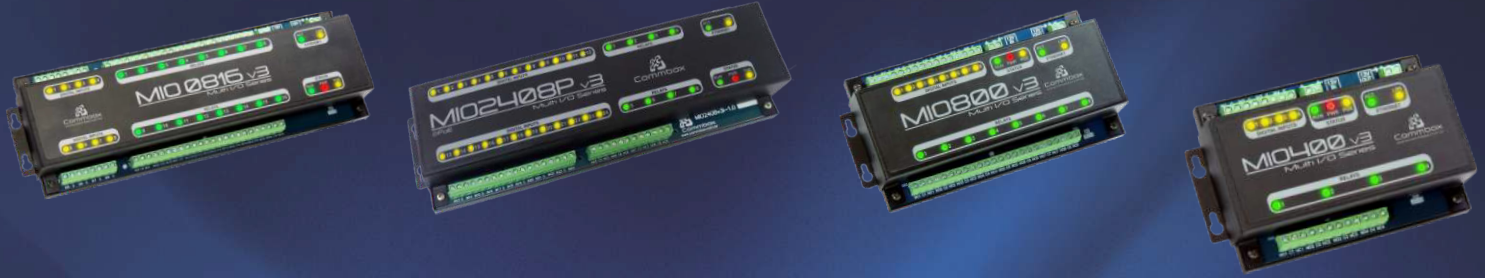


# Multi I/O series

## Módulos de Automação IP



Commblox  
tecnologia



	MIO402	MIO400 v3	MIO800 v3	MIO2408 v3	MIO0816 v3
Entradas	4	4	8	24	8
Saídas	2	4	8	8	16
Opto-isolado	✓	✓	✓	✓	✓
PoE (opcional)	✗	✓	✓	✓	✓
Consumo máximo (mA)	150mA	220mA	350mA	350mA	550mA
Dimensões (PxLxA-mm)	92x70x34	94x155x34	94x195x34	94x285x34	94x285x34
Peso (g)	220	400	500	680	800
HTTP	✓	✓	✓	✓	✓

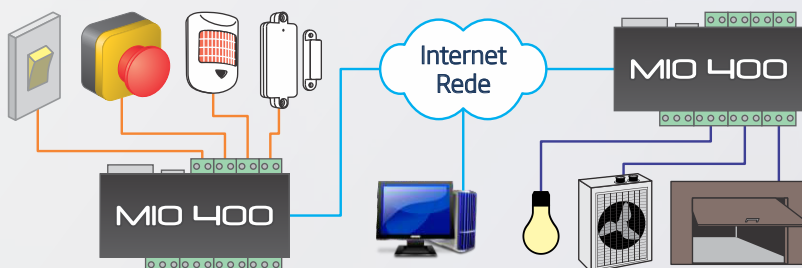


## Características dos Produtos

Os módulos da série Multi I/O são dispositivos dotados de entradas e saídas acessíveis através de rede IP (Ethernet). Todos os pontos de I/O e status do módulo são sinalizados através de leds no próprio painel. Já Integrados com vários softwares de vídeo monitoramento (VMS's), os módulos Multi I/O podem ser integrados com outros softwares de controle. Seu design simples e gabinete de aço lhes conferem uma ótima apresentação e robustez.

Aplicações típicas:

- Acionamento de iluminação
- Monitoramento das saídas de painéis de alarme, incêndio cerca elétrica, etc.
- Abertura/fechamento de portões, portas
- Monitoramento de sensores em geral
- Acionamento de dispositivos de segurança: máquina de neblina, sirenes, sinalizadores, etc.



### Entradas

Tensão: 0 a 30Vdc  
Corrente: 2mA  
Níveis lógicos: <5Vdc=0, >5Vdc=1

### Saídas

Tensão máxima: 240VAC  
Corrente máxima: 2A  
Disponibilidade de contatos: Comum, NA e NF

### Comunicação

Rede Ethernet 10/100Mbps

### Sinalização via LEDs

Alimentação  
Entradas  
Saídas  
Rede Ethernet (Link/Atividade)

### Características Físicas

Gabinete: aço, com pintura na cor preta  
Dimensões e peso: vide tabela acima

### Alimentação

Tensão: 12Vdc  
Consumo: vide tabela acima  
Opcional 24V, exceto para a MIO402

[www.commblox.com.br](http://www.commblox.com.br)

Matriz | Porto Alegre/RS  
Rua Armando Assis, 222 - 91330-010  
+55 (51) 3026.2300

Filial | São Caetano do Sul/SP  
Alameda Terracota, 215/1003 - 09531-190  
+55 (11) 4063.4300

[contato@commblox.com.br](mailto:contato@commblox.com.br)