



Programador de torneira

## DADOS TECNICOS

PRESSAO DE ÁGUA 1-7 BAR.  
PILHAS: 3 ALCALINAS (AAA).  
QUANDO A BATERIA ESTÁ FRACA,  
A VÁLVULA FECHA AUTOMATICAMENTE.

**ATENÇÃO:**  
**UTILIZAR APENAS COM ÁGUA FRIA.**

## INSTALAÇÃO DAS PILHAS (E):

1. Retire os parafusos da tampa traseira do programador.
2. Remova a tampa e retire o compartimento das pilhas.
3. Insira 3 pilhas [AAA] de 1.5V alcalinas no compartimento e coloque-o de novo no seu lugar.
4. Ponha a tampa de novo e os parafusos que tirou.
5. As pilhas devem durar durante toda a temporada de rega.

Quando a sua carga estiver abaixo de um mínimo de segurança, o programador permanecerá fechado para evitar fugas de água. Ponha pilhas novas quando isto ocorrer.

## FREQÜÊNCIA (C):

2, 4, 6, 8, 12, 24, 48, 72, 96 horas ou 1 vez por semana.

O tempo começará a contar 1 segundo depois de terminada a programação. Se voltar a movimentar os botões reiniciará a contagem do tempo.

A água não sairá até depois que se complete o primeiro intervalo.

Exemplo: se programa o intervalo cada 12 horas às 11 da manhã, o programador não permitirá a passagem de água até as 11 da noite.

Se deseja regar imediatamente, use o modo manual (ON).

## TEMPO DE REGA (B):

2, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 min.

## EXEMPLO DE REGA

Regando diariamente durante 30 minutos: Introduza as baterias no compartimento, coloque ou selector de "FREQÜÊNCIA" de rega nas 24 h. E ou selector de tempo de rega nos 30 min.

Tome A hora actual como referência.

## INDICADOR DE BATERIA BAIXA (G):

Quando o nível de bateria estiver abaixo do mínimo, a válvula se fechará por segurança. O indicador de bateria ficará intermitente. Isto significa que se devem mudar as pilhas por umas novas.

## MANUTENÇÃO

- Deve tirar o programador da torneira durante o inverno ou em longos períodos de inactividade.
- Tente tirar toda a água do programador antes de guardá-lo num lugar seco e com temperatura não inferior aos 10°C nem superior aos 35°C.
- Retire as pilhas e limpe os contactos metálicos. Se as pilhas mostram sinais de corrosão, não as volte a utilizar.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

- Comprove se as pilhas estão correctamente instaladas.
- Certifique-se que a torneira está aberta e que existe água na canalização.
- Tente operar manualmente movimentando o botão para a posição ON.
- Se o programador continuar sem funcionar, contacte o estabelecimento onde foi adquirido.



Programmateur de robinet

## FICHE TECHNIQUE

UTILISATION DE PRESSION: 1-7 BARS.  
PILES: 3 PILES ALCALINES (AAA).  
QUAND LA BATTERIE EST FAIBLE LA VALVE SE FERMERA DE MANIERE AUTOMATIQUE.

**ATTENTION:**  
**UTILISEZ SEULEMENT EAU FROIDE.**

## INSTALLATION DES PILES (E):

1. Enlever les vis sur la couverture arrière du programmeur.
2. Enlever le capuchon et extraire le compartiment batterie.
3. Insérer 3 piles alcalines AAA 1,5 V dans le compartiment et retournez-le a sa place.
4. Remettez le couvercle et les vis.
5. Les piles devraient durer l'irrigation d'une saison. Lorsque les piles perdent leur puissance a un niveaux minimum de sécurité, le programmeur se fermera pour prévenir des fuites d'eau. Installez des piles neuves lorsque cela se produit.

## FREQUENCE (C):

2, 4, 6, 8, 12, 24, 48, 72, 96 heures ou 1 fois par semaine. L'intervalle d'arrosage commencera une fois

Le cadran a été sans bouger pendant au moins 1 seconde. Au moment que l'on bouger le cadran l'intervalle sera modifié.

L'eau ne sortira pas qu'après le premier intervalle soit terminée.

Exemple: Si vous programmé l'intervalle a 12 heures à 11 heures du matin, le programmeur ne permettra pas le passage de l'eau jusqu'à 11 du soir. Si vous voulez arroser immédiatement, utilisez le mode manuel (ON).

## RUN (B):

2, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 min.

## EJEMPLE

Arrosage tous les jours à 7 heures 30 minutes: Insérez les piles dans le compartiment, le lieu Placez le cadran "FREQUENCY" en position 24 h. Placez le cadran "DURATION" en position 30 min. Prenez comme référence l'heur en cours.

## INDICATEUR DE PILES FAIBLES (G):

Lorsque le niveau de la batterie est en dessous du minimum, la vanne se fermera par sécurité. Et le voyant de charge commencera à fonctionner de façon intermittente. Cela signifie que vous devez remplacer les piles.

## ENTRETIEN

- Vous devez enlever le programmeur du robinet en hiver ou lord de long période l'inactivité.
- Enlever toute l'eau du programmeur avant de le ranger dans un endroit sec et a températures entre 10°C et 35°C.
- Retirer les piles et nettoyez les contacts métalliques. Si les batteries présentent des signes de corrosion, elles doivent être remplacées.

## PROBLEMES COMMUNS:

- S'assurer que les piles sont correctement installées et en bon état.
- Assurez-vous que le robinet d'eau est ouvert.
- Essayez de le faire fonctionner manuellement en placent le cadran en position ON.
- Si le programmateur continu a ne pas fonctionner, contacter avec l'établissement où il a été acheté.