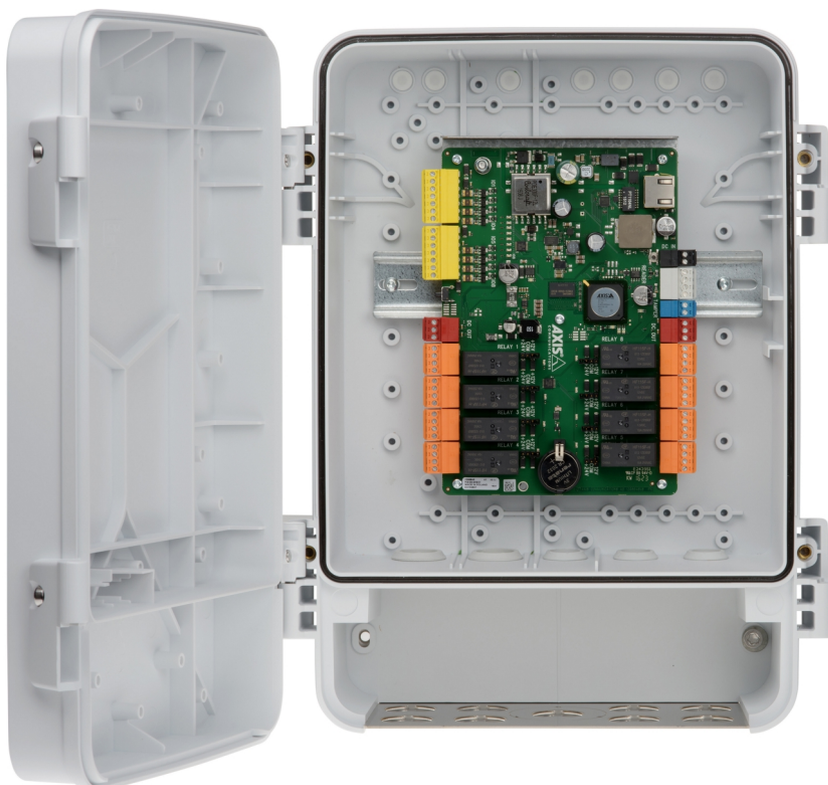


AXIS A9188-VEネットワークI/Oリレーモジュール

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 Network I/O Relay Moduleは、AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinetが付属しているので、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 Network Door Controller、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装置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 Surveillance Cabinet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

I/Oインターフェース		ソフトウェア	Internet Explorer [®] 、Firefox [®] 、Chrome [™] 、またはSafari [®] による設定と基本的管理
デジタルI/O	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)	メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ 256 MB
リレー	Form Cリレー (×8)、NO/NC接点、最大1 A、48 V DC、(屋外最大30 V DC)	電力	電源入力: 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 電源出力: 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
ネットワーク		コネクタ	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
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS [®] 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	動作条件	-30 °C~55 °C ^b 湿度20~85% RH (結露不可)
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6、HTTP、HTTPS ^a 、TLS ^a 、QoS layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、SMTP、Bonjour、UPnP [™] 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS	認証規格	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 62368-1、UL 294、UL 2043、EN 50581
システムインテグレーション		外形寸法	361 x 282 x 131 mm
アプリケーションプログラミングインターフェース	VAPIX [®] 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 (仕様はaxis.comで入手可能)	重量	5 kg
イベントおよびアラーム		付属アクセサリ	コネクタキット、ジャンパーキット、TORX [®] レンチ TR20、インストールガイド
いたずら検知	外部からのいたずらによる接触専用のタンパー入力	オプションアクセサリ	AXIS T8133ミッドスパン30 W、AXIS T8129 PoE Extender 電源AXIS T8007 PS24
イベント履歴	30 000先入れ先出し (FIFO)	言語	英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語
イベントアクション	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	保証	5年保証については、axis.com/warrantyを参照
イベントトリガー	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	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (http://www.openssl.org/) 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. 屋外設置にはAXIS T98A15-VE Surveillance Cabinetが必要	
一般			
サステナビリティ	PVC不使用		
ティ			