

# AXIS A9910 I/O Relay Expansion Module

ユーザーマニュアル

# 目次

インストール	3
	3
デバイスを構成する	4
	4
暗号化キーを追加する	4
拡張モジュールを追加する	4
I/Oポートを設定する	4
リレーを設定する	5
webインターフェース	6
	6
住禄	7
製品概要	7
	7
LEDインジケーター	/
ボタン	8
コントロールボタン	8
	8
電源コネクター	8
$\mathcal{U}\mathcal{U}$	8
K5485 コネクタ	9
払張コネクター	10
UIPスイッナコネクター	10
補助 → インタ	
監倪入力	
$[ = \neg ]_{1} > [ = - ]_{2} > [B]$	13
トノノルンユーナイノク	
工場山何时の設定にリビットする	
壮実のハフトウェアの田左のバージョンた疎認する	
表世のノノトウェアの現住のハークヨノを唯認する	
ノハイへノノトフェノをノツノフレートする	14
1X1/11円/36回歴、ヒノド、胖仄沢	14
へテーテスLLUICよるドフノルノユニティング	13
ノ 小 - Fk--- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	

インストール



#### デバイスを構成する

注

拡張モジュールはAXIS A9210 Network I/O Relay Moduleと共にのみ使用できます。拡張モジュールを設定するには、AXIS A9210のWebインターフェースに移動します。詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。

#### 暗号化キーを追加する

AXIS A9910を追加する前に、暗号化キーを設定する必要があります。暗号化キーにより、AXIS A9210とAXIS A9910間の暗号化通信が確保されます。

注

- 暗号化キーはシステム内では表示されません。キーを生成した場合は、続行する前にその キーをエクスポートして安全な場所に保存する必要があります。
- 暗号化キーをリセットするには、装置を工場出荷時の設定にリセットする必要がありま す。を参照してください。
- 1. AXIS A9210の装置のwebインターフェースに移動します。
- 2. デバイス > I/Osとリレー > AXIS A9910に移動し、 + 暗号化キーの追加をクリックします。
- 3. 次のいずれかの方法で暗号化キーを設定します。
  - [Encryption key (暗号化キー)] で、キーを入力します。
  - [Generate key (キーの生成)] をクリックしてキーを生成し、[Export key (キーのエ クスポート)] をクリックしてキーを保存します。
- 4. [OK] をクリックします。

#### 拡張モジュールを追加する

注

各拡張モジュールには固有のアドレスがあり、DIPスイッチコネクターを通じて設定できます。 を参照してください。

- 1. 拡張モジュールをAXIS A9210に接続します。
- 2. AXIS A9210の装置のwebインターフェースに移動します。
- 3. 暗号化キーを設定します。を参照してください。
- 4. デバイス > I/Osとリレー > AXIS A9910に移動し、十 AXIS A9910をクリックします。
- 5. 拡張モジュールの名前を入力し、そのモジュールのアドレスを選択します。
- 6. [保存]をクリックします。

#### I/Oポートを設定する

- 1. AXIS A9210のwebインターフェースで、[Device (デバイス)] > [I/Os and relays (I/Oとリレー)] > [AXIS A9910] に移動します。
- 2. 設定する拡張モジュールをクリックします。
- 3. I/Os (I/O)で、 <sup>◆</sup> をクリックしてI/Oポート設定を展開します。
- 4. ポートの名前を変更します。
- 5. 通常の状態を設定します。開回路には  $\int^{o}$  を、閉回路には  $\int^{o}$  をクリックします。
- 6. I/Oポートを入力として設定するには:

- 6.1. [Direction (方向)] で、 *D* をクリックします。
- 6.2. 入力状態を監視するには、[Supervised (状態監視)] をオンにします。を参照してく ださい。

注

APIでは、状態監視I/Oポートと状態監視入力ポートは異なる動作をします。詳細については、「VAPIX®ライブラリ」を参照してください。

- 7. I/Oポートを出力として設定するには:
  - 7.1. [Direction (方向)] で、 *O* をクリックします。
  - 7.2. 接続された装置を有効および無効にするためのURLを表示するために、[Toggle port URL (ポートURLを切り替え)]に移動します。

