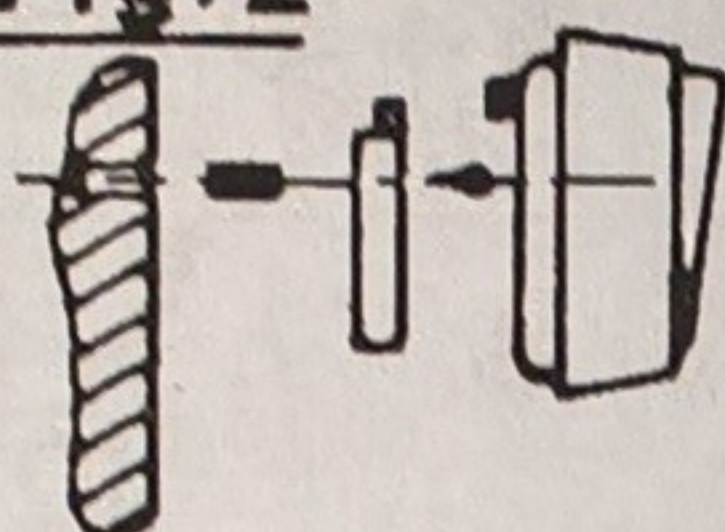


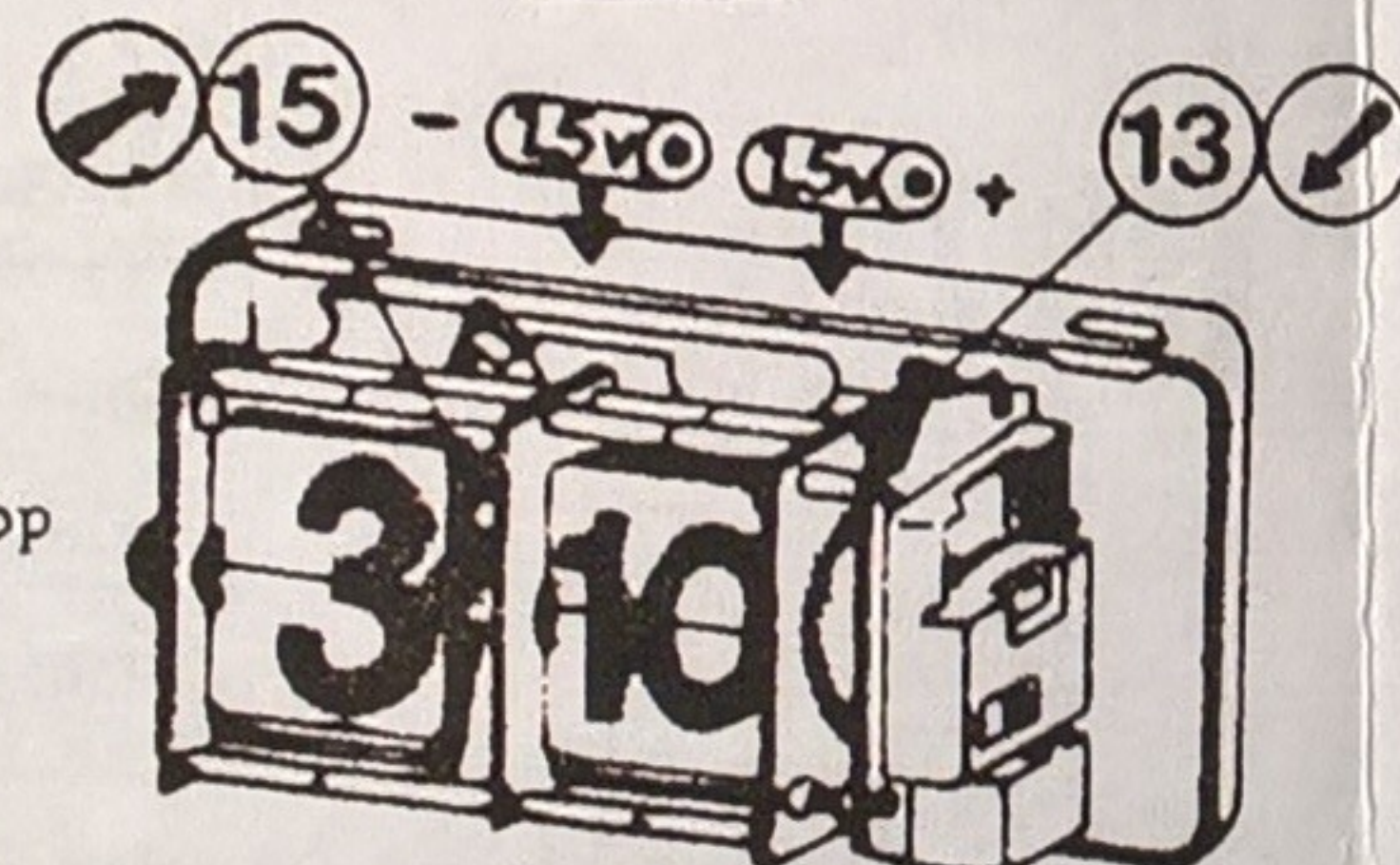
Fig:3



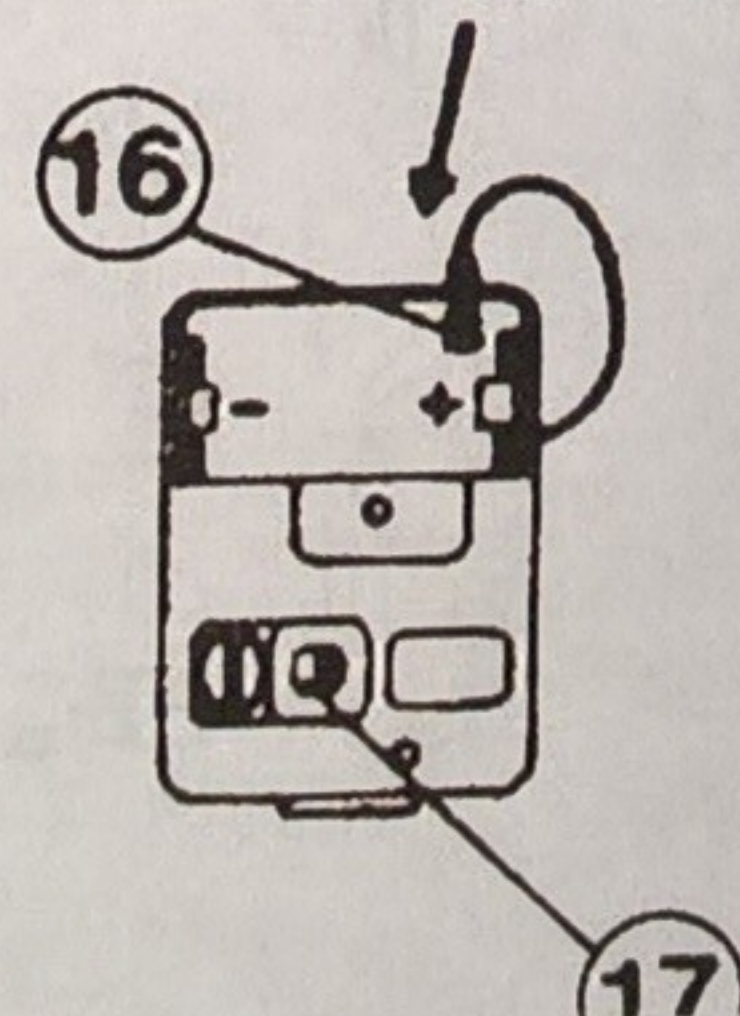
MISE A L'HEURE (BT 659)

- 1/ Mettre à 00 les minutes, levier 13 suivant la fleche FIG. 4
- 2/ Régler l'heure, levier 15 suivant la flèche FIG. 4
- 3/ Régler les minutes (levier 13)

Fig:4

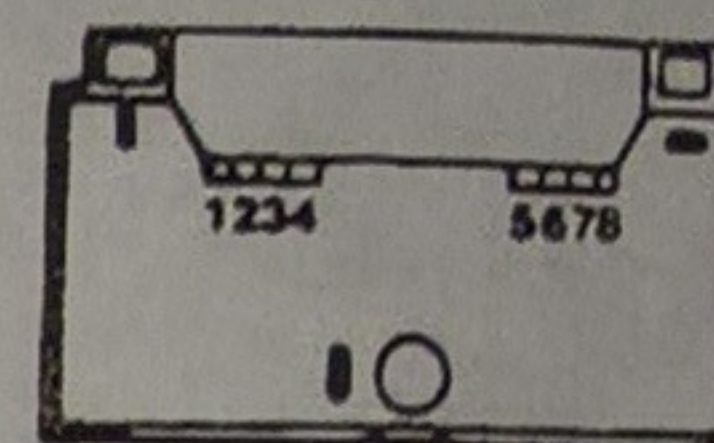


- 4/ Horloges quartz à pile
Placer les 2 piles alcalines 1,5 V. (type C ou R14) en vérifiant le sens de la polarité.
Pour synchroniser :
Positionner l'interrupteur 17 du mouvement sur "Stop", attendre l'heure exacte et, au Top horaire, le placer sur "Start" ; l'horloge est synchronisée à la seconde près.
- 5/ Horloges quartz secteur
Brancher la cosse rouge d'alimentation (16) sur la borne libre du boîtier du mouvement quartz ; l'horloge démarre immédiatement.
Pour synchroniser : id. 4
- 6/ Horloge réceptrice
Attendre 2 impulsions pour que le mouvement ait une polarité correcte et mettre l'horloge à l'heure de l'horloge mère selon 2 et 3 ci-dessus.



