

## RC02

### Reprogrammeur *intelligent™*

#### RC02 Ajustements des paramètres

Pour ajuster les paramètres, APPUYER **MENU**. Chaque fois que le bouton **MENU** est appuyé, vous passez d'un paramètre à l'autre. **Champ de Détection, Délai de Détection, Fréquence, etc.**

Pour débuter la reprogrammation appuyer..... **MENU**

Se positionner sur **Champ de Détection**, alors avec le bouton flèches haut / bas choisir l'ajustement voulu : Meilleure détection= 15

La plus courte = 1      Lumières vertes = Niveau 1 à 8

\*\* Lumières rouges = Niveau 9 à 15.

#### Ensuite

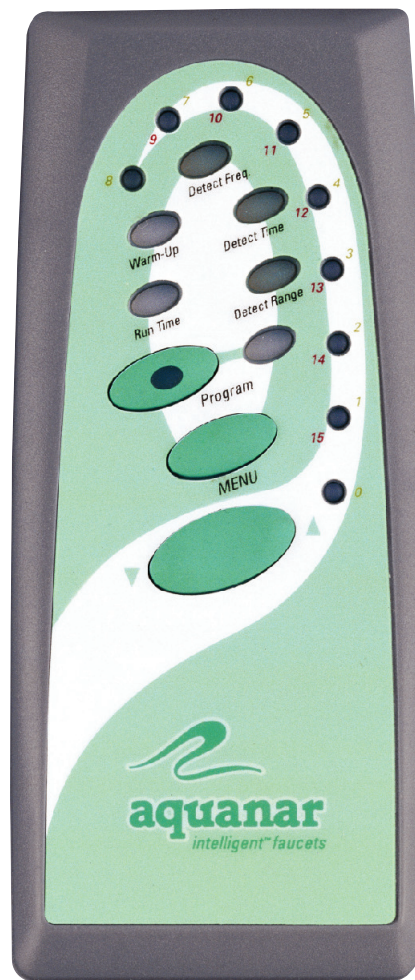
- Appuyer **MENU**, sélectionner **Temps de Détection. ( Detect Time )**  
Avec le bouton flèches, choisir le temps désiré entre 0 à 14 secondes.
- Appuyer **MENU**, sélectionner **Fréquence de Détection. ( Detect Frequency )**  
Avec le bouton flèches, choisir la fréquence désirée entre 1 à 4.
- Appuyer **MENU**, sélectionner **Départ à Froid. ( Warm-Up )**  
Avec le bouton flèches, choisir le temps désiré entre 1 à 15 ( x2 ) = 2 - 30 secondes.
- Appuyer **MENU**, sélectionner **Temps D'écoulement. ( Run Time )**  
Avec le bouton flèches, choisir le temps désiré entre 1 à 15 secondes.
- Appuyer **MENU**, sélectionner la touche **Programme. ( Program )**  
La lumière verte du bouton **Programme** ainsi que la lumière adjacente devrait être allumée.

#### **Vous êtes maintenant prêt à reprogrammer l'unité**

Horizontalement viser la lentille de l'appareil à reprogrammer.  
Appuyer sur la touche programme. Une lumière située dans la lentille clignotera 3 fois pour confirmer que l'unité est reprogrammée.

\*\*\*\*\*

Le reprogrammeur s'éteint de lui-même après 5 minutes.  
Les derniers paramètres sont sauvegardés en mémoire.



Puissance requise :  
4.5 Vdc - Batteries - 3 x AAA

#### Ajustements de l'usine - Pour tous les contrôles Aquanar

##### Fonctions

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Champ de Détection ( Detect Range )</b>     | <b>( 1-15 )</b>      |
| <b>Temps de Détection ( Detect Time )</b>      | <b>( 0-14 secs.)</b> |
| <b>Fréquence de Détection ( Detect Freq. )</b> | <b>( 1-4 )</b>       |
| <b>Temps de Chasse ( Run time )</b>            | <b>( 1-15 secs.)</b> |
| <b>Départ à Froid ( Warm-up )</b>              | <b>( 1-15 * )</b>    |

\* 1 - 15 ( x2 ) = 2 - 30 sec.

##### Douches

10  
2  
1  
4  
4

##### Robinets

6  
0  
1  
2  
1

##### Urinoirs

8  
6  
1  
6  
n/a

##### Toilettes

8  
6  
1  
4  
n/a

\*\* Fréquence de Détection 1-4 ne s'applique pas pour les modèles à batteries.