#### リレーを設定する

- 1. AXIS A9210のwebインターフェースで、[Device (デバイス)] > [I/Os and relays (I/Oとリレー)] > [AXIS A9910] に移動します。
- 2. 設定する拡張モジュールをクリックします。
- 3. リレーで ★ をクリックして、リレー設定を展開します。
- 4. [Relay (リレー)] をオンにします。
- 5. リレーの名前を変更します。
- リレーを有効および無効にするためのURLを表示するために、[Toggle port URL (ポート URLを切り替え)] に移動します。

webインターフェース

拡張モジュールはAXIS A9210 Network I/O Relay Moduleと共にのみ使用できます。装置のwebインターフェースにアクセスするには、AXIS A9210のwebインターフェースに移動します。

十 暗号化キーの追加:クリックして、暗号化された通信を確立するための暗号化キーを設定します。

┼ AXIS A9910の追加: クリックして拡張モジュールを追加します。

- 名前:テキストを編集して、拡張モジュールの名前を変更します。
- ・ **アドレス**:拡張モジュールの接続先のアドレスを表示します。
- Device software version (装置のソフトウェアのバージョン):拡張モジュールのソフト ウェアのバージョンを表示します。
- ・ Upgrade device software (装置のソフトウェアのアップグレード):クリックして、拡張 モジュールの装置のソフトウェアをアップグレードします。

#### I/0

I/O: ポートが出力として設定されている場合、オンにすると接続された装置が有効になります。

- 名前:テキストを編集して、ポートの名前を変更します。
- ・ 標準の状態:開回路には <sup>の</sup>を、閉回路には <sup>の</sup>をクリックします。
- 状態監視:オンに設定すると、誰かがデジタルI/Oデバイスへの接続を改ざんした場合に、 そのアクションを検出してトリガーできます。入力が開いているか閉じているかを検知 するだけでなく、誰かが改ざんした場合 (つまり、切断または短絡) も検知することがで きます。接続を監視するには、外部I/Oループ内に追加のハードウェア (終端抵抗器) が必 要です。この項目は、ポートを入力として設定している場合にのみ表示されます。
  - 並列優先接続を使用するには、[Parallel first connection with a 22 KΩ parallel resistor and a 4.7 KΩ serial resistor (22 kΩの並列抵抗器と4.7 kΩの直列抵抗器による並列優先接続)]を選択します。
  - 直列優先接続を使用するには、[Serial first connection (直列優先接続)] を選択し、[Resistor values (抵抗器の値)] ドロップダウンリストから抵抗器の値を選択します。
- Toggle port URL (ポートURLを切り替え): 接続された装置をVAPIX®アプリケーションプログラミングインターフェースを介して有効および無効にするためのURLが表示されます。この項目は、ポートを出力として設定している場合にのみ表示されます。

#### リレー

- **リレー**:リレーをオンまたはオフにします。
- 名前:テキストを編集して、リレーの名前を変更します。
- ・ Direction (方向):出力リレーであることを示します。
- Toggle port URL (ポートURLを切り替え): リレーをVAPIX®アプリケーションプログラミングインターフェースを介して有効および無効にするためのURLが表示されます。

## 仕様

#### 製品概要



#### LEDインジケーター

LED	カラー	説明
ステータス	緑	オフラインのとき、点滅します (1秒間点灯、1秒間消灯)。
(STAT)	緑	暗号化された通信でオンラインになっていると、点滅します (2回 点滅、2秒間消灯)。
	赤	装置のソフトウェアのアップグレード中、緑色/赤色に点滅しま す。
拡張ネット ワーク	緑	データの送信時、点滅します。
(EXP NET)		
電源	緑	正常動作。
(PWR)		

RS485過電 流	赤	いずれかのRS485ポートで過電流または低電圧障害が発生しまし た。
(RS485 OC)		
リレー過電 流	赤	いずれかのリレーポートで過電流または低電圧障害が発生しまし た。
(Relay OC)		

