

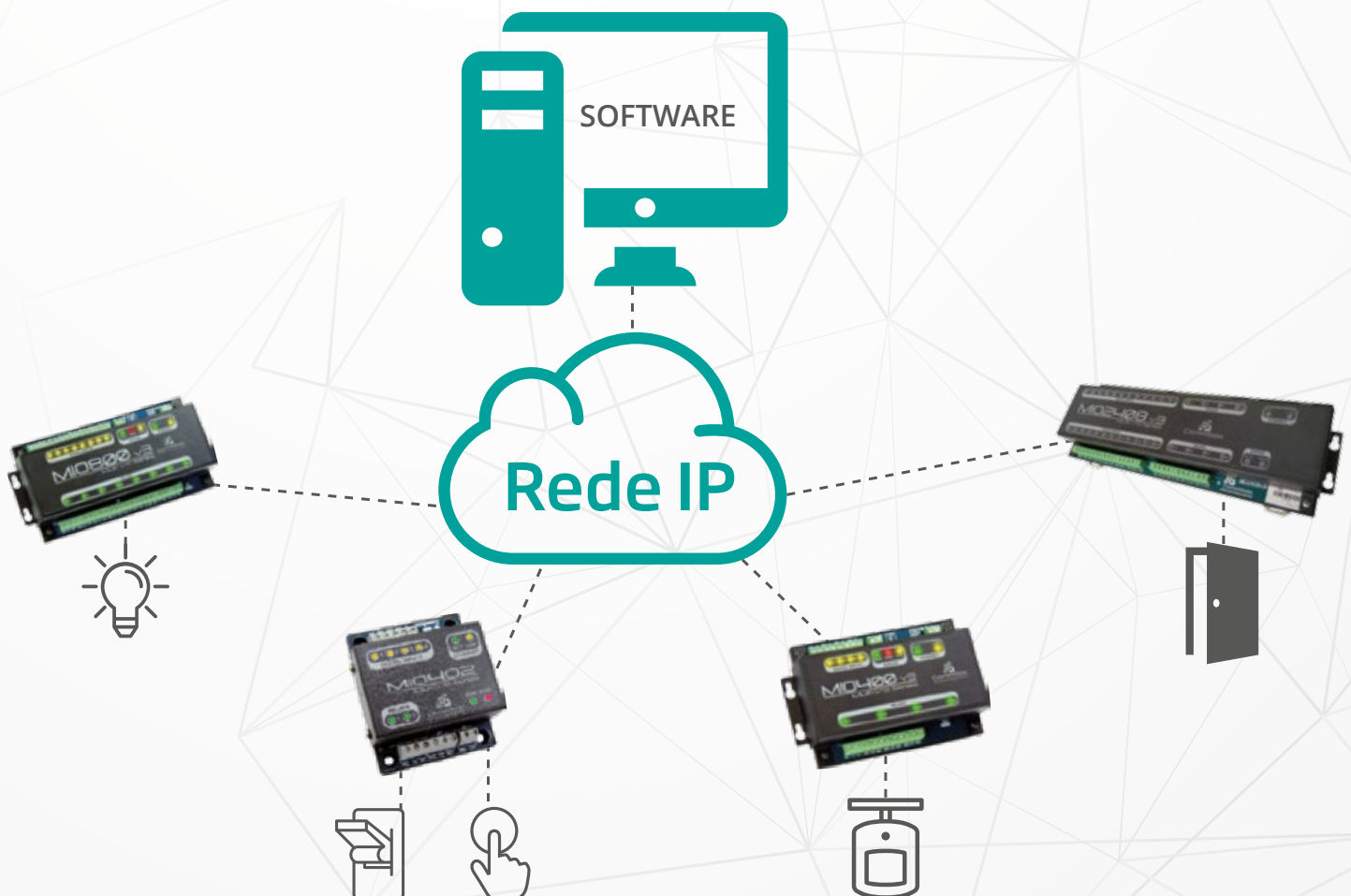


AUTOMAÇÃO IP: AGORA É FÁCIL!

Aplicações em projetos de automação de segurança para acionamento de cargas e monitoramentos de sensores, tais como lâmpadas, travas, portões e PIR's.

Compatível com diversos softwares de mercado.

Topologia





Multi I/O series

Módulos de Automação IP

Desenvolvida com tecnologia IP a linha de módulos **Multi I/O** foi idealizada para aplicações em projetos de automação de segurança, sendo utilizada no acionamento de cargas como lâmpadas, portões e sirenes, bem como no monitoramento de sensores de porta, cerca elétrica e interruptores diversos.

As entradas (inputs) possuem isolamento óptico com fonte auxiliar interna.

As saídas (outputs), também isoladas, baseiam-se em relés (C, NA, NF). Este design confere ao equipamento um alto nível de robustez.

Programações lógicas baseadas em eventos de inputs, outputs, relógio, timers, etc., podem ser armazenadas na memória do equipamento, permitindo que vários cenários de automação possam ser executados pelo próprio módulo.



MIO800v3



MIO402



MIO400v3

Produtos	Entradas	Saídas	PoE
MIO402	4	2	
MIO400v3	4	4	✓
MIO800v3	8	8	✓
MIO2408v3	24	8	✓
MIO0816v3	8	16	✓



MIO2408v3



MIO0816v3

SOFTWARE



Safelo



O Safelo é um software **WEB** extremamente simples e eficaz para automação de segurança, capaz de controlar remotamente vários módulos IP da série **Multi I/O** da Commboss, além de visualizar imagens de DVRs (RTSP).

Principais Características

- Plataforma WEB
- Múltiplos Sites
- Plantas Baixas
- Log de Eventos
- Tempo Real
- Múltiplos Usuários
- Integração CFTV
- Baixo Custo

NOVO



PROGRAMADOR LÓGICO

O Programador Lógico é um software que permite a construção e envio de lógicas de programação para os módulos Multi IO que passam a operar como um CLP. Não é utilizada linguagem técnica, mas apenas uma simples planilha de eventos x ações.

Somente 5 componentes, porém extremamente versáteis, são utilizados:

- input
- relógio
- output
- memória.
- timer

As programações, de até 100 linhas, podem ser salvas em arquivos.

