



CONTROLADOR DE RIEGO

Modelo Omega S

Omega S forma parte de la serie avanzada de controladores de riego basados en la nube de BERMAD. Omega S es un controlador autónomo alimentado por batería, diseñado específicamente para proporcionar una solución fácil de usar y rentable para pequeñas explotaciones agrícolas, para la programación del riego, la lectura de medidores de agua y la monitorización de diversos parámetros. Omega S ofrece acceso remoto en línea a su campo a través del acceso web BERMAD Cloud y la aplicación para teléfonos inteligentes.





- [1] Controlador de riego inteligente BERMAD Modelo OMEGA S
- [2] Válvula de aire combinada Modelo IR-C30
- [3] Hidrómetro Modelo IR-900-M0-Transmisión Magnética
- [4] Válvula Reductora de Presión Modelo IR-120-50-XZ
- [5] Válvula de aire combinada modelo C10

Características y ventajas

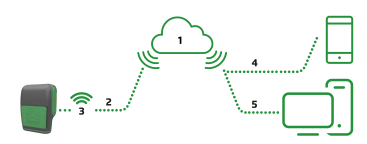
- Controlador avanzado de riego
 - Funcionamiento de la válvula de cierre DC. Baterías o paneles solares cargados.
 - Instalación y configuración rápidas y sencillas.
 - Fertirrigación por volumen, irrigación por factores desencadenantes.
- Aplicación avanzada en la nube
 - Funcionamiento de riego remoto y en tiempo real.
 - Comunicación celular segura de extremo a extremo.
 - Notificación de alerta en tiempo real: alerta de flujo alto y bajo, fugas y obstrucciones.
 - Experiencia de usuario intuitiva
- Solución integrada
 - Una toma de agua completa que incluye la válvula, el contador de agua, el solenoide y el control.

Aplicaciones típicas

- Control profesional del riego volumétrico y temporal.
- Campos abiertos, huertos, viñedos, invernaderos y paisaje.
- Tareas específicas como el control del nivel del tanque, el funcionamiento de la unidad de dosificación y la supervisión remota.
- Sistemas de gestión del suministro de agua para distritos de agua y consorcios de riego.

Modos de Operación:

* Todos los programas, informes y alarmas de riego funcionan de forma autónoma independientemente de la comunicación en la nube



Núm	Descripción
1	
2	
3	
4	
5	



Características del controlador

Características de BERMAD Cloud

Montado en pared Adaptador global de válvula Adaptador de válvula oblicua Datos técnicos Especificaciones técnicas Consulte la página completa de ingeniería de BERMAD de acerca de otras formas y tipos de conectores.

Modelo	Adaptador	Peso (Kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Ø (mm)	E/S local			Celular	Bluetooth
									Salidas Latch	Entradas digitales	Entradas analógicas	Celulai	Bidetootii
Omega S		1.23	121	35	74	161	-	5	5	4	2		
Omega S	Globo	1.23	121	-	118	161	37	8	5	4	2		
Omega S	Oblicua	1.23	121	-	97	161	-	9	5	4	2		