その他のステータスLEDについては、を参照してください。

#### ボタン

コントロールボタン

コントロールボタンは、以下の用途で使用します。 ・ 製品を工場出荷時の設定にリセットする。を参照してください。

#### コネクター

#### 電源コネクター

DC電源入力用2ピンターミナルブロック。定格出力が≤100 Wまたは≤5 Aの安全特別低電圧 (SELV) に準拠した有限電源 (LPS) を使用してください。

Ι Ζ			
機能	ピン	メモ	仕様
DCアース (GND)	1		0 V DC
DC入力	2	このピンは、電源入力 としてのみ使用できま	12~24 V DC、最大 90 W
(12~24 V)		す。	

UL:アプリケーションに応じて適切な定格で、UL 603の認定を受けた電源によって供給されるDC 電源。

#### リレーコネクタ

ロックやゲートのインターフェースをコントロールするなどで利用可能なForm Cリレー用4ピンの ターミナルブロック ×4。ロックなどの誘導負荷とともに使用する場合は、過渡電圧から保護する ために、負荷と並列にダイオードを接続します。

F	ð	ā	ð
1	2	3	4

機能	ピン	メモ	仕様
DCアース (GND)	1		0 V DC
NO	2	Normally Open。 リレー装置の接続用。 NOとDCアースの間に	最大電流 = 4 A 最大電圧 = 30V DC

		フェイルセキュアロッ クを接続します。	
		ジャンパーが使用され ていない場合、3つの リレーピンは回路の残 りの部分から電気的に 分離されています。	
СОМ	3	コモン	
		ジャンパーが使用され ていない場合、3つの リレーピンは回路の残 りの部分から電気的に 分離されています。	
NC	4	Normally Closed。	
		リレー装置の接続用。 NCとDCアースの間に フェイルセーフロック を接続します。	
		ジャンパーが使用され ていない場合、3つの リレーピンは回路の残 りの部分から電気的に 分離されています。	

#### リレー電源ジャンパー

リレー電源ジャンパーが取り付けられている場合、12 V DCまたは24 V DCをリレーCOMにピンに 接続します。

これはGNDピンとNOピン間、もしくはGNDピンとNCピン間のロックに接続するために使用できます。

電源	12 V DCでの最大電力	24 V DCでの最大電力
DC入力	4 A	2 A
	(すべてのリレーの合計最大値)	(すべてのリレーの合計最大値)

#### RS485コネクタ

4つの4ピンターミナルブロックであり、このブロックにModbusセンサー(温度センサーや光センサーなど)を接続して、イベントトリガー用の読み取り値を提供できます。

F	ð	ð	F
1	2	3	4

#### RS485

機能	ピン	注	仕様
DCアース (GND)	1	Modbusセンサーなど の補助装置に電源を供 給します。	0 V DC

DC出力 (+12 V)	2	Modbusセンサーなど の補助装置に電源を供 給します。	12 V DC、最大2 A (す べてのRS485ポートの 合計最大値)
А	3		
В	4		

重要

- コネクターがデバイスによって電源供給されている場合、次のケーブル要件が満たされていると、適合ケーブル長は最大 200 m (656 フィート)です: シールド付きツイストペア1組、保護アース接続、インピーダンス120Ω。
- コネクターがデバイスによって電源供給されていない場合、次のケーブル要件が満たされていると、RS485の適合ケーブル長は最大 1000 m (3281 ft)です: シールド付きツイストペア1組、保護アース接続、インピーダンス120Ω。
- RS485コネクターにより、AXIS A9910ごとに最大16台のModbusセンサーを接続することが 可能で、全ユニットで64センサーをサポートします。

#### 拡張コネクター

追加拡張ユニットまたはメインユニット間の通信に使用する6ピンターミナルブロック。

- EXP IN: メインユニットまたはすでに接続されている拡張ユニットからの通信。
- EXP OUT: 次の拡張ユニットへの通信。

機能		ピン	仕様
EXP IN	DCアース (GND)	1	0 V DC
	А	2	
	В	3	
EXP OUT	DCアース (GND)	4	0 V DC
	А	5	
	В	6	

