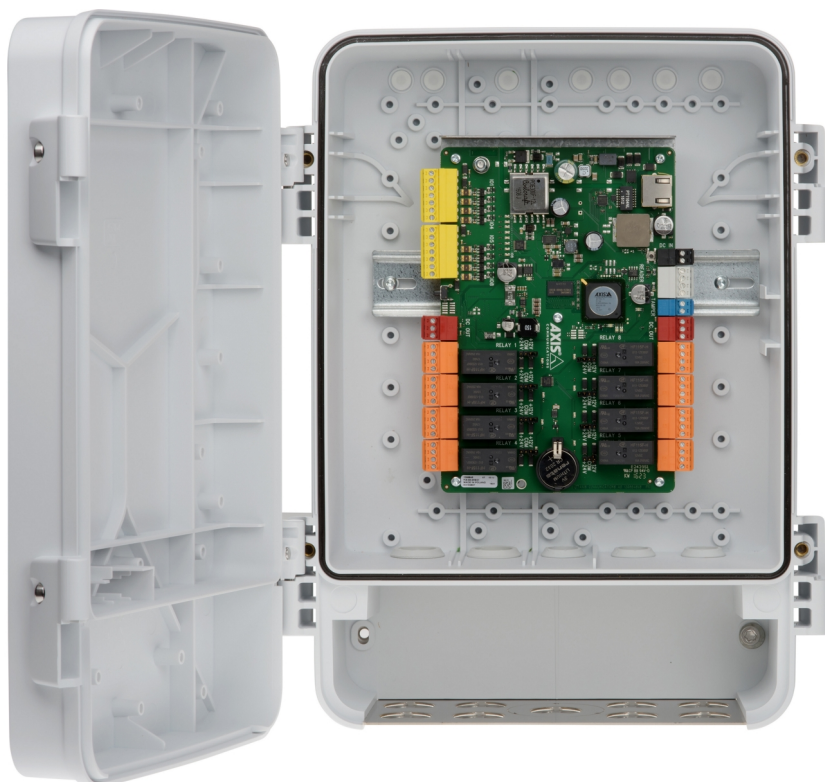


## AXIS A9188-VEネットワークI/Oリレーモジュール 状態監視に対応したインテリジェントモジュール

AXIS A9188-VEネットワークI/Oリレーモジュールは、AXIS T98A15-VE監視キャビネットが付属しているため、屋外対応、耐衝撃、およびUL294認定済みです。8個の設定可能なI/Oとリレーによって、このモジュールはフロアアクセスの管理に最適です。オープンプラットフォームにより、AXIS A1001ネットワークドアコントローラ、その他の設備システムとの高度な統合が可能になります。スタンドアロンでも動作します。AXIS A9188-VEは、PIRモーションディテクタまたはスイッチからの信号などの入力に反応し、アクションをトリガーします。I/Oデバイスに電力を供給することにより、追加のI/Oまたはリレーを必要とするAxis製品の機能を拡張できます。

- > 状態監視に対応したI/O 8個、Form Cリレー8個
- > AXIS T98A15-VE監視キャビネット付属、UL294認定済み
- > 12 Vおよび24 V DC入出力またはPoE+
- > オープンAPI、VAPIX、ACAPのサポート
- > AXIS Camera Stationまたはサードパーティ製ソフトウェアで使用



# AXIS A9188-VEネットワークI/Oリレーモジュール

<b>I/Oインターフェース</b>		<b>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ 256 MB
<b>デジタルI/O</b>	I/O (×8)、入力として設定可能、アナログ読み出しによる状態監視 (入力または出力) (デジタル入力: 0~40 V DC (最大)、0~12 Vで監視可能 (4つのステータス)、デジタル出力: 0~40 V DC (最大)、オープンドレイン、最大100 mA)	<b>電源</b>	<b>電源入力:</b> 8~28 V DC、最大26 WまたはPower over Ethernet IEEE 802.3af Type 1 Class 3またはIEEE 802.3at Type 2 Class 4 <b>電源出力:</b> 12 V DCおよび24 V DC。 最大電源出力を12 Vと24 V出力で共有: PoE Class 3: 3.6 W PoE Class 4/DC 入力: 12 W
<b>リレー</b>	Form Cリレー (×8)、NO/NC接点、最大1 A、48 V DC、(屋外最大30 V DC)	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TXターミナルブロック (×1): DC入力 (×1)、DC出力 (×2)、入力/出力 (×8)、リレー (×8)、タンパー (×1)、RS485 (×1) (今後の使用のため)、コネクタのケーブルサイズ: CSA: AWG 28~16、CUL/UL: AWG 30~14
<b>ネットワーク</b>		<b>動作条件</b>	-30 °C~55 °C <sup>b</sup> 湿度20~85% RH (結露不可)
<b>セキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1Xネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証	<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class B、EN 50130-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、C-tick AS/NZS CISPR22 Class B、VCCI Class B、IEC/EN/UL 60950-1、UL 294、UL 2043、EN 50581
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、TLS <sup>a</sup> 、QoS layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS	<b>外形寸法</b>	361 x 282 x 131 mm
<b>システムインテグレーション</b>		<b>重量</b>	5000 g
<b>アプリケーション</b>	VAPIX <sup>®</sup> を含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI ( <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で仕様を入手可能)	<b>付属品</b>	コネクタキット、ジャンパーキット、トルクスレンチ TR20、インストールガイド
<b>プログラミングインターフェース</b>		<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T8133ミッドスパン30 W、AXIS T8129 PoEエクステンダー 電源AXIS T8007 PS24
<b>イベント/アラーム</b>		<b>言語</b>	英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語
<b>いたずら検知</b>	外部からのいたずらによる接触専用のタンパー入力	<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAXIS延長保証オプション、 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照
<b>イベント履歴</b>	30 000先入れ先出し (FIFO)	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。	
<b>イベントアクション</b>	イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用、外部出力ポート ステータスLED	b. 屋外設置にはAXIS T98A15-VE監視キャビネットが必要	
<b>イベントトリガー</b>	いたずら検知、ネットワーク接続断絶、設定、イベントロガー、ハードウェア、入力信号、スケジュール、システム、時間、監視入力 (4つのステータス)、リレーおよび出力、ハートビート損失	環境責任: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>一般</b>			
<b>環境保護</b>	PVC不使用		
<b>ソフトウェア</b>	Internet Explorer、Firefox、Chrome、またはSafariによる設定と基本的管理		