

#### Controlador de riego Guía de conexión eléctrica v1.3

# Contenido



Montaje e instalación	3
Electroválvulas	4
Bombas	7
Sensores	10
Módem Gprs	18
Leds	19
Transformador	21
Contacto	22

# Montaje e instalación



- El equipo puede ser instalado tanto en interiores como exteriores.
- Fije el controlador en la pared con tornillos y tarugos de 6 mm en cada una de sus esquinas.



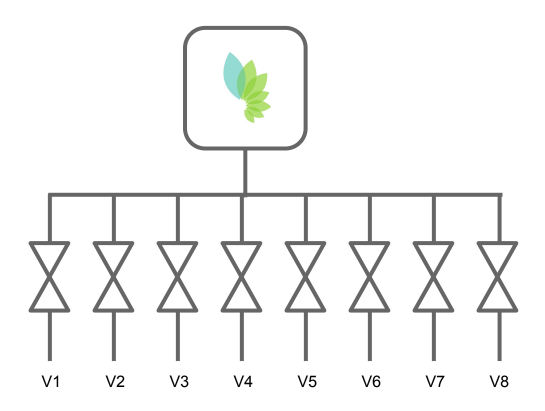


La instalación eléctrica siempre debe ser realizada por personal capacitado para conservar la validez de la garantía.

### Electroválvulas



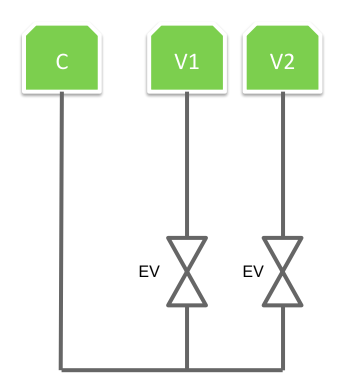
- El controlador es capaz de manejar hasta 8 zonas diferentes de riego independientes.
- Cada salida de electroválvula del equipo controla el riego de una zona.



### Electroválvulas



 Las electroválvulas deben ser conectadas a una de las salidas de zona (V1-V8) y a la bornera común (C)





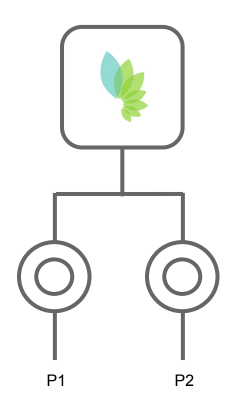


Zona	Conexión
Zona 1	V1 y C
Zona 2	V2 y C
Zona 3	V3 y C
Zona 4	V4 y C
Zona 5	V5 y C
Zona 6	V6 y C
Zona 7	V7 y C
Zona 8	V8 y C

#### **Bombas**



- Es posible controlar hasta 2 bombas de agua o fertilizante con cada programa de riego.
- El comando de las bombas y otros dispositivos conectados a la red eléctrica (220VAC 50Hz) debe efectuarse por medio de contactores.



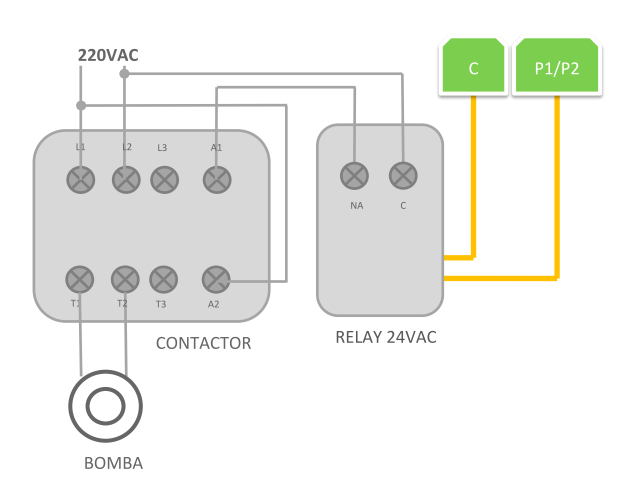


El contactor debe ser de 220VAC con el amperaje adecuado para activar la bomba u otro dispositivo.. Debe ser utilizado en conjunto con un relay de

#### **Bombas**



- Conecte la bobina del relay de 24VAC al controlador en las borneras (P1 ó P2) y C.
- Mediante el relay 24VAC se activará la bobina del contactor de 220VAC.
- El contactor tiene conectado en sus terminales
  L1 y L2 la tensión de línea y en T1 y T2 la bomba a controlar.



# **Bombas**

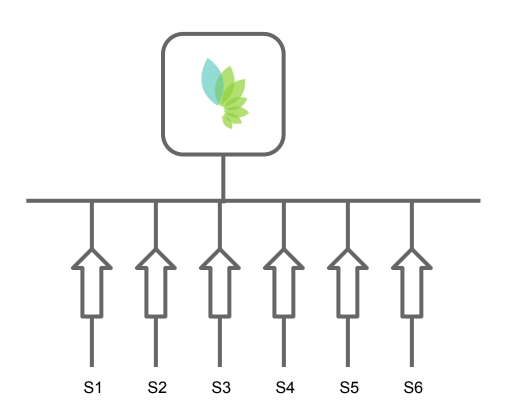


Bomba	Conexión
Bomba 1	P1 y C
Bomba 2	P2 y C

### Sensores



- Los sensores permiten medir en tiempo real parámetros como humedad, temperatura, caudal, luminosidad, etc.
- Con ellos podrá visualizar el estado del sistema de riego y detectar una falla rápidamente.