## DIPスイッチコネクター

6ピンターミナルブロック



1	2	3	4	5	6	説明
オフ	オフ	オフ	オフ			アドレス0
オン	オフ	オフ	オフ			アドレス1
オフ	オン	オフ	オフ			アドレス2

オン	オン	オフ	オフ			アドレス3
オフ	オフ	オン	オフ			アドレス4
オン	オフ	オン	オフ			アドレス5
オフ	オン	オン	オフ			アドレス6
オン	オン	オン	オフ			アドレス7
オフ	オフ	オフ	オン			アドレス8
オン	オフ	オフ	オン			アドレス9
オフ	オン	オフ	オン			アドレス10
オン	オン	オフ	オン			アドレス11
オフ	オフ	オン	オン			アドレス12
オン	オフ	オン	オン			アドレス13
オフ	オン	オン	オン			アドレス14
オン	オン	オン	オン			アドレス15
				オフ		120Ω RS485終端は 無効
				オン		120Ω RS485終端は 有効
					オン/オフ	使用しない

#### 補助コネクタ

補助コネクターに外部装置を接続し、動体検知、イベントトリガー、アラーム通知などと組み合わせて使用することができます。補助コネクタは、0VDC基準点と電力 (DC出力) に加えて、以下へのインターフェースを提供します。

デジタル入力 - 開回路と閉回路の切り替えが可能な装置 (PIRセンサー、ドア/窓の接触、ガラス破損検知器など)を接続するための入力です。

状態監視入力 - デジタル入力のいたずらを検知する機能が有効になります。

デジタル出力 - リレーやLEDなどの外部装置を接続します。接続された装置は、VAPIX®アプリケーションプログラミングインターフェースを通じたイベントまたはデバイスのwebインターフェースから有効にすることができます。

6ピンターミナルブロック ×2

ヒン	Хŧ	仕様
1		0 V DC
2	補助装置の電源供給に使用できます。 注:このピンは、電源出力としてのみ使用できま す	12 V DC 最大負荷 = 100 mA
こ <u>ン</u> 1 2	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

設定可能な入 力または出力 (I/O 1-4)	3–6	デジタル入力/状態監視入力 - 有効にするにはピン 1に接続し、無効にする場合はフロート状態 (未接 続)のままにします。状態監視を使用するには、 終端抵抗器を設置します。抵抗器を接続する方法 については、接続図を参照してください。	0~最大30 V DC
		デジタル出力 - アクティブ時はピン1 (DCアース) に内部で接続し、非アクティブ時はフロート状態 (未接続)になります。リレーなどの誘導負荷と共 に使用する場合は、電圧過渡から保護するため に、負荷と並列にダイオードを接続してくださ い。I/Oは、内部12 V DC出力 (PIN 2) が使用されて いる場合、12 V DC、100 mA(複合最大)の外部負 荷を駆動することができます。オープンドレイン 接続を外部電源と組み合わせて使用する場合、I/O はそれぞれ0~30 V DCで100 mAのDC電源の供給 に対応できます。	0~30 V DC (最大)、 オープンドレイン、 100 mA



6 設定可能I/O

#### 監視入力

状態監視入力を使用するには、下図に従って終端抵抗器を設置します。

パラレルファースト接続

抵抗器の値は 4.7 kΩ及び 22 kΩである必要があります。



#### 最初の直列接続

抵抗器の値は同じで、可能な値は1 kΩ、2.2 kΩ、4.7 kΩ、10 kΩ、1%、4ワット標準です。



注 シールド付きツイストケーブルを使用することをお勧めします。シールドを0VDCに接続しま す。 \_\_\_\_\_

ステータス	説明
オープン	状態監視スイッチが開モードです。
終了	状態監視スイッチが閉モードです。
短絡	I/O 1-8ケーブルがGNDに短絡しています。
切断	I/O 1-8ケーブルが切断され、開状態のままに なっており、GNDへの電流経路がありませ ん。

