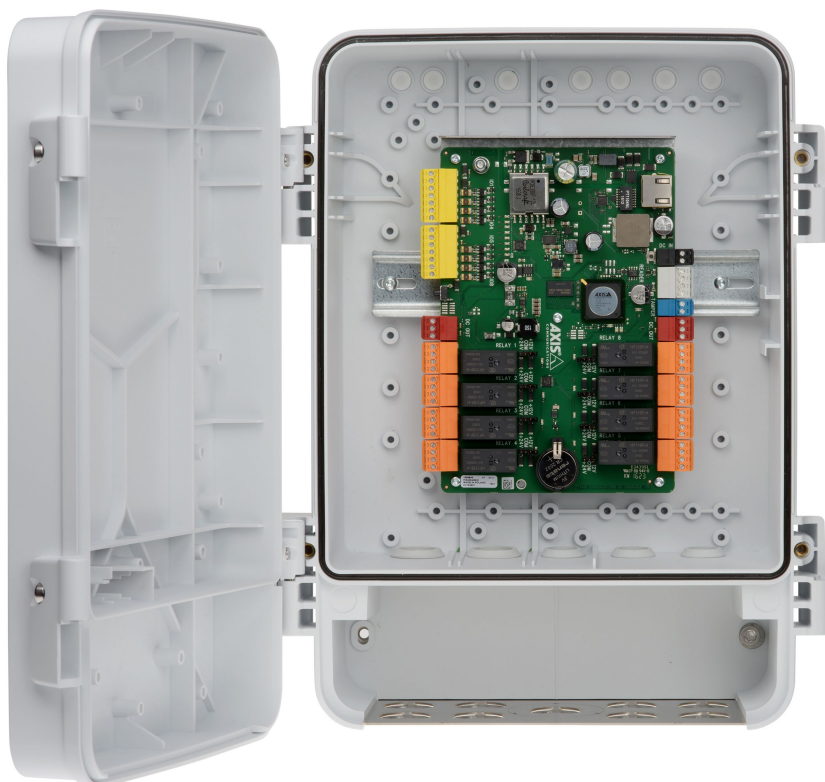


AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module

Modulo intelligente con ingressi supervisionati

AXIS A9188-VE Network I/O Relay Module è dotato di armadietto di sorveglianza AXIS T98A15-VE 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 armadietto di sorveglianza AXIS T98A15-VE**
- > **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	256 MB di RAM, 256 MB di Flash
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	Alimentazione in entrata: 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 futuri), dimensione cavi 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, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , 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 60950-1, UL 294, UL 2043, EN 50581
Protocolli compatibili	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	Dimensioni	361 x 282 x 131 mm
Integrazione del sistema		Peso	5000 g
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compreso VAPIX [®] ; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com	Accessori inclusi	Kit di connettori, kit di ponticelli, chiave Torx TR20, guida all'installazione
Eventi e allarmi		Accessori opzionali	Midspace AXIS T8133 30 W, amplificatore PoE AXIS T8129 Alimentatore AXIS T8007 PS24
Rilevamento manomissione	Input manomissione dedicato per contatti antimanomissione esterni	Lingue	Inglese, francese, italiano, tedesco e spagnolo
Cronologia eventi	30.000 FIFO (First In, First Out)	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione AXIS Extended; per informazioni visitare il sito www.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 essere utilizzato con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</p> <p>b. Nelle installazioni all'esterno è richiesto l'armadio di sorveglianza AXIS T98A15-VE</p>	
Attivazioni 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	<p>Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	
Generale			
Sostenibilità	Senza PVC		
Software	Configurazione e gestione di base tramite Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari		