

**Dedicado** e **otimizado** para sua demanda.





Controlador dedicado para caixa de volume de ar variável

O **MVAV** da linha **Climate** é um controlador dedicado para sistemas de volume de ar variável (**VAV**), cuja aplicação ideal é em instalações que ao longo do período de funcionamento sofrem grande variação da sua carga térmica interna, como, por exemplo: grandes áreas comerciais, edifícios de escritórios, zonas hospitalares, clínicas e consultórios, salas de aula e agências bancárias.

O **MVAV** possui os protocolos Modbus (RTU) e BACnet (MS/TP) incorporados ao controlador, desta maneira você tem a flexibilidade da escolha do protocolo de comunicação.



Protocolos Modbus & BACnet



Configuração via software Mconfig



www.mercatoautomacao.com.br Controladores, medidores, instrumentos e periféricos para automação e HVAC-R



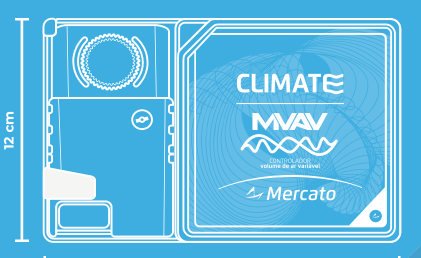




Escaneie o **QR-CODE** para acessar a página do **MVAV** dentro do nosso site.



CLIMATE



## 21 cm

	Configuração	Via software Mconfig
Funcionalidades	Refrigeração	<b>✓</b>
	Aquecimento	<b>✓</b>
	Umidificação	×
	Desumidificação	×
	Detecção de fumaça	×
	Nível de CO2	<b>✓</b>
	Entalpia	×
	Ciclo economizador	×
	Controle de pressão	×
	Medição de vazão de ar integrado	<b>∨</b>
	Operação em paralelo até 8 controladores	×
	Programação horária	<b>∨</b>
	Interface infravermelho	×
	Monitoramento e controle de circuitos elétricos	×
	Configurável (Dedicado)	<b>✓</b>
	Protocolo	Modbus (RTU) e BACnet (MS/TP)
		1100000 (110) 0 2110110 (110) 117
	Suporta módulo de expansão	X
	Suporta módulo de expansão  Porta principal de comunicação	
10		×
cas	Porta principal de comunicação	1 porta RS-485 isolada
iticas	Porta principal de comunicação  Porta auxiliar de comunicação	1 porta RS-485 isolada Porta de comunicação para display remoto (MDR)
rísticas	Porta principal de comunicação  Porta auxiliar de comunicação  Entradas digitais e/ou universais	1 porta RS-485 isolada Porta de comunicação para display remoto (MDR) 2 entradas digitais (contato seco ou sensor de temperatura NTC 10K tipo 111 e 11)
cterísticas	Porta principal de comunicação  Porta auxiliar de comunicação  Entradas digitais e/ou universais  Entradas analógicas	1 porta RS-485 isolada  Porta de comunicação para display remoto (MDR)  2 entradas digitais (contato seco ou sensor de temperatura NTC 10K tipo 111 e 11)  1 entrada analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)
racterísticas	Porta principal de comunicação  Porta auxiliar de comunicação  Entradas digitais e/ou universais  Entradas analógicas  Saídas digitais	1 porta RS-485 isolada  Porta de comunicação para display remoto (MDR)  2 entradas digitais (contato seco ou sensor de temperatura NTC 10K tipo III e II)  1 entrada analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)  2 saídas (transistor) para atuador sinal 24Vdc + 2 saídas digitais à relé
Características	Porta principal de comunicação  Porta auxiliar de comunicação  Entradas digitais e/ou universais  Entradas analógicas  Saídas digitais  Saídas analógicas	1 porta RS-485 isolada  Porta de comunicação para display remoto (MDR)  2 entradas digitais (contato seco ou sensor de temperatura NTC 10K tipo III e II)  1 entrada analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)  2 saídas (transistor) para atuador sinal 24Vdc + 2 saídas digitais à relé  1 saída analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)
Características	Porta principal de comunicação  Porta auxiliar de comunicação  Entradas digitais e/ou universais  Entradas analógicas  Saídas digitais  Saídas analógicas  Alimentação/Energia	1 porta RS-485 isolada  Porta de comunicação para display remoto (MDR)  2 entradas digitais (contato seco ou sensor de temperatura NTC 10K tipo III e II)  1 entrada analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)  2 saídas (transistor) para atuador sinal 24Vdc + 2 saídas digitais à relé  1 saída analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)  Alimentação 90-240Vac (MVAV-220) ou 24Vac (MVAV-24)
Características	Porta principal de comunicação  Porta auxiliar de comunicação  Entradas digitais e/ou universais  Entradas analógicas  Saídas digitais  Saídas analógicas  Alimentação/Energia  Display incorporado com backlight	1 porta RS-485 isolada  Porta de comunicação para display remoto (MDR)  2 entradas digitais (contato seco ou sensor de temperatura NTC 10K tipo III e II)  1 entrada analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)  2 saídas (transistor) para atuador sinal 24Vdc + 2 saídas digitais à relé  1 saída analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)  Alimentação 90-240Vac (MVAV-220) ou 24Vac (MVAV-24)
Características	Porta principal de comunicação  Porta auxiliar de comunicação  Entradas digitais e/ou universais  Entradas analógicas  Saídas digitais  Saídas analógicas  Alimentação/Energia  Display incorporado com backlight  Teclado incorporado	1 porta RS-485 isolada  Porta de comunicação para display remoto (MDR)  2 entradas digitais (contato seco ou sensor de temperatura NTC 10K tipo III e II)  1 entrada analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)  2 saídas (transistor) para atuador sinal 24Vdc + 2 saídas digitais à relé  1 saída analógica configurável (0/2-10V ou 0/4-20mA)  Alimentação 90-240Vac (MVAV-220) ou 24Vac (MVAV-24)