

Estimado cliente,

Gracias por adquirir este sistema de riego automático. Esta innovadora solución de riego es ideal para sus plantas en macetas y balcones. Es el tipo de riego más eficiente. El suministro de agua óptimo se realiza directamente en la planta. Uso de agua ecológica con manguera de 10 m, y accesorios incluyendo distribuidor y bomba sumergible.

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar el sistema de riego automático de forma óptima.

alcance de entrega

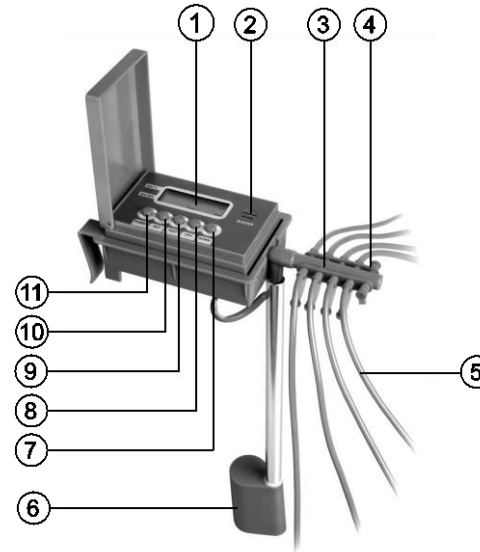
- Sistema de riego automático
- Manguera de riego de 10 m (para cortar)
- 10 soportes de manguera de acero inoxidable
- operación manual

También se requiere: 4 pilas AA (Mignon), depósito de agua

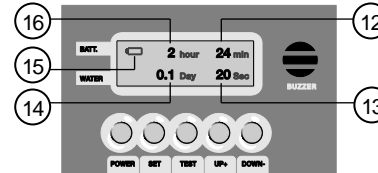
Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	4 pilas AA
Duración del riego	1-99 segundos
Frecuencia de riego	10 veces al día hasta cada 30 días
Dimensiones (con soporte)	195 x 65 x 75 mm
Peso	250 g

Detalles de producto



Monitor



1	Monitor	9	prueba
2	Zumbador	10	Botón de configuración
3	Distribuidor	11	Encendido apagado
4	Conexión para manguera con tapón de sellado	12	Tiempo de riego (en minutos)
5	Manguera de riego	13	Duración del riego (en segundos)
6	Bomba sumergible	14	Ciclo de riego
7	Disminuir valor	15	Capacidad de la batería
8	Incrementar valor	16	Tiempo de riego (En horas)

Instalación

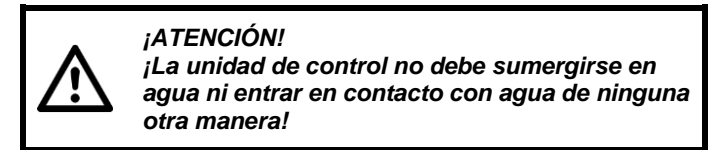
Antes de usar su nuevo sistema de riego automático, primero debe instalar cuatro baterías. También necesita un recipiente de agua en el que se coloque su sistema de riego. Siga los pasos a continuación.

Insertar pilas

1. El compartimento de la batería se encuentra debajo de la unidad de control con la pantalla (1). Retire el panel de control y afloje los cuatro tornillos de la tapa del compartimento de la batería.
2. Abra el compartimento de la batería.
3. Inserte 4 pilas AA (Mignon) con la polaridad correcta (+ y -) como se indica en el compartimento de las pilas. Las pilas no están incluidas. No use baterías recargables.
4. Vuelva a colocar el compartimento de la batería, cierre la tapa y atorníllela.
5. Reinicie el panel de control.

Prepare el tanque de agua

1. Utilice un recipiente de agua adecuado y llénelo con agua. No sobrellene el contenedor, también debe haber espacio para la unidad de control.



2. La bomba sumergible (6) debe estar siempre bajo el agua.

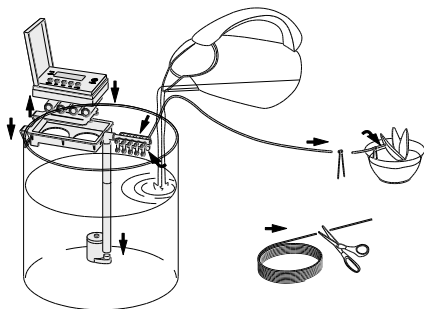


NOTA:

Su sistema de riego solo funciona cuando la bomba sumergible (6) está completamente sumergida.

