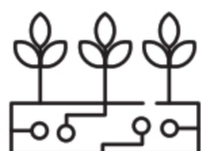


Serie 8000 - para exteriores

Permite la programación independiente de cada válvula, ideal para céspedes, sistemas de goteo y aspersión y agricultura básica, maneja 4, 6, 9 o 12 válvulas



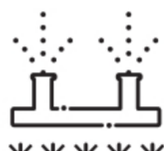
Ventajas:



El controlador maneja 6, 9 o 12 válvulas



Cada válvula es programable por separado



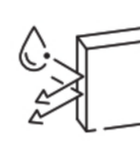
Ideal para aspersores y riego por goteo



Riego basado en segundos - modelo S8000



Riego simultáneo desde 2 válvulas



Compartimento impermeable para exteriores

Características:

- Riego intensivo con ciclos múltiples por día (modelo 8000S)
- Riego basado en segundos y en intervalos de minutos (modelo 8000S)
- Control para situaciones que requieren un gran número de activaciones al día (modelo 8000S)
- Control por Smartphone (8000BT)* *Próximamente
- Alimentación eléctrica de 24 VAC
- Adecuado para una amplia gama de válvulas y solenoides
- Adecuado para la nebulización en invernaderos
- Adecuado para refrigerar gallineros y establos
- Conexión a un sensor de lluvia normalmente cerrado (NC)

Sensores y accesorios:



Sensor de lluvia



Conexión de temperatura y/o humedad

Modelos:

Controlador de la serie 8000 para instalación en exteriores (4, 6, 9, 12 válvulas)

| | |
|------------------------------|---|
| Descripción | Controlador alimentado por la red eléctrica |
| Controles | AC6- hasta 6 válvulas, AC9- hasta 9 válvulas, AC12- hasta 12 válvulas |
| Adecuado para implementar en | Nebulización en invernaderos, para refrigerar gallineros y establos, agricultura básica, activaciones múltiples |
| Opcional | Riego basado en segundos y ciclos de minutos (modelo S) |
| Normas | CE EMC, Seguridad CE |

