

Multi I/O series

Módulos de Automação IP



Commblox
tecnologia



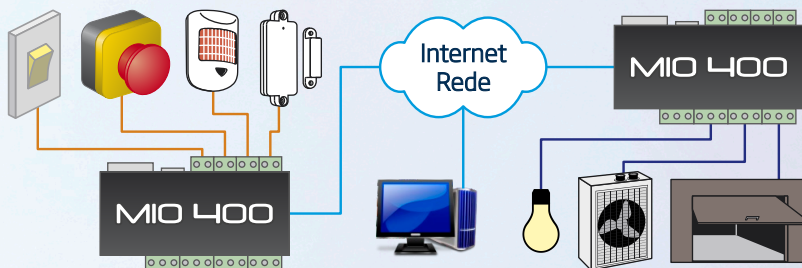
	MIO402	MIO400	MIO800	MIO2408
Entradas	4	4	8	24
Saídas	2	4	8	8
Consumo máximo (mA)	250	250	550	600
Dimensões (LxAxP-mm)	85x35x70	130x32x82	192x32x82	205x32x102
Peso (g)	250	400	500	650

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

www.commblox.com.br

Matriz - Porto Alegre/RS
Av. Goethe, 260 - 90430-100
+55 (51) 3026.2300

Filial - São Caetano do Sul/SP
Rua Baraldi, 926/31 - 09510-005
+55 (11) 4063.4300

contato@commblox.com.br