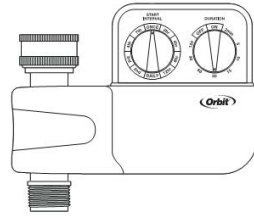


Instalação e Guia do Usuário Programador de torneira modelo 62015/91600

Recursos

- Dois rotativo disca para a fixação do intervalo e abeberamento regando duração.
- Bateria operados (três AA), não incluídas.
- Dez regando intervalo opções (uma única vez, 2 h, 4 h, 8 h, 12 h, diariamente, 2 ° dia, 3 ° dia, 4 ° dia, 7 ° dia).
- Dez regando duração opções (sobre, OFF, 2 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min).
- Manual de rega sem interromper o intervalo de rega.
- Tempo Concepção resistente.
- Dependable válvula design.
- Baixo poder consumption soleniod.



Instalação das pilhas

(ver figura 1).

1. Retire a tampa temporizador.
 2. Puxe o compartimento das pilhas para fora do temporizador.
 3. Instale três pilhas alcalinas AA. Referir-se à bateria compartimento para a correta orientação das baterias, (ver figura 1).
 4. Coloque a bateria no compartimento de volta ao cronômetro.
- Três pilhas alcalinas AA fresca deve durar toda uma regando temporada. Quando a bateria está abaixo de um seguro de tensão tensão de funcionamento da válvula não abre. As baterias devem ser substituídos quando isto ocorre.

Instalação das pilhas

(ver figura 1).

1. Retire a tampa temporizador.
 2. Puxe o compartimento das pilhas para fora do temporizador.
 3. Instale três pilhas alcalinas AA. Referir-se à bateria compartimento para a correta orientação das baterias, (ver figura 1).
 4. Coloque a bateria no compartimento de volta ao cronômetro.
- Três pilhas alcalinas AA fresca deve durar toda uma regando temporada. Quando a bateria está abaixo de um seguro de tensão tensão de funcionamento da válvula não abre. As baterias devem ser substituídos quando isto ocorre.

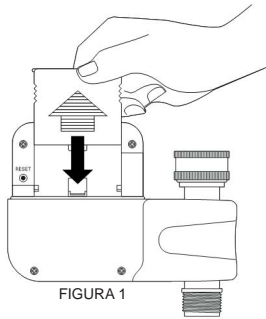


FIGURA 1

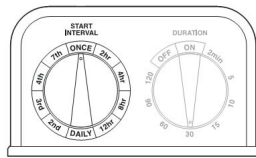


FIGURA 2

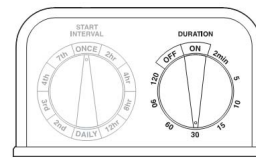


FIGURA 3

Bateria fraca funcionalidade reset

Quando são detectados os baixos baterias temporizador deixará de operacom. Se isto acontecer, substitua o doce com 3 pilhas AA recarregáveis, em seguida, pressione o botão RESET na parte de trás da caixa. O temporizador continuará a funcionar como antes. Nota: Se o temporizador deixa de funcionar com pilhas novas, pressione o botão RESET para operar o temporizador.

Defina o intervalo de rega (Dial A)

Rode o dial do intervalo (A) para regar o intervalo desejado. (ver figura 2).

O intervalo de discagem (A) tem dez configurações possíveis:

- Uma vez - a válvula será aberta uma vez para a quantidade de tempo sobre o Duração dial e, em seguida, permanecerá inativa até que o mostrador está Interval girada para outra definição.
- 2 Horas - a água chegará em cada duas horas.
- 4 hr - a água chegará em cada quatro horas.
- 8 h - a água chegará em cada oito horas.
- 12 Horas - a água chegará a cada doze horas.
- Diariamente - a água chegará em uma vez a cada dia.
- 2 ° dia - a água chegará em dia sim, dia não.
- 3 ° dia - a água chegará em cada terceiro dia.
- 4 ° dia - a água chegará em cada quarto dia.
- 7 ° dia - a água chegará em uma vez por semana.

Nota:

A hora do dia, quando está programado o intervalo torna-se o referênci tempo.

A rega será iniciada após o intervalo foi dial-estação ário de 1 segundo. Quando o intervalo de marcação é girada, o redefine o intervalo a nova configuração.

A água não chegará até depois de concluída a primeira interval.

Por exemplo, se o temporizador está programado, ao meio-dia, e os Intervalo dial está definido para entrar em cada quatro horas. Aos quatro horas os valva será aberta. Se for desejado imediata regando em seguida, um intervalo de rega manual poderá ser iniciado.

Defina o abeberamento duração (Dial B)

Girar o dial Duração (B) para o abeberamento duração desejada. (ver figura 3).

A marcação Duração (B) tem dez configurações possíveis:

- OFF - irá fechar a válvula e permanecer fechadas quando o mostrador está nesta definição.
 - ON - irá abrir a válvula e permanecerá aberta quando o mostrador está em esta definição.
 - 2 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min -- a água vai entrar automaticamente em funcionamento nos intervalos mostrados Intervalo pelo dial, e permanecem sobre o escolhido para a duração antes de desligar automaticamente.
- Para alterar a duração regando enquanto a válvula é aberta simplesmente girar o dial para a nova duração. A válvula permanecerá aberta para a duração exibido no mostrador Duração independentemente de quão longo da válvula tinham sido abertos antes da mudança.

Regando uma vez

Rode o dial do intervalo (A) para a definição de uma vez e rode o Duração dial (B) para a programação desejada. Irá abrir a válvula para A duração indicada na marcação de Duração (B) e, em seguida, fechar. O timer permanecerá inativa até que o intervalo de discagem (A) é rotated para uma nova configuração, ou até que a válvula é activada manualmente.

Rega Manual.

Rode o dial Duração (B) relativo à definição. A válvula será aberta e permanecerá aberto até que o mostrador é girada para outra definição. O dial pode ser girada para uma duração fixa, e será a válvula permanecerá aberto para que a quantidade de tempo. O intervalo vai regando.

Não interrompido quando a válvula é operada manualmente.

Para ligar a válvula off Girar o dial duração (B) ao largo definição. A válvula não irá Aberto ao passo que a marcação é neste cenário. O intervalo vai regando.

Duração continuará ininterrupta enquanto o dial está no off-set namento.

Bateria fraca indicação

Quando a bateria tensão cai abaixo do nível ideal de funcionamento tensão irá fechar a válvula. As baterias devem ser substituídas fresco com três pilhas alcalinas, o mais rapidamente possível.

Manutenção e armazenamento fora de época

- Retire o temporizador da torneira durante o inverno ou durante longos períodos de inatividade.
- Abrir e fechar a válvula várias vezes para permitir que a água para escorrer para fora.
- Retire as pilhas e limpa os contactos da bateria. Descartar as pilhas se estiverem presentes sinais de corrosão.
- Conservar o cronômetro em um local secar quente.

Resolução de problemas checklist

- As baterias estão instaladas corretamente.
- Novo pilhas alcalinas são instalados.
- A mangueira está torneira ligada.
- Tente operam manualmente o temporizador ao girar o dial Duração (B) relativo à definição.

Condições ambientais

Temperatura de Trabalho: 0 a 50°C

Temperatura de Armazenamento: -20 a 55°C