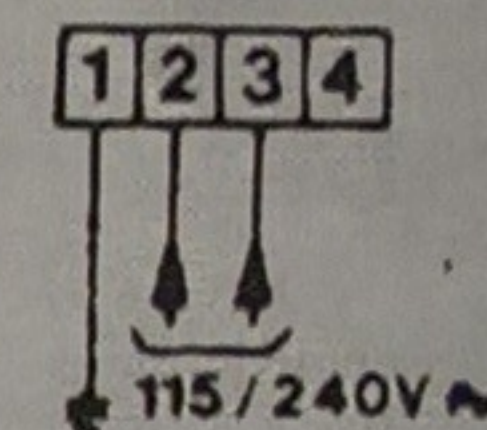
BRANCHEMENT

Tous les branchements se font sur la plaque murale.
L'horloge est automatiquement connectée par embrochage sur le support.



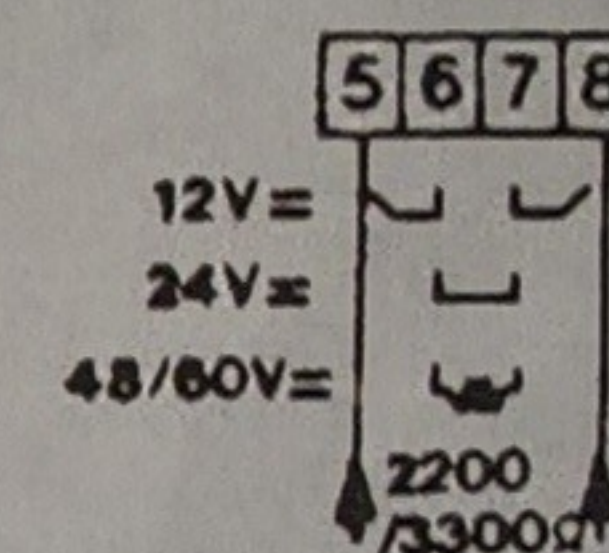
Mouvement quartz secteur

Brancher les fils secteur en 2 et 3
L'horloge fonctionne pour des tensions comprises entre 100 et 250 V.



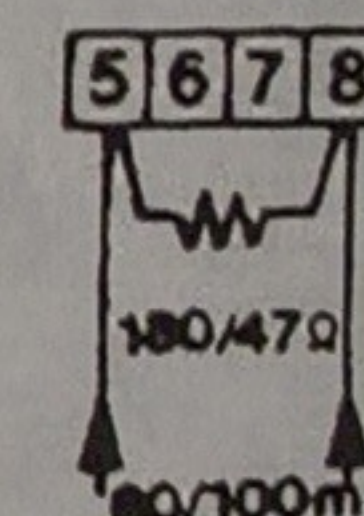
Mouvement récepteur imp. min. 12/24 V (type 5)

Imp. 12 V. : placer 2 shunts entre 5-6 et 7-8
24 V. : " 1 " " 6-7
48 V. : " 1 résistance 2200 Ω en 6-7



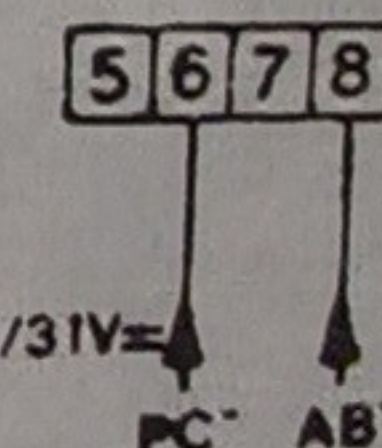
Mouvement récepteur (6) imp. 1/2 min. série

Placer la résistance 100 Ω entre 5 et 8
Adapter la valeur de la résistance si nécessaire

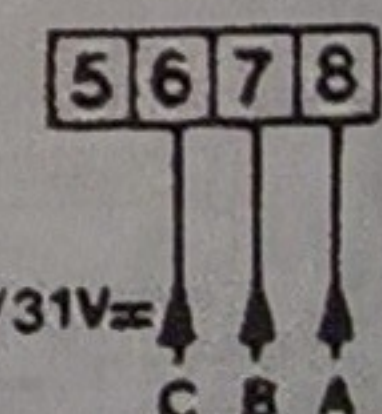


Mouvement à recalage horaire SR2 imp. min. 21/31 V (type Simplex - IBM)

Attention : respecter la polarité des fils d'impulsion.



Transformation en SR3 (3 fils)
par enlèvement de la diode
du circuit bobine.
Branchement :



Attention :

Pour tout transport : placer une feuille de protection sur les volets, refermer le couvercle, placer l'horloge dans une pochette nylon puis dans l'emballage d'origine ou un emballage double.

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage causé par un emballage incorrect.