

Multi I/O series

Módulos de Automação IP



Commblox
tecnologia



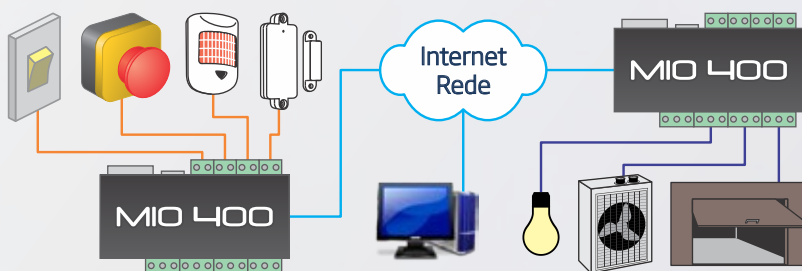
	MIO402	MIO400 v3	MIO800 v3	MIO2408 v3	MIO0816 v3
Entradas	4	4	8	24	8
Saídas	2	4	8	8	16
Opto-isolado	✓	✓	✓	✓	✓
PoE (opcional)	✗	✓	✓	✓	✓
Consumo máximo (mA)	150mA	220mA	350mA	350mA	550mA
Dimensões (PxLxA-mm)	92x70x34	94x155x34	94x195x34	94x285x34	94x285x34
Peso (g)	220	400	500	680	800
HTTP	✓	✓	✓	✓	✓
BACnet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

Características dos Produtos

Os módulos da série Multi I/O são dispositivos dotados de entradas e saídas acessíveis através de rede IP (Ethernet). Eles possuem integração em diversos softwares de vídeo monitoramento (VMS), e podem ser integrados em outros sistemas através do protocolo HTTP. Por meio do protocolo BACnet, as Multi I/O podem ser gerenciadas por softwares de automação predial (BMS). O software Programador Lógico, maximiza os recursos dos módulos, pois permite gerar e salvar lógicas de funcionamento. Seu design simples e gabinete de aço lhes conferem 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

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

Filial | São Caetano do Sul/SP
Alameda Terracota, 215/419 - 09531-190
+55 (11) 4063.4300

contato@commblox.com.br