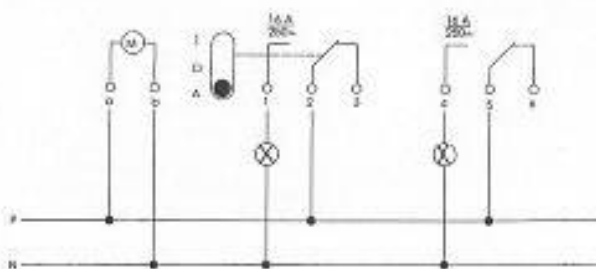
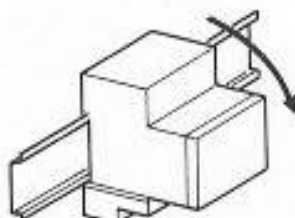
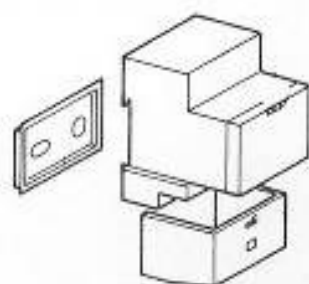
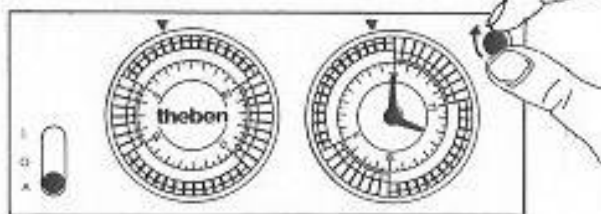


## MONTAGE



L'appareil est équipé d'origine d'un cache bornes et d'un rail DIN à utiliser dans le cas de fixation saillie.

A la mise sous tension, le mouvement à quartz démarre de lui-même au bout de quelques minutes. La réserve de marche pleine sera obtenue après 3 jours de branchement sur le secteur.



## PROGRAMMATION ET MISE A L'HEURE

**ATTENTION** : ne pas manipuler les aiguilles avec la main pour la mise à l'heure, utiliser uniquement la molette prévue à cet effet.

Exemple de programmation :

- \* Mise en marche de 8h00 à 22h00 pour le circuit 1.  
Pousser tous les segments à partir de 8h00 vers l'extérieur jusqu'au segment de 22h00. Tous les autres segments doivent être poussés vers le centre de l'horloge.
- \* Mise en marche de 6h00 à 9h00 pour le circuit 2.  
Pousser tous les segments à partir de 6h vers l'extérieur jusqu'au segment de 9h00. Tous les autres segments doivent être poussés vers le centre de l'horloge.

La mise à l'heure doit se faire impérativement à l'aide de la molette de mise à l'heure en haut à droite du programmeur comme indiqué sur le dessin ci-dessus.

## COMMUTATEUR 3 POSITIONS

Le commutateur 3 positions situé en bas à gauche du programmeur permet de commander manuellement le premier circuit dans les différents modes :

- \* Position A : mode automatique  
*Le programme est respecté sur les deux circuits*
- \* Position 0 : mode arrêt permanent  
*Le programme du circuit 2 est respecté, mais le circuit 1 est en arrêt permanent*
- \* Position 1 : mode de marche permanente  
*Le programme du circuit 2 est respecté, mais le circuit 1 est en marche permanente*

Le circuit 2 ne peut pas être commandé en mode "arrêt permanent" ou "marche permanente"