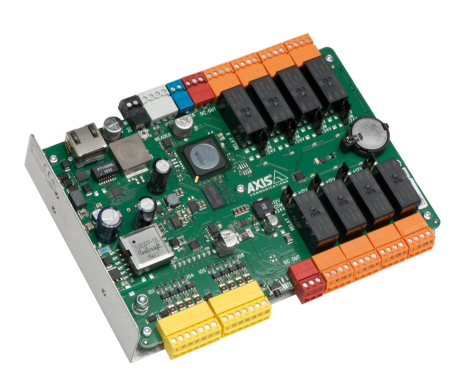


## AXIS A9188 Network I/O Relay Module

## Módulo inteligente com entradas supervisionadas

O AXIS A9188 Network I/O Relay Module é um módulo inteligente com portas de E/S e relés configuráveis que oferece suporte a entradas supervisionadas. Com sua plataforma aberta, ele oferece um alto nível de integração com o Controlador de AXIS A1001 Network Door Controller e outros sistemas prediais, como controladores de elevadores para gerenciamento de andares e sistemas de aquecimento, ventilação e ar condicionado. Ele também pode ser usado com o AXIS Video Hosting System, o AXIS Camera Station e software de outros parceiros. O módulo fornece energia para dispositivos de E/S e pode estender a funcionalidade de qualquer produto Axis em que portas de E/S ou relés adicionais são necessários.

- > 8 portas de E/S com entradas supervisionadas e níveis configuráveis
- > 8 relés C
- > Saída de 12 e 24 VCC
- > PoE+ ou entrada de 12 e 24 VCC
- > API aberta para a integração de softwares, incluindo VAPIX



## AXIS A9188 Network I/O Relay Module

Interface de E/S		
E/S digital	8 x portas de E/S configuráveis como entrada, entrada supervisionada com leitura analógica ou saída (Entrada digital: 0 a máx. 40 VCC, possibilidade de supervisão entre 0 – 12 V (4 estados), Saída digital: 0 a máx. 40 VCC, Dreno aberto, máx. 100 mA)	
Relés	8 x relés C, contatos NA/BF, máx. 1 A, 48 VCC, (máx. 30 VCC em ambientes externos)	
Rede		
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa, controle de acesso à rede IEEE 802.1X, autenticação digest	
Protocolos de rede	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	
Integração de sistemas		
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®; especificações disponíveis em αxis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com	
Eventos e alarmes		
Detecção de violações	Entrada de violação dedicada para contatos de violação externos	
Histórico de eventos	30.000 First In, First Out (FIFO)	
Ações de eventos	Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP, porta de saída externa LED de status	
Acionadores de eventos	Detecção de violação, perda de rede, configuração, registrador de eventos, hardware, sinal de entrada, cronogramas, sistema, hora, entradas supervisionadas (4 estados), relés e saídas, perda de pulso	
Geral		
Sustentabilidade	C 01/0	

Software	Configuração e gerenciamento básicos via Internet Explorer®, Firefox®, Chrome™ ou Safari®
Memória	256 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação elétrica	Entrada de alimentação:8 – 28 VCC, máx. 26 W ou Power over Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3 ou IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Saída de energia: 12 VCC e 24 VCC Potência máxima compartilhada entre as saídas de 12 V e 24 V: PoE Classe 3: 3,6 W PoE Classe 4/Entrada CC: 12 W
Conectores	1 x Bloco de terminal RJ45 10BASE-T/100BASE-TX: 1 x entrada CC, 2 x saída CC, 8 x entradas/saídas, 8 x relés, 1 x chave de violação, 1 x RS485 (para uso futuro), tamanho do cabo para conectores: CSA: AWG 28–16, CUL/UL: AWG 30 – 14
Condições operacionais	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) <sup>b</sup> Umidade relativa de 20 – 85% (sem condensação)
Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, C-tick AS/NZS CISPR22 Classe B, VCCI Classe B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581
Dimensões	43 x 186 x 120 mm (1,7 x 7,3 x 4,7 pol.)
Peso	500 g (1,1 lb)
Acessórios incluídos	Kit de conectores, kit de jumpers, chave TORX® TR20, Guia de Instalação
Acessórios opcionais	AXIS T8133 Midspan 30 W, AXIS T8129 PoE Extender Power supply AXIS T8007 PS24, AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet <sup>c</sup>
Idiomas	Inglês, francês, italiano, alemão, espanhol
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 b. A instalação em ambientes externos requer o Gabinete de Vigilância AXIS T98A15-VE
 c. Em instalações em ambientes abertos que reúnem os dispositivos AXIS A9188 e AXIS T98A15-VE, a tensão máxima permitida é 30 VCC.

