



- 1 - repère pour la lecture du jour en cours et de l'heure
- 2 - roue à picots de programmation
- 3 - interrupteur pour la marche forcée
- 4 - indication du jour de la semaine (1 = lundi, ...)
- 5 - indication de l'heure (une graduation toutes les 2 heures)

## CARACTERISTIQUES UTILES

période	hebdomadaire	résolution de la commande	2 h
nombre de voie	1	intervalle entre 2 commandes	2 h
nombre de régimes	Confort - Réduit	capacité programme	84 picots
contrôle température	à ajouter ou fil pilote	alimentation	230 V
position	sur tableau électrique	réserve de marche	100 h

## GENERALITES

Cette horloge de programmation est installée dans le tableau électrique. Elle permet de donner des ordres de marche et d'arrêt sur une voie et peut être utilisée de deux manières.

- câblée avec un fil pilote, la position "**OFF**" de l'horloge correspond au régime Confort (la température associée est réglée sur le thermostat de chaque émetteur de chauffage). La position "**ON**" de l'horloge correspond au régime Réduit des thermostats.

- câblée avec un thermostat central et un contacteur, elle permet de piloter l'ensemble des émetteurs raccordés à l'aval du contacteur. En position "**ON**", les contacteurs sont alimentés et les émetteurs sont sous le contrôle de leur propre thermostat. En position "**OFF**", les contacteurs sont non alimentés tant que les températures ambiantes sont supérieures à la consigne de Réduit affichée sur les thermostats centraux ; au-dessous de cette valeur, les contacteurs sont de nouveau alimentés.

**nota** : La position des thermostats centraux doit être représentative de la température moyenne de la zone, se situant par exemple à environ 1,25 à 1,80 m du sol, au droit des commandes d'éclairage de chaque zone.

## PARAMETRAGE

### → mise à l'heure

Ce réglage s'effectue en tournant le disque dans le sens de la flèche jusqu'à ce que le jour actuel et l'heure se trouvent en face du (**repère 1**).

### → saisie de programme

La programmation s'effectue en poussant les picots bleus vers la gauche pour l'état "**ON**" ou la droite pour l'état "**OFF**". Le schéma en exemple présente une programmation le lundi de 12 à 16h de l'état "**ON**".

### → réglage de la température

Le réglage de la température de Confort de chaque pièce se réalise sur les thermostats des émetteurs de chauffage.

La température Réduite est, soit réglée sur le thermostat central lorsque système utilise un contacteur, soit gérée par le thermostat des émetteurs de chauffage à commande par fil pilote.

## UTILISATION

### → visualisation

En permanence, on dispose de l'affichage du jour, de l'heure, d'une partie de la programmation et du mode de fonctionnement (automatique ou marche forcée).

### → visualisation des programmes

La visualisation des programmes est directe par lecture de la position des picots en faisant faire un tour à la roue.

### → dérogation

En poussant l'interrupteur (repère 3) vers le bas, le programmeur est en marche forcée "ON" permanent.

## ATTENTION !

Pour le retour à la programmation initiale, il faut repositionner l'interrupteur vers le haut "mode automatique".