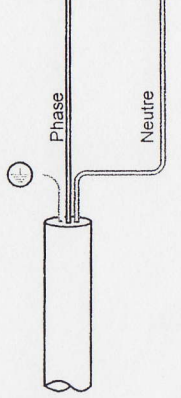
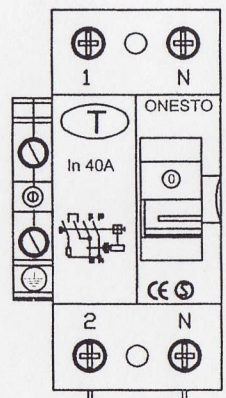
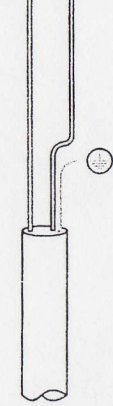
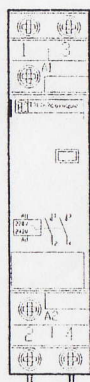


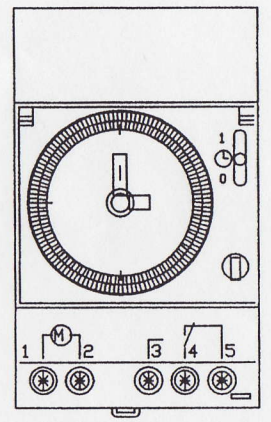
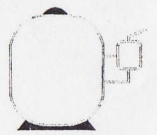
A B C D E F G H

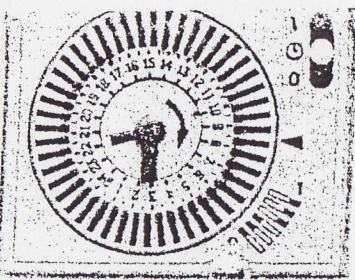


SUPPLY
230V + T



FILTRATION PUMP





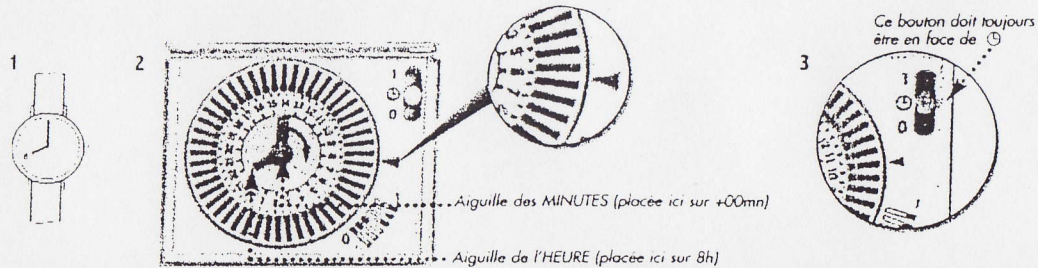
HORLOGE DE PROGRAMMATION

220-240V / 50HZ - 16(4)A 250V AC - ☞ X 24h



FONCTIONNEMENT : 1/ MISE À L'HEURE :

- 1/ Exemple : Il est 8h00 du matin.
- 2/ Pour confirmer 8h00 sur l'horloge, tournez les aiguilles (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que le nombre 8 du cadran soit en face du repère.
- 3/ Mettre en mode de programmation automatique



2/ PLAGE DE PROGRAMMATION AUTOMATIQUE

1 INDEX = 30 MN

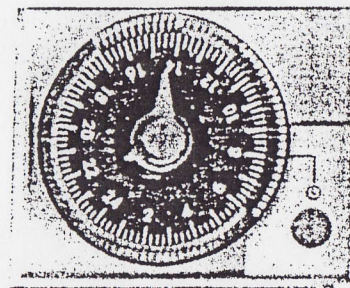
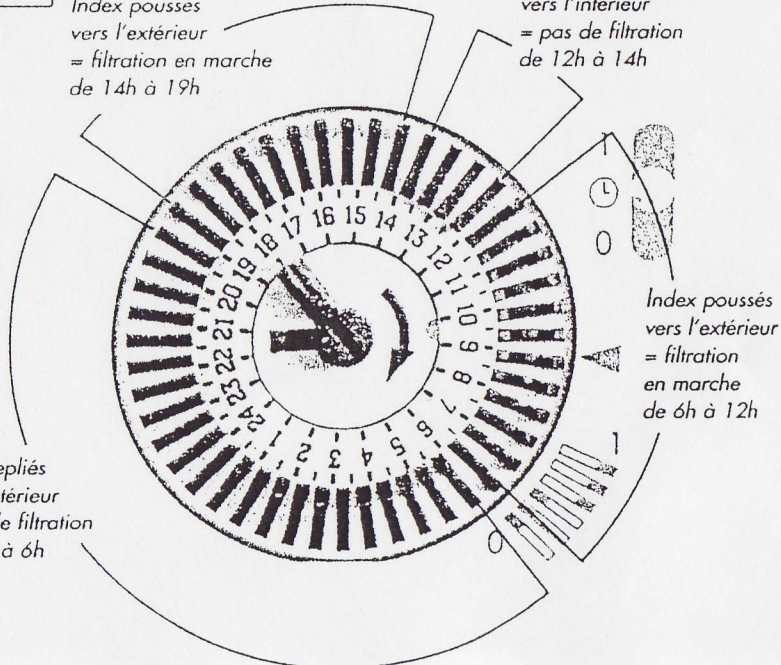
Exemple :
Filtration en marche
de 6h à 12h
et de 14h à 19h

Index poussés
vers l'extérieur
= filtration en marche
de 14h à 19h

Index repliés
vers l'intérieur
= pas de filtration
de 12h à 14h

Index poussés
vers l'extérieur
= filtration
en marche
de 6h à 12h

Index repliés
vers l'intérieur
= pas de filtration
de 19h à 6h

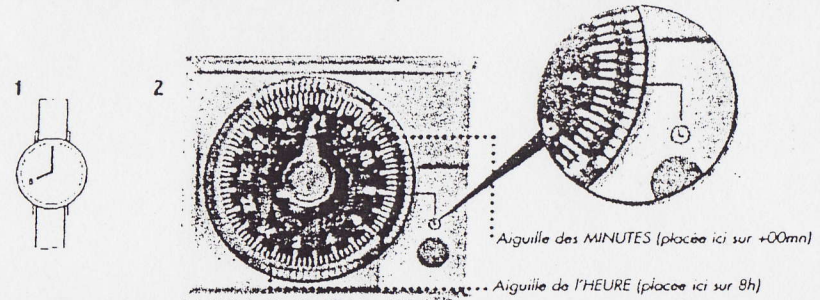


HORLOGE DE PROGRAMMATION

230V - 50/60HZ - 16A 250V - ☞ X 24h

FONCTIONNEMENT : 1/ MISE À L'HEURE

- 1/ Exemple : Il est 8h00 du matin.
- 2/ Pour confirmer 8h00 sur l'horloge, tournez les aiguilles (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que le nombre 8 du cadran soit en face du repère.



2/ PLAGE DE PROGRAMMATION AUTOMATIQUE

1 INDEX = 15 MN

Exemple :
Filtration en marche
de 6h à 12h
et de 14h à 19h

Index poussés
vers l'extérieur
= filtration en marche
de 14h à 19h

Index repliés
vers l'intérieur
= pas de filtration
de 12h à 14h

Index repliés
vers l'intérieur
= pas de filtration
de 19h à 6h

