

# Horloge murale

réf. 31575

<http://waterheatertimer.org/Hagar-timers-and-manuals.html>

## Horloge analogique



Programmation 7 jours



L'horloge murale encastrée a été conçue pour vous apporter confort et économies d'énergie.

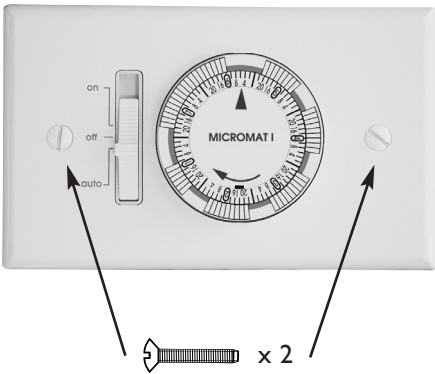
Elle vous permet de commander automatiquement ou manuellement de nombreux appareils tels que chaudières, sèche-serviettes, lampes d'éclairage...

La programmation est hebdomadaire. Chaque cavalier représente un intervalle de temps de 120 minutes.

### Installation

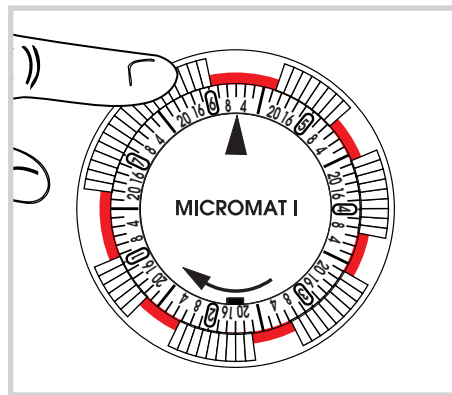
Avant toute intervention, coupez le courant. L'installation doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes en vigueur.

Utilisez les deux vis à tête blanche fournies pour fixer votre horloge au mur.



### Programmation

Votre horloge vous permet de définir facilement des périodes Marche/Arrêt tout au long de la journée.



Appuyez sur les cavaliers correspondants aux périodes de fonctionnement (ON) que vous désirez programmer.

Exemple de programmation hebdomadaire :  
ON = jour 1 à jour 5 : 22 h 00 ==> 6 h 00  
ON = jours 6 et 7 : 22 h 00 ==> 10 h 00

### Caractéristiques techniques

- Alimentation : 120/240V ± 10 % 50/60 Hz
- Précision de fonctionnement : 1sec/24h
- Sortie : 16 A/250V ACI
- Permet de commander des lampes halogènes incandescentes jusqu'à 1000 W, des lampes fluorescentes (compensées ou non-compensées) jusqu'à 400 W (C=44µF) et des lampes fluorescentes compactes jusqu'à 10 x 20 W.
- Température de fonctionnement : 0 °C à + 50 °C
- Température de stockage : - 20 °C à + 60 °C
- Classe d'isolation : II
- Indice de protection : IP30
- Degré de pollution : normal

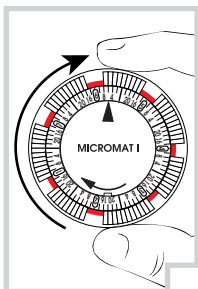
**Important :** il est impératif d'utiliser un contacteur pour les charges inductives qui dépassent 8 Ampères.

### Raccordement

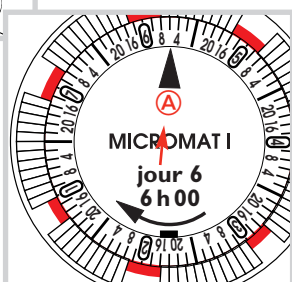
- L : Phase
- N : Neutre
- L out : Phase commandée (charge)

### Mise à l'heure

Tournez le disque de mise à l'heure dans le sens de la flèche jusqu'à ce que l'heure actuelle soit en face du repère (A).



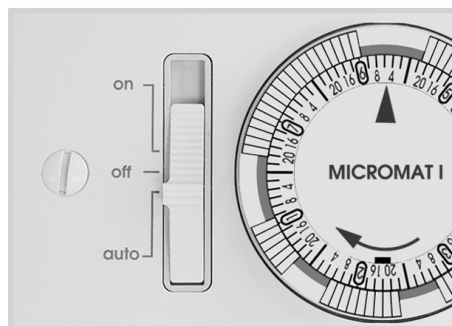
- Jour 1 = lundi
- Jour 2 = mardi
- Jour 3 = mercredi
- Jour 4 = jeudi
- Jour 5 = vendredi
- Jour 6 = samedi
- Jour 7 = dimanche



### Forçage

Vous avez la possibilité, grâce au bouton de sélection du mode, de maintenir en position marche ou arrêt la sortie votre horloge.

- ON** ==> Votre horloge est en mode "Marche" permanent
- OFF** ==> Votre horloge est en mode "Arrêt" permanent
- AUTO** ==> Votre horloge est en mode "Automatique". Elle effectue la programmation que vous avez choisie à l'aide des cavaliers.



