



CONTROLADOR DE RIEGO

Modelo Omega L

Omega L forma parte de la serie avanzada de controladores de riego en la nube de BERMAD. Omega L es un controlador autónomo alimentado por batería, diseñado específicamente para ofrecer una solución fácil de usar y rentable para pequeñas explotaciones agrícolas, para la programación de riego, lectura de medidores de aqua y monitoreo de diversos parámetros.

Omega L 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 L
- [2] Combination Air Valve Model IR-C10
- [3] Combination Air Valve Model IR-C10
- [4] Caudalímetro electromagnético Modelo M-10
- [5] Válvula de Control de Caudal y Reducción de Presión Modelo IR-272-50-3W-XZt

Características y ventajas

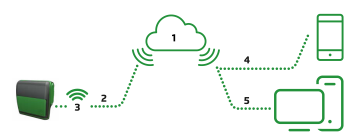
- Controlador avanzado de riego
 - Funcionamiento de la válvula de cierre DC. Baterías o paneles solares cargados.
 - Instalación y configuración rápidas y sencillas.
 - Fertirrigación por volumen, irrigación por factores desencadenantes.
- Aplicación avanzada en la nube
 - Funcionamiento de riego remoto 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 acerca de otras formas y tipos de conectores.

Modelo	Adaptador	Poso (Va)	(Kg) L (mm) L1 (mm) L2 (mm)	11 (mm)	1.2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Ø (mm)	E/S local			Modbus	Celular	Bluetooth
Modelo	Aughtagoi	reso (kg)		CZ (IIIII)	, 17 (11111)	,	(ווווו)	Salidas Latch	Entradas digitales	Entradas analógicas	MOUDUS	Celulai	Bidetootii	
Omega L		1.45	181	60	74	168	-	5	13	4	2			
Omega L	Globo	1.45	181	60	111	168	44	8	13	4	2			
Omega L	Oblicua	1.45	181	-	97	168	-	9	13	4	2			

