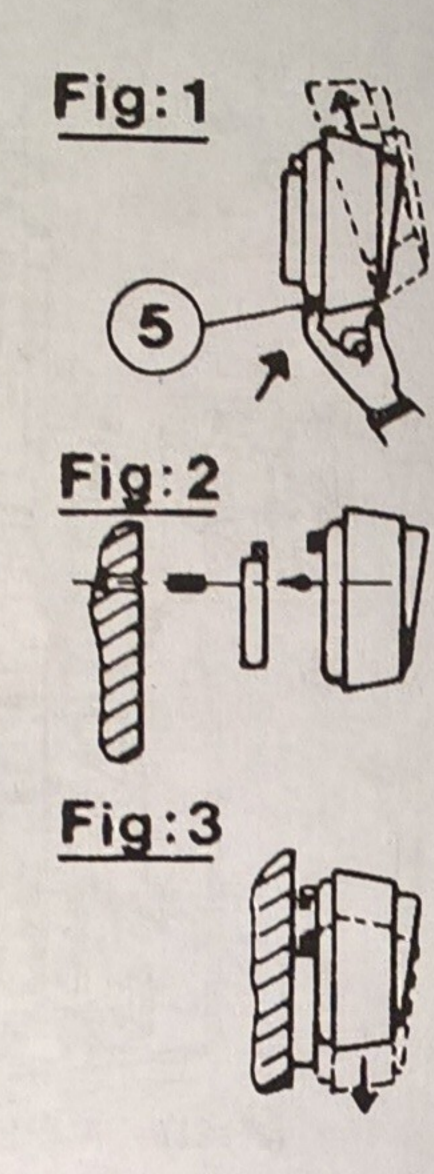
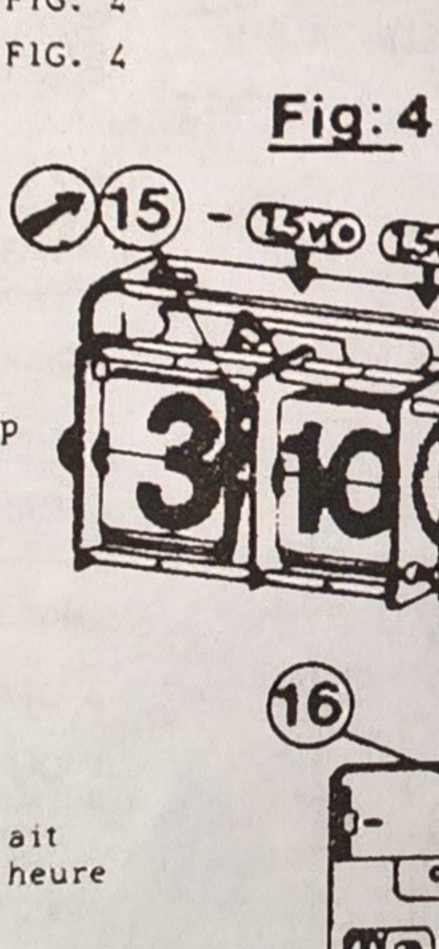
INSTALLATION

- 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 boitier 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

MISE A L'HEURE (BT 659)

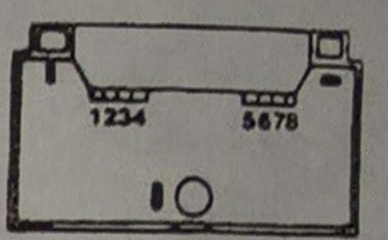
- 1/ Mettre à 00 les minutes, levier 13 suivant la fleche FIG. 4
- 2/ Règler l'heure, levier 15 suivant la flèche FIG.
- 3/ Règler les minutes (levier 13)
- 4/ Horloges quartz à pile
 Placer les 2 piles alcalines 1,5 V.
 (type C ou R14) en vérifiant le sens de la
 polarité.
 Pour synchroniser:
 Positionner 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.
- Horloges quartz secteur
 Brancher la cosse rouge d'alimentation (16)
 sur la borne libre du boitier 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

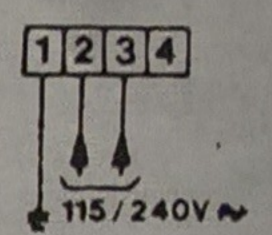
Tous les branchements se sont sur la plaque murale. L'horloge est automatiquement connectée par embrochage sur le support.



Mouvement quartz secteur

48 V. :

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



5678

Mouvement récepteur imp. min. 12/24 V (type 5) lmp. 12 V. : placer 2 shunts entre 5-6 et 7-8 24 V. : " 1 " 6-7

" 1 " " 6-7

" 1 résistance 2200 CL en 6-7

48/60V=

Mouvement récepteur (6) imp. } min. série Placer la résistance 100 \(\Omega\) 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.

5 6 7 8 21/31V= AB*

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

Attention:
Pour tout transport: placer une seuille de protection sur les volets, resermer le couvercle, placer l'horloge dans une pochette nylon puis dans l'emballage d'origi ou un emballage double.

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