



# CONTROLADOR DE IRRIGAÇÃO

### Modelo Omega S

Omega S faz parte da série avançada de controladores de irrigação baseados em nuvem da BERMAD. Omega S é um controlador autônomo operado por bateria, projetado especificamente para fornecer uma solução fácil de usar e econômica para pequenas propriedades, para programação de irrigação, leitura de medidores de água e monitoramento de diversos parâmetros. Omega S oferece acesso remoto online ao seu campo por meio do acesso Web BERMAD Cloud e do aplicativo para smartphone.





- [1] BERMAD Modelo OMEGA S Controlador Inteligente de Irrigação
- [2] Válvula Combinada de Ar Modelo C30
- [3] Modelo de Hidrômetro IR-900-M0-Transmissão Magnética
- [4] Válvula Redutora de Pressão Modelo IR-120-50-XZ
- [5] Válvula Combinada de Ar Modelo C10

#### Benefícios e Características

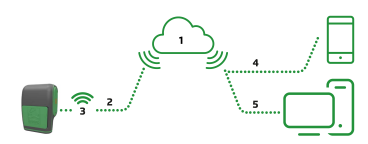
- Controlador Avançado de Irrigação
  - Operação da válvula de travamento CC. Alimentação por baterias ou painel solar.
  - Instalação e configuração rápida e simples.
  - Fertirrigação por volume, irrigação por gatilhos.
- Aplicativo Baseado em Nuvem Avancado
  - Operação de irrigação remota e em tempo 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.

### Modos de Operação:

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



Número	Descrição
1	
2	
3	
4	
5	



## Características do Controlador

#### Características da Nuvem da BERMAD

#### Montado na parede Adaptador de Válvula Globo Adaptador de Válvula Oblíqua **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			Dispositivo Móvel	Bluetooth
									Saídas de pulso	Entradas Digitais	Entradas Analógicas	Dispositivo Movel	Biuetootii
Omega S		1.23	121	35	74	161	-	5	5	4	2		
Omega S		1.23	121	-	118	161	37	8	5	4	2		
Omega S		1.23	121	-	97	161	-	9	5	4	2		



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