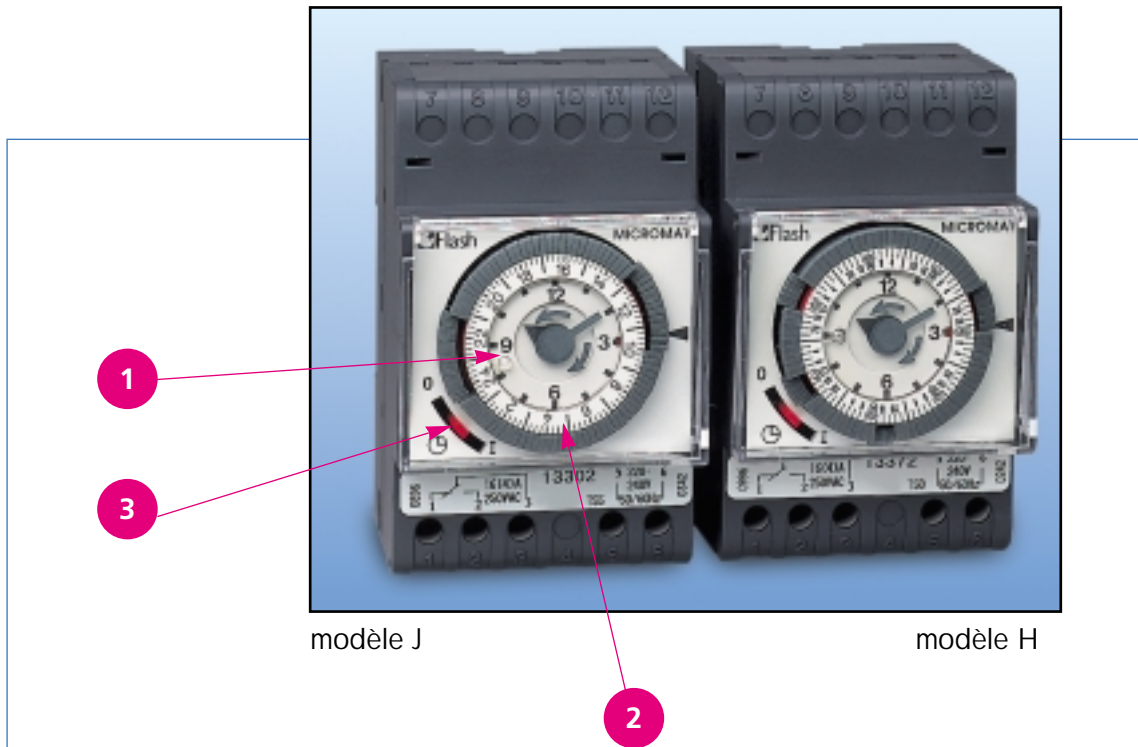


# Flash - MICROMAT (J) ET (H)



modèle J

modèle H

- 1 - cadran de réglage du jour et de l'heure (modèle J) et de l'heure (modèle H)
- 2 - cavaliers de programmation
- 3 - commande manuelle : sélecteur à 3 positions :
  - 0 = arrêt permanent
  - L = fonctionnement automatique (suivant programme horloge)
  - I = marche permanente.

## CARACTÉRISTIQUES UTILES

période	hebdomadaire (modèle H)	résolution de la commande	2 h (H)
	journalière (modèle J)		15' (J)
nombre de voie	1	intervalle entre 2 commandes	2 h (H)
			15' (J)
nombre de régimes	Confort - Réduit	capacité programme	84 cavaliers
contrôle température	à ajouter ou fil pilote	alimentation	230 V
position	sur tableau	réserve de marche	72 h

# Flash - MICROMAT (J) ET (H)

## GENERALITES

Cette horloge de programmation est installée dans le tableau électrique.  
Elle permet de donner des ordres de marche et d'arrêt sur 1 seule voie et peut être utilisée de 2 manières :

- câblée avec 1 thermostat central et 1 contacteur, elle permet de piloter l'ensemble des émetteurs de chauffage raccordés à l'aval du contacteur.

En position marche, le contacteur est alimenté et les appareils sont sous le contrôle de leur thermostat.

En position arrêt, le contacteur est non alimenté tant que la température ambiante est supérieure à la valeur Réduite affichée sur le thermostat central ; au-dessous de cette valeur, le contacteur est de nouveau alimenté.

*nota : la position des thermostats d'ambiance doit être représentative de la température moyenne du logement. L'appareil se situe à environ 1,25 à 1,80 mètres du sol, par exemple au droit des commandes d'éclairage du séjour ou du salon.*

- câblée avec un fil pilote, la position marche n'envoie aucun signal aux appareils et on obtient le régime de température Confort réglé sur chaque émetteur de chauffage. La position arrêt adresse un signal qui a pour conséquence de piloter le régime Réduit du thermostat (température de Confort - 3 à 4 °C).

## PARAMETRAGE

### → mise à l'heure et au jour

- Tourner le disque de programmation dans le sens horaire, de manière à amener l'heure lue (et le jour pour la version H) sur le disque face au repère (triangle noir à droite du cadran).
- Affiner la mise à l'heure en tournant le disque transparent supportant l'aiguille des minutes (le sens de rotation du disque transparent est indifférent).

### → réglage des températures

Le réglage de la température Confort est réalisé sur chaque émetteur.

La température réduite est, soit réglée sur le thermostat central lorsque le système utilise un contacteur, soit déduite directement de la température de Confort lorsque l'on dispose de fils pilotes.

# Flash - MICROMAT (J) ET (H)

## → programmation

Sur le disque de programmation, déplacer les segments correspondant aux périodes de fonctionnement désirées.

Fonction I (Confort) : segment vers l'arrière (la zone rouge apparaît).

Fonction 0 (Réduit) : segment vers l'avant (la zone rouge est masquée).

## UTILISATION

## → visualisation

En permanence, on dispose de l'affichage du jour et de l'heure par la position du cadran.

## → visualisation du programme

La visualisation du programme est directe par la position des cavaliers.

## → dérogation

Les dérogations peuvent se faire de 2 manières :

- en modifiant le programme (cf. § "saisie du programme")
- en intervenant sur la commande disponible (repère 3)
  - la position vers le bas correspond à une marche permanente (icône "1")
  - la position vers le haut correspond à un arrêt permanent (icône "0").

## ATTENTION !

Ces dérogations sont permanentes. Pour le retour au programme initial, il y a lieu de refaire les programmes (cas 1) ou de supprimer la dérogation (cas 2) en repositionnant la commande en face de la position automatique.