トラブルシューティング

#### 工場出荷時の設定にリセットする

- 1. 本製品の電源を切ります。
- 2. コントロールボタンを押した状態で電源を再接続します。を参照してください。
- 3. コントロールボタンを5秒間押し続けます。
- 4. コントロールボタンを放します。プロセスが完了すると、ステータスLEDが緑色に変わりま す。これで本製品は工場出荷時の設定にリセットされました。

#### 装置のソフトウェアの現在のバージョンを確認する

装置のソフトウェアによってネットワーク装置の機能が決まります。問題のトラブルシューティ ングを行う際は、まず装置のソフトウェアの現在のバージョンを確認することをお勧めします。 最新バージョンには、特定の問題の修正が含まれていることがあります。

現在のバージョンを確認するには:

- 1. AXIS A9210のwebインターフェースに移動します。
- 2. [Device (デバイス)] > [I/Os and relays (I/Oとリレー)] > [AXIS A9910] に移動します。
- 3. 拡張モジュールをクリックして、現在のバージョンを確認します。

#### デバイスソフトウェアをアップグレードする

#### 重要

- 事前設定済みの設定とカスタム設定は、装置のソフトウェアのアップグレード時に保存されます (その機能が新しいバージョンで利用できる場合)。ただし、この動作をAxis Communications ABが保証しているわけではありません。
- アップグレードプロセス中は、装置を電源に接続したままにしてください。

注

最新のバージョンでデバイスをアップグレードすると、製品に最新機能が追加されます。新し いバージョンにアップグレードする前に、新しいリリースごとに提供されるアップグレード手 順とリリースノートを必ずお読みください。デバイスの最新のソフトウェアとリリースノート については、axis.com/support/device-softwareにアクセスしてください。

- 1. デバイスソフトウェアのファイルをコンピューターにダウンロードします。このファイル は axis.com/support/device-software から無料で入手できます。
- 2. AXIS A9210に管理者としてログインします。
- 3. [Device (デバイス)] > [I/Os and relays (I/Oとリレー)] > [AXIS A9910] に移動します。
- 4. 拡張モジュールをクリックし、[Upgrade device software (装置のソフトウェアのアップ グレード)] をクリックします。

アップグレードが完了すると、製品は自動的に再起動します。

#### 技術的な問題、ヒント、解決策

このページで解決策が見つからない場合は、axis.com/supportのトラブルシューティングセクションに記載されている方法を試してみてください。

アップグレードに失	アップグレードに失敗した場合、装置は前のバージョンを再度読み込み
敗する	ます。最も一般的な原因は、装置のソフトウェアの間違ったファイルが
	アップロードされたことです。装置に対応したファイル名であることを
	確認し、再試行してください。

# ステータスLEDによるトラブルシューティング

カラー	説明
緑点滅	装置は暗号化されていない通信でオンラインになっています。
(200ミリ秒間隔で1 回緑色に点滅、2秒 間消灯)	
緑点滅	装置は暗号化された通信でオンラインになっています。
(200ミリ秒間隔で2 回緑色に点滅、2秒 間消灯)	
緑点滅	ブートローダーが動作中です。
(250ミリ秒間点灯、 250ミリ秒間消灯)	
緑色/赤色に点滅	新しいアプリケーションを追加中です。
(250ミリ秒間緑色に 点滅した後、250ミ リ秒間赤色に点滅)	
赤点滅	ハードウェア初期化エラーです。
(200ミリ秒間隔で2 回赤色に点滅、3秒 間消灯)	
赤点滅	ストレージ初期化エラーです。
(200 ms間隔で3回赤 色に点滅、3秒間消 灯)	
赤点滅	セキュアエレメントの初期化エラーです。
(200 ms間隔で4回赤 色に点滅、3秒間消 灯)	
緑点滅	コントロールボタンが押されました。
(100ミリ秒間点灯、 100ミリ秒間消灯)	
赤点滅	コントロールボタンが60秒間以上押されたままです。
(100ミリ秒間点灯、 100ミリ秒間消灯)	

## サポートに問い合わせる

さらにサポートが必要な場合は、axis.com/supportにアクセスしてください。

T10207878\_ja

2024-06 (M4.2)

© 2024 Axis Communications AB