



CONTROLADOR DE IRRIGAÇÃO

Modelo Omega L

Omega L faz parte da série avançada de controladores de irrigação baseados em nuvem da

Omega L é um controlador autônomo alimentado por bateria, projetado especificamente para fornecer uma solução econômica e fácil de usar para pequenas propriedades, para programação de irrigação, leitura de medidores de água e monitoramento de diversos

Omega L oferece acesso remoto online ao seu campo por meio do acesso Web BERMAD Cloud e do aplicativo para smartphone.





- [1] BERMAD Modelo OMEGA L Controlador Inteligente de Irrigação
- [2] Filtro
- [3] Válvula Combinada de Ar Modelo C10
- [4] Medidor de Vazão Eletromagnético Modelo M-10 (compósito)
- | Valvula de Controle de Vazão e Redutora de Pressão M ഡിളെപ് ലോഗ്രൂള്ള:

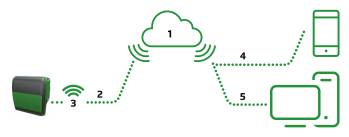
*Todos os cronogramas de irrigação, relatórios e alarmes são operados de forma autônoma, independentemente da comunicação com a nuvem

Benefícios e Características

- Controlador Avançado de Irrigação
 - Operação da válvula de travamento CC. Alimentação por baterias ou painel solar.
 - Instalação e configuração rápida e simples.
 - Fertirrigação por volume, irrigação por gatilhos.
- Aplicativo Baseado em Nuvem Avancado
 - Operação de irrigação remota e em tempo real.
 - Comunicação segura de ponta a ponta com dispositivos móveis.
 - Notificação de alerta em tempo real, alerta de alto e baixo fluxo, vazamento e obstrução.
 - Experiência de usuário intuitiva
- Solução Integrada
 - Um hidrante completo, incluindo válvula, hidrômetro, solenoide e controle.

Aplicações Típicas

- Controle profissional de irrigação baseado em volume ou tempo.
- Campos abertos, pomares, vinhedos, estufas e paisagismo.
- Tarefas dedicadas, como controle do nível do tanque, operação da unidade de dosagem, monitoramento remoto.
- Sistemas de gerenciamento de abastecimento de água para distritos hídricos e consórcios de irrigação.



Número	Descrição
1	
2	
3	
4	
5	



Controle e Monitoramento

Características do Controlador

Características da Nuvem da BERMAD

Dados Técnicos

Especificações Técnicas

Para outros Adaptadores, consulte a página de engenharia completa da **BERMAD**.



Modelo	Adaptador	Peso (Kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Ø (mm)	E/S Local			Modbus	Dispositivo Móvel	Bluetooth
									Saídas de pulso	Entradas Digitais	Entradas Analógicas	MOUDUS	Dispositivo Movei	Dineronii
Omega L		1.45	181	60	74	168	-	5	13	4	2			
Omega L		1.45	181	60	111	168	44	8	13	4	2			
Omega L		1.45	181	-	97	168	-	9	13	4	2			



As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer erros.