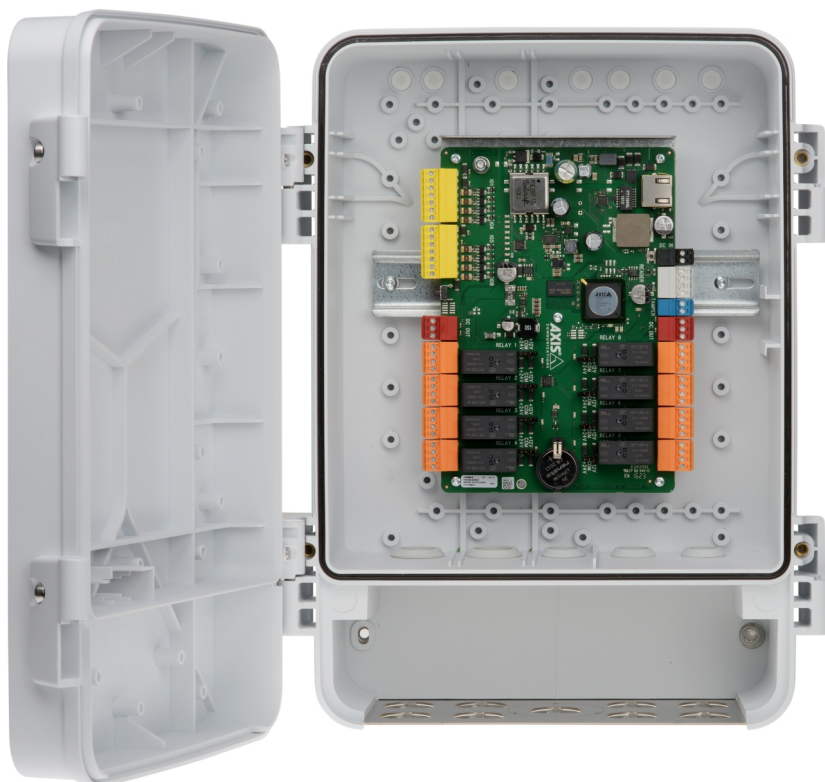


AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module

Modulo intelligente con ingressi supervisionati

AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module è dotato di AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet che lo rende adatto agli ambienti esterni e resistente agli atti vandalici; inoltre è approvato in conformità con UL294. Grazie agli 8 I/O configurabili e ai relè, il modulo è ottimizzato per la gestione dell'accesso ai piani. La relativa piattaforma aperta consente un livello elevato di integrazione con AXIS A1001 Network Door Controller e altri sistemi della struttura. Inoltre, funziona in modo indipendente. AXIS A9188-VE reagisce agli ingressi, ad esempio segnali da interruttori o rilevatori di movimento PIR, per attivare le azioni. Alimentando i dispositivi I/O, può estendere la funzionalità dei dispositivi Axis laddove sono necessari ulteriori relè o I/O.

- > **8 I/O con ingressi supervisionati e 8 relè a forma di C**
- > **Approvato in conformità con UL294 e dotato di AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet**
- > **Uscita/ingresso da 12 e 24 V CC o PoE+**
- > **API aperta, supporto per VAPIX, ACAP**
- > **Utilizzato con AXIS Camera Station o software di terze parti**



AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module

Interfaccia I/O		Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 256 MB
I/O digitale	8x I/O, configurabili come ingresso, ingresso supervisionato con output o display analogici (input digitale: da 0 a massimo 40 V CC, possibile per supervisione tra 0 e 12 V (4 stati), output digitale: da 0 a massimo 40 V CC, open-drain, massimo 100 mA)	Alimentazione	Power in: 8-28 V CC, max 26 W o Power over Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3 o IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4 Alimentazione in uscita: 12 V CC e 24 V CC Alimentazione in uscita max condivisa tra output 12 V e 24 V: PoE classe 3: 3,6 W PoE Classe 4/ingresso CC: 12 W
Relè	8 relè a forma di C, contatti NO/NC, massimo 1 A, 48 V CC, (massimo 30 V CC all'esterno)	Connettori	1x morsettiere RJ45 10BASE-T/100BASE-TX: 1x CC IN, 2x CC OUT, 8x input/output, 8x relè, 1x antimanomissione, 1x RS485 (per utilizzo futuro), dimensione cavo per i connettori: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14
Rete		Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 55 °C ^b Umidità relativa compresa tra il 20% e 85% (senza condensa)
Sicurezza	Protezione password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a HTTPS, sistema di controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, autenticazione digest	Approvazioni	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 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, C-tick AS/NZS CISPR22 Classe B, VCCI Classe B, IEC/EN/UL 62368-1, UL 294, UL 2043, EN 50581
Protocolli di rete	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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Dimensioni	361 x 282 x 131 mm
Integrazione di sistemi		Peso	5000 g
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per integrazione software, incluso VAPIX [®] . Specifiche disponibili all'indirizzo axis.com	Accessori inclusi	Kit di connettori, kit di ponticelli, chiave TORX [®] TR20, guida all'installazione
Eventi e allarmi		Accessori opzionali	AXIS T8133 Midspan 30 W, AXIS T8129 PoE Extender Power supply AXIS T8007 PS24
Rilevamento manomissione	Input manomissione dedicato per contatti antimanomissione esterni	Lingue	Inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo
Cronologia eventi	30.000 FIFO (First In, First Out)	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Azioni eventi	Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP, porta di uscita esterna LED di stato	<p>a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</p> <p>b. Nelle installazioni all'esterno è richiesto l'armadio di sorveglianza AXIS T98A15-VE</p>	
Trigger eventi	Rilevamento manomissione, interruzione della connessione di rete, configurazione, registro eventi, hardware, segnale di ingresso, programmazione, sistema, ora, ingressi supervisionati (4 stati), relè e output, perdita di heartbeat	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Generale			
Sostenibilità	Senza PVC		
Software	Configurazione e gestione di base tramite Internet Explorer [®] , Firefox [®] , Chrome [™] o Safari [®]		