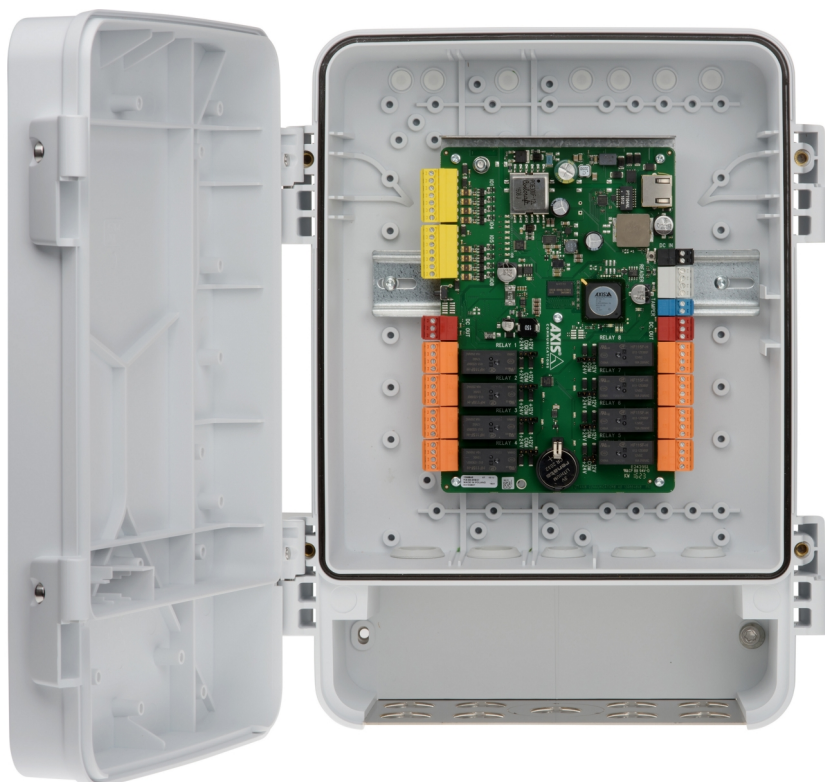


Módulo de Relé e E/S de Rede **AXIS A9188-VE**

Módulo inteligente com entradas supervisionadas

O Módulo de Relé e E/S de Rede **AXIS A9188-VE** é fornecido com o Gabinete de Vigilância **AXIS T98A15-VE**, o que o torna pronto para uso em ambientes externos, resistente a vandalismo e aprovado **UL294**. Com suas 8 portas de E/S e relés configuráveis, o módulo é otimizado para o controle de acesso a pavimentos. Sua plataforma aberta possibilita um alto nível de integração com o Porteiro Eletrônico de Rede **AXIS A1001** e outros sistemas prediais. Ele também funciona de modo independente. O **AXIS A9188-VE** reage a entradas, como sinais de detectores de movimento **PIR** ou switches, para disparar ações. Ao fornecer energia para dispositivos de E/S, ele pode estender a funcionalidade dos produtos Axis E/S ou relês adicionais são necessários.

- > **8 portas de E/S com entradas supervisionadas e 8 relês C**
- > **Aprovação **UL294** com Gabinete de Vigilância **AXIS T98A15-VE****
- > **Saída/entrada de 12 e 24 VCC ou PoE+**
- > **API aberta, suporte a **VAPIX**, **ACAP****
- > **Usado com o **AXIS Camera Station** ou software de terceiros**



Módulo de Relé e E/S de Rede AXIS A9188-VE

Interface de E/S		Memória	256 MB de RAM, 256 MB de flash
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)	Alimentação	Alimentação elétrica: 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 Class 4/Entrada CC: 12 W
Relés	8 x relés C, contatos NA/BF, máx. 1 A, 48 VCC, (máx. 30 VCC em ambientes externos)	Conectores	1 x Bloco de terminais 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
Rede		Condições de operação	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) ^b Umidade relativa de 20 – 85% (sem condensação)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X, autenticação Digest	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 Class B, IEC/EN/UL 60950-1, UL 294, UL 2043, EN 50581
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Dimensões	361 x 282 x 131 mm (14,2 x 11,1 x 5,2 pol.)
Integração do sistema		Peso	5.000 g (11,0 lb)
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] . Especificações disponíveis em www.axis.com	Acessórios incluídos	Kit de conectores, kit de jumpers, chave Torx TR20, Guia de Instalação
Eventos e alarmes		Acessórios opcionais	Midspan AXIS T8133 de 30 W, Extensor de PoE AXIS T8129 Fonte de Alimentação AXIS T8007 PS24
Deteção de violações	Entrada de violação dedicada para contatos de violação externos	Idiomas	Inglês, francês, italiano, alemão e espanhol
Histórico de eventos	30.000 First In, First Out (FIFO)	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Ações de eventos	Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP, Porta de saída externa LED de status	a. <i>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 (ey@cryptsoft.com).</i> b. <i>A instalação em ambientes externos requer o Gabinete de Vigilância AXIS T98A15-VE</i>	
Acionadores de eventos	Deteção 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	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Geral			
Sustentabilidade	Sem PVC		
Software	Configuração e gerenciamento básicos via Internet Explorer, Firefox, Chrome ou Safari		