

Инструкция для таймера с двумя регуляторами времени

Комплектация:

¾" присоединение для воды
Накидная гайка
Таймер полива
Быстроразъемное соединение

Инструкция:

Подсоедините разъем ¾ крана к таймеру и закрепите накидной гайкой. Присоедините его к крану. Вытащите батарейный отсек и установите сухую батарею. Подсоедините быстроразъемный соединитель. Накройте таймер прозрачной крышкой.

Метод установки аккумулятора:

1. Открутите прозрачную уплотнительную крышку, держите ручку с обеих сторон батарейного отсека и вытяните батарейный отсек
2. Положите в сухую щелочную батарею AAA 2шт 1.5В
3. Нажмите на батарейный отсек и закройте прозрачную крышку

Справа находится время полива и диапазон переключения от 1 минуты до 120 минут. Есть 10 вариантов времени. Вкл. / Выкл. - это ручной переключатель. Световой индикатор: после установки программы и закрытия программы таймер мигнет дважды. Индикатор будет мигать каждые 5 секунд, если заряда батарейки достаточно, в противном случае он не будет мигать или долго светиться.

1. Настройка процедур полива: (любое действие будет выполнено в течение 5 секунд)
Первый шаг: выберите частоту полива на левом циферблате
Второй шаг: выберите время полива на правом циферблате

Например: установите каждый час для полива 5 минут (1) поверните правый диск на 5-минутную шкалу (2) поверните левый диск на 1-часовой масштаб. Световой индикатор будет мигать и начнется полив. Через 5 минут таймер прекратит полив. А позже он будет поливать каждый час в течение 5 минут.

2. Повторно выберите частоту полива Если вы хотите изменить частоту, сначала выберите время, а затем выберите частотный блок. Каждое изменение сдвига частоты

будет сбрасывать внутреннее время таймера.

3. Временное орошение Поверните левый диск, чтобы сбросить шкалу, поверните правый диск в положение «Вкл.», чтобы начать полива, поверните в положение «Выкл.», чтобы прекратить полива.

4. Защита программ

Интервал полива должен быть больше времени полива, иначе таймер не будет работать. Например, выбранная частота составляет 1 час, а время полива - 90 минут, что больше 1 часа. Следовательно, таймер не пропускает воду. И если вы выберете эту настройку во время полива таймера, таймер прекратит работу.

Рабочий диапазон таймера и требования к окружающей среде

1. Срок службы батареи: обычно батареи имеют 12-месячный срок службы. Пожалуйста, замените батарею, как только она разрядится, чтобы предотвратить утечку воды. Откройте прозрачную крышку и замените аккумулятор. После настройки программы, пожалуйста, закройте прозрачную крышку.

2. Рабочее давление воды: таймер работает в диапазоне до 6 бар.

3. Рабочая температура: выше 0 °C ниже 60 °C

4. Рабочая влажность: таймер имеет уплотнительное кольцо, поэтому он может нормально работать в сезон дождей. В нижней части таймера имеется вентиляционное отверстие. Пожалуйста, избегайте попадания воды в таймер через вентиляционное отверстие. (Пожалуйста, держите таймер прямо)

5. Солнечный свет: корпус таймера изготовлен из инженерного пластика и содержит материалы, устойчивые к ультрафиолетовому излучению, чтобы предотвратить ухудшение цвета и процесс старения.

6. Источник воды: если используется вода из природного источника воды, такого как река, фильтр должен быть добавлен в систему.

7. Условия замерзания: таймер может работать должным образом в полутропической области на улице. В холодном месте он может работать на открытом воздухе весной, летом и осенью. Что касается зимы, то это время подходит для внутреннего или тепличного хозяйства. Он не будет работать в месте замерзания, где температура ниже 0 °C.

8. Искусственное повреждение: искусственное повреждение включает разрыв корпуса, повреждение электромагнитного клапана из-за холодной погоды; погружение в воду, воспламенение; физические повреждения и т. д. Эти искусственные повреждения не будут включены в гарантию.

9. Гарантия 6 месяцев