### Sensores

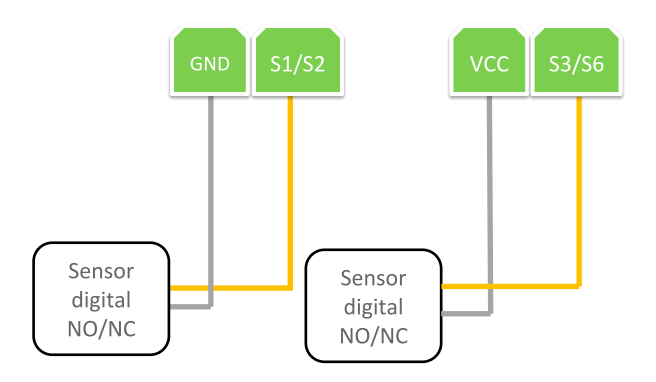


- El controlador soporta hasta 6 sensores de diferentes tipos:
  - Digitales
  - Analógicos
  - Pulsos

## Sensores digitales



• Es posible conectar hasta 6 sensores digitales normal cerrados (NC) y normal abiertos (NO).





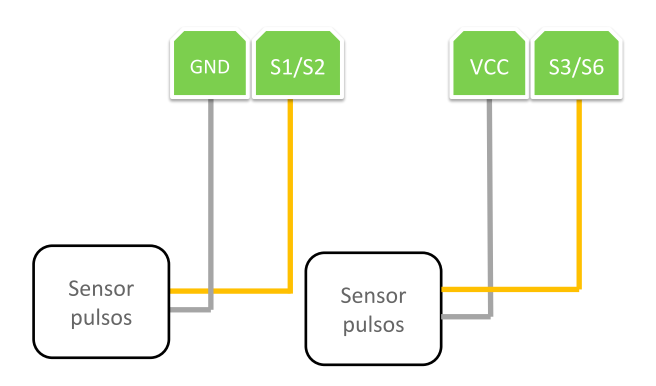


Sensor	Conexión
Sensor 1	S1 y GND
Sensor 2	S2 y GND
Sensor 3	S3 y VCC
Sensor 4	S4 y VCC
Sensor 5	S5 y VCC
Sensor 6	S6 y VCC

# Sensores de pulsos



• Es posible conectar hasta 6 sensores de pulsos





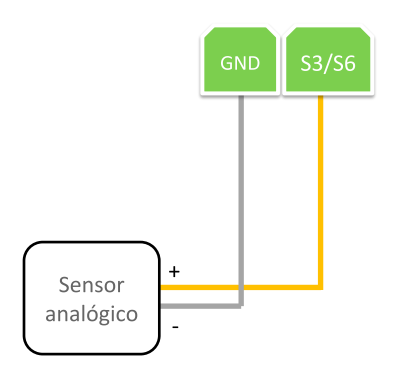


Sensor	Conexión
Sensor 1	S1 y GND
Sensor 2	S2 y GND
Sensor 3	S3 y VCC
Sensor 4	S4 y VCC
Sensor 5	S5 y VCC
Sensor 6	S6 y VCC

# Sensores analógicos



 Es posible conectar hasta 4 sensores analógicos







Sensor	Conexión
Sensor 1	No disponible
Sensor 2	No disponible
Sensor 3	S3 y GND
Sensor 4	S4 y GND
Sensor 5	S5 y GND
Sensor 6	S6 y GND

# Módem Gprs



- El módem Gprs permite conectar el controlador a Internet por medio de la red celular.
- Inserte una tarjeta SIM en el slot y conecte el módem en el controlador.

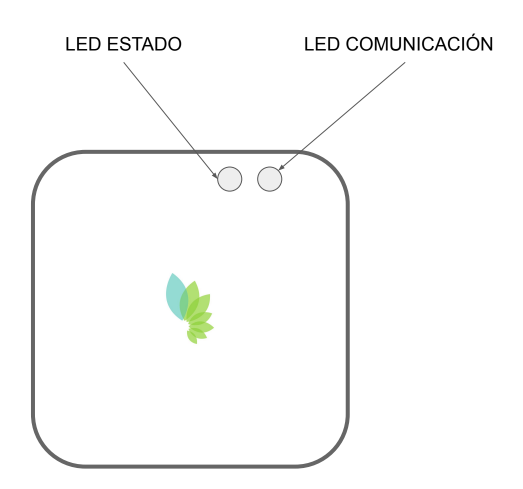


¡Contáctenos para adquirir el módem Gprs!

### Leds



 Los leds del controlador permiten identificar el estado de manera fácil y directa.



### Leds



#### Led de estado

Color	Significado
Intermitente azul	Inactivo sin errores
Fijo azul	Riego activado
Fijo rojo	Con alarmas

#### Led de comunicación

Color	Significado
Intermitente azul	Conectado a Internet
Fijo azul	Conectado localmente
Intermitente rojo	Sin conexión a Internet

### **Transformador**



- El controlador de riego está preparado para operar conectado a la red eléctrica mediante un transformador de 220VAC/24VAC 1A provisto con el equipo.
- Conecte los dos cables del transformador en las borneras identificadas como 24VAC.





No emplee un transformador diferente al provisto junto con el controlador para conservar la validez de la garantía.

### **Contacto**



 En nuestra web encontrará más guías y tutoriales.



¡Contáctenos! soporte@biobot.com.ar www.greenbot.com.ar