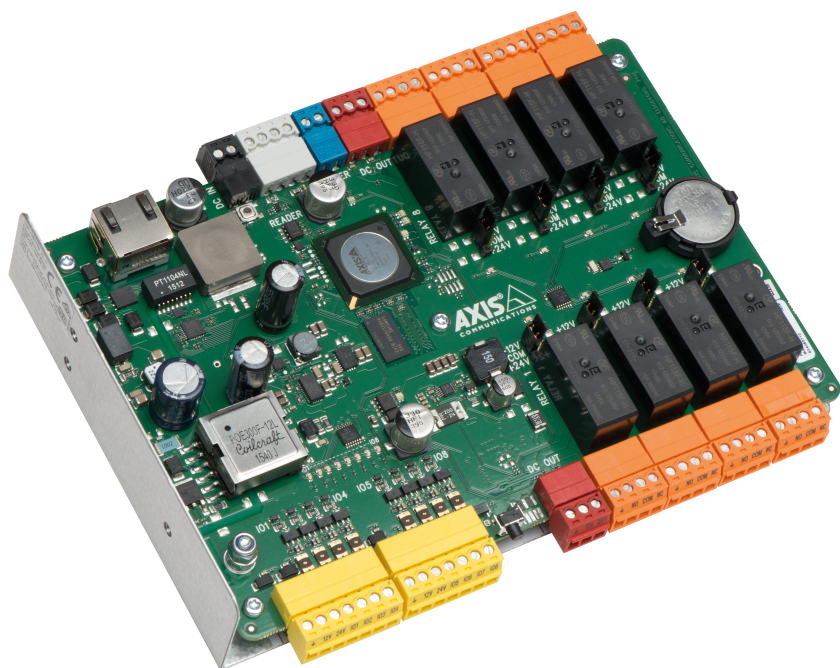


AXIS A9188 Network I/O Relay Module

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 da 12 e 24 V CC o PoE+**
- > **API aperta per integrazione delle applicazioni, compresa VAPIX**



AXIS A9188 Network I/O Relay Module

Interfaccia I/O

I/O digitali

8x I/O, configurabili come input, ingressi supervisionati con lettura analogica o come output (Ingresso digitale: da 0 a massimo 40 V CC, possibilità di monitoraggio tra 0-12 V (4 stati), Uscita digitale: da 0 a massimo 40 V DC, open drain, massimo 100 mA)

Relè

8x relè a forma di C, contatti NO/NC, massimo 1 A, 48 V DC, (massimo 30 V DC)

Rete

Sicurezza

Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS¹, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, autenticazione digest

Protocolli di rete

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS¹, TLS¹, QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

API aperta per integrazione software, incluso 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

Eventi e allarmi

Rilevamento manomissione

Input manomissione dedicato per contatti antimanomissione esterni

Cronologia eventi

30 000 First In, First Out (FIFO)

Azioni eventi

Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP, porta di uscita esterna
LED di stato

Trigger di 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 RAM, 256 MB Flash

Alimentazione

Alimentazione in entrata: 8 - 28 V CC, massimo 26 W oppure Power over Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Classe 3 or IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4
Alimentazione in uscita: 12 V DC e 24 V DC

Alimentazione in uscita massima 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 anti-manomissione, 1x RS485 (per utilizzo futuri), dimensione cavo per i connettori: CSA: AWG 28-16, CUL/UL: AWG 30-14

Condizioni d'esercizio

da -30 °C a 55 °C (da -22 °F a 131 °F)²
Umidità relativa compresa tra il 20% e l'85% (senza condensa)

1. Questo prodotto 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).

2. L'installazione all'aperto richiede l'armadietto di sorveglianza AXIS T98A15-VE

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, EN 50581

Dimensioni

43 x 186 x 120 mm (1.7 x 7.3 x 4.7 in)

Peso

500 g (1.1 lb)

Accessori inclusi

Kit di connettori, kit di ponticelli, chiave TORX® TR20,
guida all'installazione

Accessori opzionali

AXIS T8133 Midspan 30 W, AXIS T8129 PoE Extender
Alimentazione AXIS T8007 PS24, Armadietto di
sorveglianza AXIS T98A15-VE³

Lingue

Inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

3. Nelle installazioni all'esterno che combinano AXIS A9188 e AXIS T98A15-VE, la tensione massima consentita è di 30 V DC.