3. Determine el número de plantas que se conectarán a su sistema de riego, el número máximo es 10.
4. Abra el número correspondiente de tapones de sellado para las conexiones de las mangueras uno tras otro (4); las tapas de sellado no se pueden perder.
5. Corte la cantidad adecuada de mangueras de riego (5) a la longitud correcta. Cortar los extremos ligeramente en diagonal, esto simplifica la instalación en el distribuidor (3).
6. Colocar las mangueras de riego (5) a las plantas a regar.

- Guíe los extremos del lado de la planta de las mangueras de riego (5) a través de los soportes de manguera de acero inoxidable suministrados.
- Inserte el soporte de la manguera en la base de plantación de las plantas respectivas.



utilizar

Programar el sistema de riego



NOTA:
Una vez programado su sistema de riego, seguirá funcionando hasta que se acabe el agua, se agoten las pilas o se apague el sistema de riego con POWER (10).

- Presione el botón de encendido / apagado POWER (11) para encender el sistema de riego.
- Presione el botón SET (10) hasta que alcance el ajuste "DÍA" para el ciclo de riego en la pantalla (1).
- Use los botones ARRIBA + (8) y ABAJO- (7) para aumentar o disminuir el valor. La frecuencia de riego se puede establecer entre 0,1 días (es decir, 10 x por día) y 30 días.

EJEMPLO:

Si el sistema de riego debe entrar en funcionamiento cinco veces al día, establezca el ajuste en 0,2. Si, por el contrario, desea regar dos veces al día, ajústelo a 0,5. Puede encontrar más ejemplos más adelante en las instrucciones.



- Presione nuevamente el botón de ajuste SET (10) hasta que alcance el ajuste "SEC" para la duración del riego en segundos (13) en la pantalla (1).
- Use los botones ARRIBA + (8) y ABAJO- (7) para aumentar o disminuir el valor. La duración del riego se puede establecer entre 1 y 99 segundos.

EJEMPLO:



Si, por ejemplo, el sistema de riego debe funcionar durante 20 segundos a la vez, establezca el ajuste en "20". Puede encontrar más ejemplos más adelante en las instrucciones.

Ejemplos de anuncios gráficos

Entorno deseado	DÍA	SEGUNDO
1 x diario para 30 segundos	1	30
2 veces al día para 20 segundos	0,5	20
Cada dos días para 60 segundos	2	60
1 vez por semana durante 60 segundos	7	60

- Pulse TEST (9) para comprobar su configuración, el sistema de riego realizará el primer ciclo de riego. A continuación, cambia automáticamente al riego configurado.



NOTA:
Primero presione el botón de ENCENDIDO / APAGADO (11) y luego TEST (9) para configurar el ajuste estándar automático con una duración de 30 segundos y una frecuencia de 0.1 días.

Indicador de batería

Reemplace las baterías cuando el indicador de capacidad de la batería parpadee en la parte superior izquierda de la pantalla (1). El timbre suena al mismo tiempo.



NOTA:
Para apagar la advertencia de batería, apague el dispositivo con POWER (11), luego reemplace las baterías.

Indicador de nivel de agua

Si el nivel del agua en su tanque de agua es demasiado bajo, aparecerá una gota en la parte inferior izquierda de la pantalla (1). El timbre suena al mismo tiempo.



NOTA:

Para apagar la advertencia de agua, apague el dispositivo con POWER (11) y luego rellénelo con agua. A continuación, vuelva a encender el dispositivo con POWER (11).

Caudales

Longitud de la tubería	50 cm	100 cm	150 cm
1	6.5	4.8	3,5
2	6.3	4.7	3.4
3	6.2	4.5	3.4
4	5.8	4.4	3.1
5	5.5	4.4	3,0
6	5.3	4.3	3,0
7	4.9	4.0	2.9
8	4.7	3,7	2.8
9	4.4	3,5	2.8
10	4.0	3.3	2,7

Los caudales para el número de tubos de la longitud correspondiente (50, 100 y 150 cm) se dan en ml / s (mililitros por segundo).

las instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarlo con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Nunca abra el producto usted mismo, excepto para cambiar la batería. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado del calor extremo.
- Nunca sumerja los componentes electrónicos del dispositivo en agua u otros líquidos.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que el producto NX-7370-675 cumple con la Directiva RoHS 2011/65 / UE y la Directiva EMC 2014/30 / UE.

Kurtasz, A.

Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo NX-7370 en el campo de búsqueda.

Información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como un manual posiblemente actualizado los libros se pueden encontrar en el sitio web:
www.royal-gardineer.de
En el campo de búsqueda, ingrese el artículo número o el nombre del artículo.