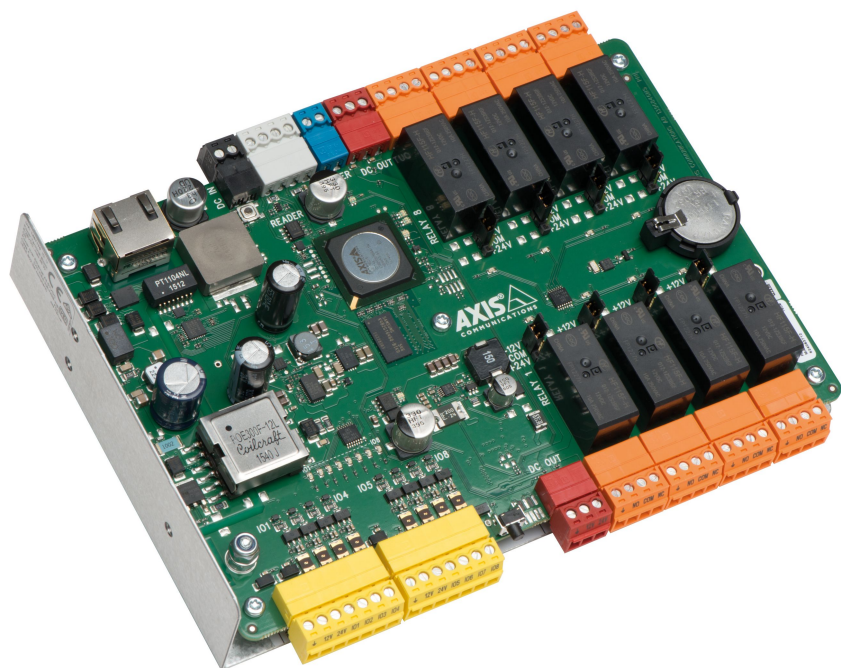


Modulo relè I/O di rete **AXIS A9188**

Modulo intelligente con ingressi supervisionati

Modulo relè I/O di rete AXIS A9188 è un modulo intelligente con relè e I/O configurabili che supporta gli ingressi supervisionati. Grazie alla piattaforma aperta offre un elevato livello di integrazione con AXIS A1001 Network Door Controller e altri sistemi di struttura, come il controllo ascensore per i sistemi di gestione dei piani e di riscaldamento, ventilazione e aria condizionata. Può essere utilizzato con AXIS Video Hosting System, AXIS Camera Station o software di partner terze parti. Il modulo fornisce alimentazione ai dispositivi I/O e può estendere la funzionalità dei dispositivi Axis, se sono necessari ulteriori relè o I/O.

- > **8 I/O con ingressi supervisionati e livelli configurabili**
- > **8 relè a forma di C**
- > **Uscita CC da 12 e 24 V**
- > **Ingresso CC da 12 e 24 V o PoE+**
- > **API aperte per integrazione delle applicazioni, compresa VAPIX**



Modulo relè I/O di rete AXIS A9188

Interfaccia I/O	
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)
Relè	8 relè a forma di C, contatti NO/NC, massimo 1 A, 48 V CC, (massimo 30 V CC all'esterno)
Rete	
Sicurezza	Protezione password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , sistema di controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, autenticazione digest
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
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per le integrazioni software, fra cui VAPIX [®] . Specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-click Connection Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
Eventi e allarmi	
Rilevamento manomissione	Input manomissione dedicato per contatti antimanomissione esterni
Cronologia eventi	30.000 FIFO (First In, First Out)
Azioni eventi	Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP, porta di uscita esterna LED di stato
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
Generale	
Sostenibilità	Senza PVC
Software	Configurazione e gestione di base tramite Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari
Memoria	256 MB di RAM, 256 MB di Flash
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
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
Condizioni di funzionamento	Da -30 °C a 55 °C ^b Umidità relativa compresa tra il 20% e 85% (senza condensa)
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 60950-1, EN 50581
Dimensioni	43 x 186 x 120 mm
Peso	500 g
Accessori inclusi	Kit di connettori, kit di ponticelli, chiave Torx TR20, guida all'installazione
Accessori opzionali	Midspan AXIS T8133 30 W, amplificatore PoE AXIS T8129 Alimentatore AXIS T8007 PS24, armadietto di sorveglianza AXIS T98A15-VE ^c
Lingue	Inglese, francese, italiano, tedesco e spagnolo
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione AXIS Extended; per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty

- 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 (ey@cryptsoft.com).
- b. Nelle installazioni all'esterno è richiesto l'armadio di sorveglianza AXIS T98A15-VE
- c. Nelle installazioni all'esterno con AXIS A9188 e AXIS T98A15-VE, la tensione massima consentita è di 30 V CC.

Responsabilità ambientale:

www.axis.com/environmental-responsibility