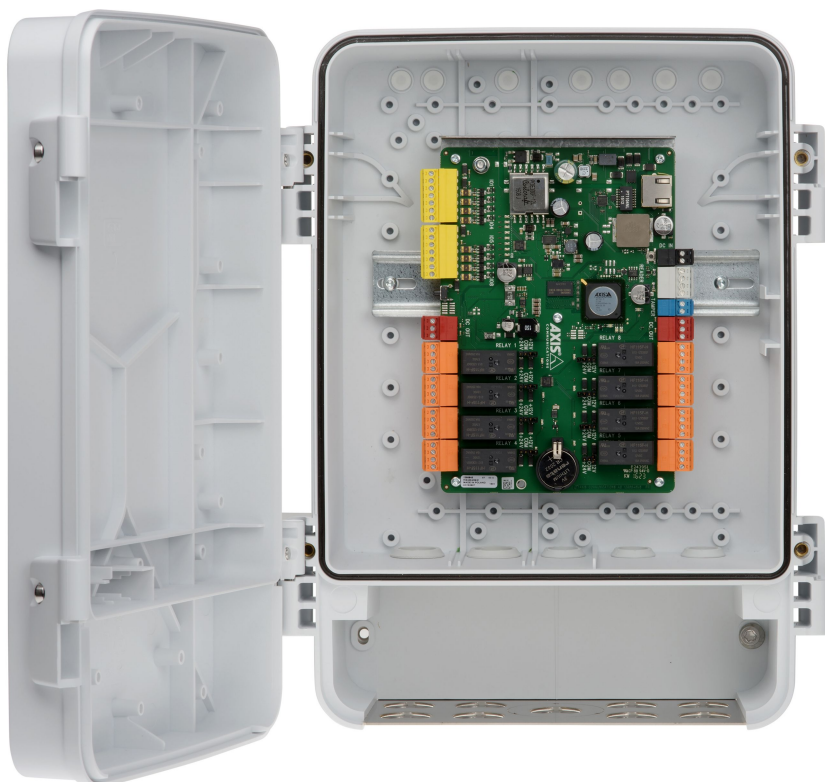


Módulo de relé y E/S de red AXIS A9188-VE

Módulo inteligente con entradas supervisadas

El AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module incluye el AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet, por lo que está preparado para exterior y a prueba de agresiones; además de cumplir las especificaciones de UL294. Gracias a sus ocho E/S y relés configurables, el módulo está optimizado para la gestión de acceso a las plantas. Su plataforma abierta permite alcanzar un alto nivel de integración con el AXIS A1001 Network Door Controller y otros sistemas de instalaciones. También funciona de forma independiente. El módulo AXIS A9188-VE reacciona ante las entradas, como señales de detectores de movimiento PIR o conmutadores, para activar acciones. Al proporcionar alimentación a los dispositivos de E/S, puede ampliar la funcionalidad de los productos de Axis cuando se necesitan E/S o relés adicionales.

- > **8 E/S con entradas supervisadas y 8 relés con forma de contacto tipo C**
- > **Conforme a las especificaciones de UL294 con el armario de vigilancia AXIS T98A15-VE**
- > **PoE+ o salida/entrada de 12 y 24 V CC**
- > **API abierta, compatible con VAPIX y ACAP**
- > **Se utiliza con AXIS Camera Station o software de terceros**



Módulo de relé y E/S de red AXIS A9188-VE

| Interfaz E/S | | Memoria | 256 MB de RAM, 256 MB de Flash |
|--|---|---|--|
| E/S digital | 8 E/S, configurables como entrada, entrada supervisada con lectura o salida analógicas (entrada digital: de 0 a 40 V CC máx., posibilidad de supervisar entre 0-12 V [4 estados]; salida digital: de 0 a 40 V CC máx., colector abierto, máx. 100 mA) | Alimentación | Entrada de alimentación: 8-28 V CC, 26 W máx. o alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3 o IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Salida de alimentación: 12 V CC y 24 V CC. Salida de alimentación máxima compartida entre salidas de 12 V y 24 V: PoE Clase 3: 3,6 W PoE Clase 4/entrada de CC: 12 W |
| Relés | 8 relés con forma de contacto tipo C, contactos NO/NC, máx. 1 A, 48 V CC, (máx. 30 V CC en exterior) | Conectores | 1 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX; bloques de terminales: 1 entrada CC, 2 salidas CC, 8 entradas/salidas, 8 relés, 1 interruptor de seguridad, 1 RS485 (para uso futuro); tamaño de cable para conectores: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14 |
| Red | | Condiciones de funcionamiento | De -30 °C a 55 °C ^b Humedad relativa del 20 al 85% (sin condensación) |
| Seguridad | Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X, autenticación Digest | Homologaciones | EN 55022 Clase 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 Clase B, ICES-003 Clase B, C-tick AS/NZS CISPR22 Clase B, VCCI Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, UL 294, UL 2043, EN 50581 |
| Protocolos compatibles | 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 | Dimensiones | 361 x 282 x 131 mm |
| Integración de sistemas | | Peso | 5000 g |
| Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para la integración de software, incluida VAPIX [®] ; las especificaciones están disponibles en www.axis.com | Accesorios incluidos | Kit de conector, kit de puentes, llave Torx TR20, guía de instalación |
| Eventos y alarmas | | Accesorios opcionales | AXIS T8133 Midspan 30 W, AXIS T8129 PoE Extender Power supply AXIS T8007 PS24 |
| Detección de manipulaciones | Entrada de seguridad dedicada para contacto(s) de seguridad externo(s) | Idiomas | Inglés, francés, italiano, alemán y español |
| Historial de eventos | 30 000 FIFO (primero en entrar, primero en salir) | Garantía | Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty |
| Acciones de eventos | Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP, puerto de salida externo, LED de estado | <p>a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (http://www.openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</p> <p>b. La instalación para exterior precisa de un armario de vigilancia AXIS T98A15-VE</p> | |
| Activadores de eventos | Detección de manipulaciones, pérdida de conexión a la red, configuración, registro de eventos, hardware, señal de entrada, programación, sistema, hora, entradas supervisadas (4 estados), relés y salidas, pérdida de funcionamiento | <p>Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility</p> | |
| General | | | |
| Sostenibilidad | Sin PVC | | |
| Software | Configuración y gestión básica a través de Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari | | |