

AXIS A9188 Network I/O Relay Module 状態監視に対応したインテリジェントモジュール

AXIS A9188 Network I/O Relay Moduleは、設定可能な I/Oおよびリレーを搭載し、状態監視に対応したインテリジェントモジュールです。オープンプラットフォームであるため、AXIS A1001 Network Door Controllerのほか、フロア管理用のエレベーター制御システムやHVAC (暖房、換気、空調) システムなど他の設備システムとハイレベルな統合を実現します。AXIS Video Hosting System、AXIS Camera Station、またはサードパーティパートナー製ソフトウェアでも使用できます。モジュールがI/O装置に電力を供給するため、I/Oまたはリレーを追加で必要とする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、レベルを設定可能
- > Form Cリレー8個
- > 12 Vおよび24 V DC出力
- > PoE+、または12 Vおよび24 V DC入力
- > VAPIXをはじめとするソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI



AXIS A9188 Network I/O Relay Module

I/Oインターフェース

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)

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)

ネットワーク

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、HTTPS¹ 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

ネットワークプロトコル

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

システムインテグレーション

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、ソフトウェア統合のためのオープン API。 axis.com

で仕様を入手可能。ワンクリックで接続できる AXIS Video Hosting System (AVHS)

AXIS Camera Application Platformに対応する、サード パーティ製アプリケーションをインストール可能 (axis.comを参照)

イベントおよびアラーム

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

イベント履歴 30 000先入れ先出し (FIFO)

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

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

概要

サステナビリティ PVC不使用

ソフトウェア

Internet Explorer®、Firefox®、ChromeTM、または Safari®による設定と基本的管理

メモリー

RAM 256 MB、フラッシュ256 MB

雷源

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

コネクター

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)、コネクターのケーブルサイズ: CSA: AWG 28~16、CUL/UL: AWG 30~14

動作温度 -30°C~55°C²

湿度20~85% RH (結露不可)

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、EN 50581

寸法

43 x 186 x 120 mm

重量

500 a

^{1.} 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。

^{2.} 屋外設置にはAXIS T98A15-VE Surveillance Cabinetが必要

付属品

コネクターキット、ジャンパーキット、TORX®レンチTR20、インストールガイド

オプションアクセサリー AXIS T8133 Midspan 30 W、AXIS T8129 PoE Extender 電源AXIS T8007 PS24、AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet³

言語

英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン

保証

5年保証については、axis.com/warrantyを参照

3. 屋外ではAXIS A9188とAXIS T98A15-VEを組み合わせて設置、最大許容電圧は30 V DC。