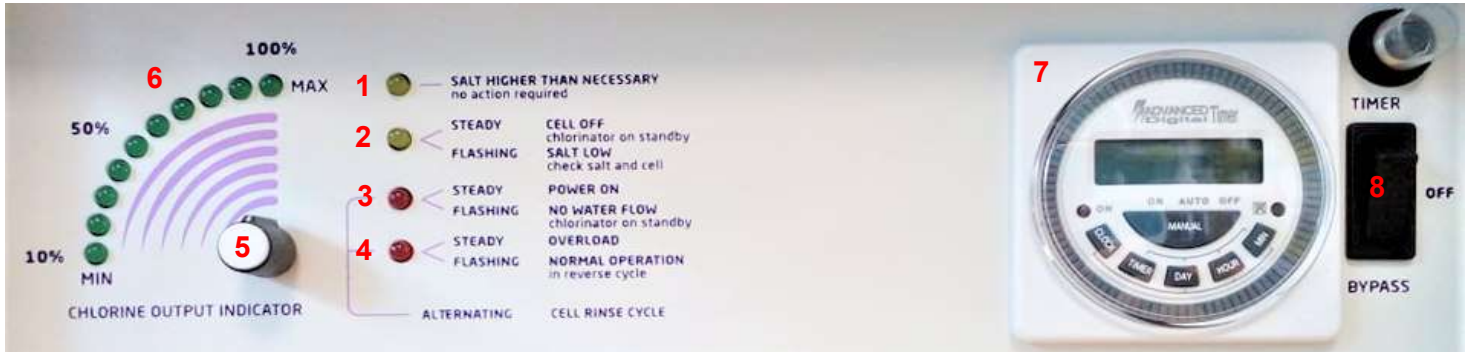


## 1. Description de l'écran

1/2



- |  |   |
|--|---|
| 1. Témoin haute teneur en sel                  | 5. Contrôleur de chlore                   |
| 2. Témoin faible teneur en sel                 | 6. Témoins de production de chlore        |
| 3. Mise sous tension / témoin de débit d'eau   | 7. Timer digital                          |
| 4. Témoin de surcharge / fonctionnement normal | 8. Interrupteur de dérivation du minuteur |

## 2. Réglage de l'horloge



1. Mettez l'appareil sous tension
2. Attendez la fin de la séquence d'initialisation à l'écran
3. Appuyez et maintenez enfoncée la touche "CLOCK"
4. Tout en maintenant la touche "CLOCK" enfoncée, appuyez sur la touche "DAY" jusqu'à ce que le jour correct s'affiche
5. Faites de même pour les heures et les minutes:
  - > Touche "CLOCK" maintenue, et touche "HOUR" pour régler les heures
  - > Touche "CLOCK" maintenue, et touche "MIN" pour régler les minutes
- 6; Relâchez la touche "CLOCK" : l'horloge est réglée

## 3. Réglage du programmateur

Il y a 15 programmes intégrés dans le Timer, qui définissent les jours de production de chlore.

1. Faites-les défiler en appuyant sur la touche "DAY" (du lundi au dimanche, 3 jours par semaine, un jour en particulier, etc)
2. Lorsque vous avez trouvé le programme voulu, appuyez sur "TIMER", l'écran affichera "1 ON"
3. Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que la production commence avec les touches "HOUR" et "MIN"
4. Appuyez de nouveau sur "TIMER", l'écran affichera "1 OFF"
5. Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que la production s'arrête avec les touches "HOUR" et "MIN"
6. Si vous souhaitez plusieurs plages horaires de production de chlore par jour (jusqu'à 8 plages) :
  - > Appuyez de nouveau sur la touche "TIMER", l'écran affichera "2 ON", réglez alors l'heure de début avec "HOUR" et "MIN"
  - > Appuyez de nouveau sur "TIMER", l'écran affichera "2 OFF", réglez alors l'heure de fin avec "HOUR" et "MIN"
  - > Et ainsi de suite jusqu'au nombre de plages horaires souhaitées



7. Lorsque tout est programmé, appuyez sur "CLOCK" 1 fois, puis sur "MANUAL" jusqu'à ce que la ligne soit sur "AUTO"

## Remarques:

> Pour vérifier vos programmations, appuyez sur la touche "TIMER"

et elle s'afficheront à l'écran

> Pour modifier vos programmation, il faudra réinitialiser le

Timer en appuyant sur le petit bouton noir et recommencer la procédure

BOUTON DE RÉINITIALISATION



## 4. Mise en route manuelle

En plus de pouvoir fonctionner avec le programmeur, le chlorinateur AIS RP peut aussi être mis en route et arrêté manuellement grâce à l'interrupteur de dérivation:

> Position "TIMER" : Le chlorinateur suit votre programmation

> Position "OFF" : Le chlorinateur ne se déclenche pas

> Position "BYPASS": Le chlorinateur se déclenche pour une durée indéterminée

**Il est donc important de remettre l'interrupteur en position "TIMER"**

**après avoir utilisé les fonctions "OFF" ou "TIMER"**



## 5. Ajuster la production de chlore

Vous pouvez ajuster la production de chlore grâce au bouton "contrôleur de chlore" (N°5):

> En le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, vous augmentez la production

> En le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vous réduisez la production



Les 10 témoins lumineux positionnés en arc de cercle vous indiqueront le niveau de production de chlore

**L'affichage de niveau de production de chlore indique un réglage et ne correspond pas à la production "réelle" de chlore :**

**Il s'agit d'un niveau de production souhaitée, correspondant au pourcentage d'un cycle.**

Exemple : > 1ier voyant allumé (10%) = 1 minute de production, 9 minutes de pause

> 3 voyants allumés (30%) = 3 minutes de production, 7 minutes de pause

En cas de difficultés, n'hésitez pas à nous contacter

**52 41 00**