33 rue Saint-Nicolas  
B.P.50152 - 67704 SAVERNE Cedex  
Tél. 03 88 01 88 01 - Fax 03 88 01 88 90  
www.flash.fr

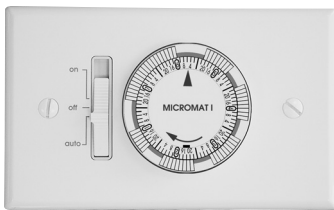


# Orologio murale

ref. 31575

## Orologio analogico

Programmazione 7 giorni



L'orologio murale incastrato è stato progettato per apportarvi comfort e risparmio energetico

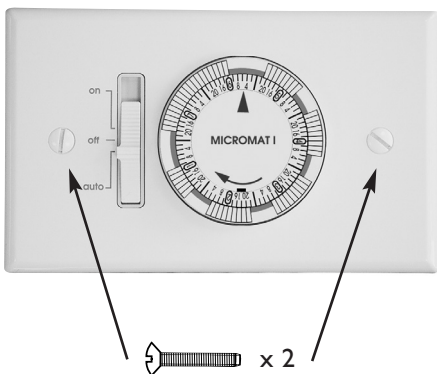
L'orologio vi permette di azionare automaticamente o manualmente numerosi apparecchi, quali caldaie, asciugavivette, lampade d'illuminazione...

La programmazione è settimanale.. Ogni cavallotto rappresenta un Intervallo di 120 minuti

### Installazione

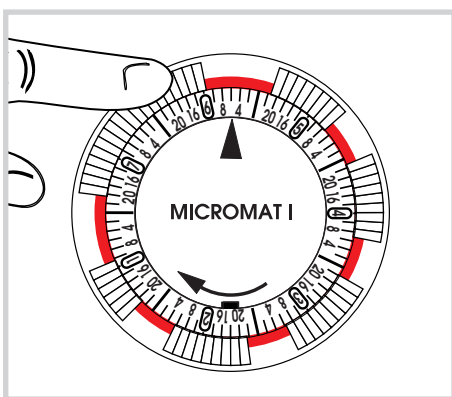
Prima di ogni intervento, staccate la corrente. L'installazione va realizzata da un professionista nel rispetto delle norme in vigore

Utilizzate le due viti a testa bianca (fornite) per fissare il vostro orologio al muro.



### Programmazione

Il vostro orologio vi permette di stabilire facilmente i periodi marcia/arresto nel corso della giornata.



Premete i cavallotti corrispondenti ai periodi di funzionamento (ON) che desiderate programmare.

Esempio di programmazione settimanale:  
ON = giorno 1 a giorno 5: 22 h 00 ==> 6 h 00  
ON = giorno 6 e 7: 22 h 00 ==> 10 h 00

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 120/240 V ± 10 % 50/60 Hz  
Precisione di funzionamento: 1 sec/24h  
Uscita: 16 A/250V AC I  
Permette d'azionare le lampade alogene incandescenti fino a 1000W, le lampade fluorescenti (compensate o non compensate) fino a 400 W (C=44µF) e le lampade fluorescenti compatte fino a 10 x 20W.

Temperatura di funzionamento: 0 °C a + 50 °C  
Temperatura di stoccaggio: - 20 °C a + 60 °C  
Classe d'isolazione: II  
Indice di protezione: IP30  
Grado d'inquinamento: normale

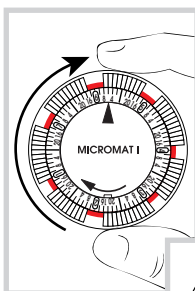
**Importante:** è tassativo utilizzare un contattore per le cariche induttive superiori a 8 Ampère.

### Allacciamento

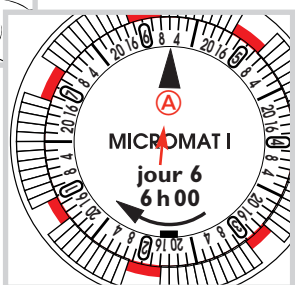
L : Fase  
N : Neutro  
L out : Fase azionata (carica)

### Regolazione dell'ora

Ruotate il disco di regolazione dell'ora nel senso della freccia fino a quando l'ora attuale sarà di fronte al riferimento (A).



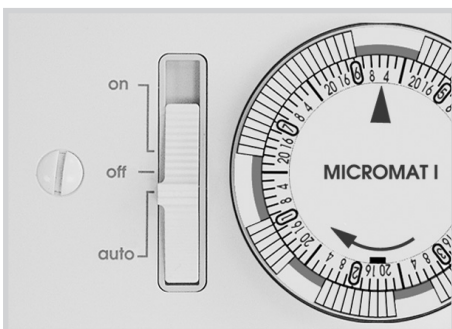
Giorno 1 = lunedì  
Giorno 2 = martedì  
Giorno 3 = mercoledì  
Giorno 4 = giovedì  
Giorno 5 = venerdì  
Giorno 6 = sabato  
Giorno 7 = domenica



### Forzatura

Grazie al cursore di selezione del modo, avete la possibilità di mantenere in posizione di marcia (o arresto) l'uscita del vostro orologio.

- ON** ==> Il vostro orologio è in modo "Marcia" permanente
- OFF** ==> Il vostro orologio è in modo "Arresto" permanente
- AUTO** ==> Il vostro orologio è in modo "Automatico". Esso effettua la programmazione da voi scelta mediante i cavallotti.



33 rue Saint-Nicolas  
B.P.50152 - 67704 SAVERNE Cedex  
Tél. 03 88 01 88 01 - Fax 03 88 01 88 90  
www.flash.fr

