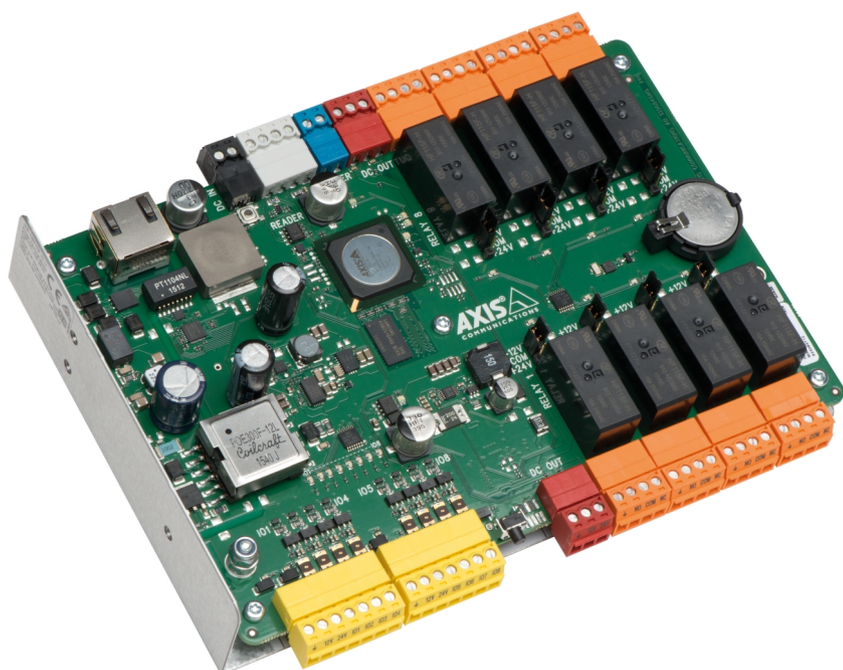


AXIS A9188 Network I/O Relay Module

Modulo intelligente con ingressi supervisionati

AXIS A9188 Network I/O Relay Module 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 aperta per integrazione delle applicazioni, compresa VAPIX**



AXIS A9188 Network I/O Relay Module

Interfaccia I/O		Memoria
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)	RAM da 256 MB, Flash da 256 MB
Relè	8 relè a forma di C, contatti NO/NC, massimo 1 A, 48 V CC, (massimo 30 V CC all'esterno)	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
Rete		Connettori
Sicurezza	Protezione password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a HTTPS, sistema di controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, autenticazione digest	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 cavo per i connettori: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Condizioni di funzionamento
Integrazione del sistema		Da -30 °C a 55 °C ^b Umidità relativa compresa tra il 20% e 85% (senza condensa)
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per le integrazioni software, fra cui VAPIX [®] . Specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-click Connection Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com	Approvazioni
Eventi e allarmi		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, EN 50581
Rilevamento manomissione	Input manomissione dedicato per contatti antimanomissione esterni	Dimensioni
Cronologia eventi	30.000 FIFO (First In, First Out)	43 x 186 x 120 mm
Azioni eventi	Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP, porta di uscita esterna LED di stato	Peso
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	500 g
Generale		Accessori inclusi
Sostenibilità	Senza PVC	Kit di connettori, kit di ponticelli, chiave TORX [®] TR20, guida all'installazione
Software	Configurazione e gestione di base tramite Internet Explorer [®] , Firefox [®] , Chrome [™] o Safari [®]	Accessori opzionali
		AXIS T8133 Midspan 30 W, AXIS T8129 PoE Extender Power supply AXIS T8007 PS24, AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet ^c
		Lingue
		Inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo
		Garanzia
		garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

- 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 (eyay@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:

axis.com/environmental-responsibility