

AXIS TA1101-B Wiegand to OSDP Converter

ユーザーマニュアル

目次

ソリューションの概要	3
	4
製品概要	4
LEDインジケーター	4
ボタン	5
コントロールボタン	5
コネクター	5
OSDPコネクター	5
Wiegandコネクター	5
監視入力	б
DIPスイッチコネクター	б
トラブルシューティング	8
工場出荷時の設定にリセットする	8
	8
設定モード	8
デバイスソフトウェアをアップグレードする	8
技術的な問題、ヒント、解決策	8
サポートに問い合わせる	9

ソリューションの概要



Wiegand OSDPコンバーターは、WiegandデータをOSDPに変換するためにWiegandリーダーとド アコントローラーの間で使用されます。各Wiegandリーダーを1つのコンバーターに接続する必要 があります。

仕様

製品概要



LEDインジケーター

OSDP LED	説明
1秒ごとに緑 点滅	待機中。OSDP通信なし
各OSDP応答 送信で50ミリ 秒ごとに緑点 滅	OSDP通信正常
赤	ケースタンパーまたはWiegandリーダータンパー有効
緑	コントロールボタンを15秒未満押して待機
250ミリ秒ご とに赤/緑点 滅	デバイスソフトウェア書き込み中
100ミリ秒ご とに緑点滅	コントロールボタンを15秒以上(*)押して工場出荷時の設定にリセット
100ミリ秒ご とに赤点滅	コントロールボタンを60秒以上(*)押してデバイスソフトウェアを消去

Wiegand LED	説明
緑	Wiegandデータ受信

(50ミリ秒間 オン)	
緑	設定モード(*)の開始または終了
(1秒間オン)	
250ミリ秒ご とに緑点滅	設定モード(*)
赤	Wiegand出力過電圧エラー

(*)を参照。

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。 ・ デバイスの工場出荷時の設定へのリセット。を参照してください。
 - 設定モード。を参照してください。

コネクター

OSDPコネクター

OSDPリーダーに接続するための4ピンターミナルブロック1つ。

	1 2	3 4	
機能	ピン	注	仕様
DCアース (GND)	1		0 V DC
DC入力(+12 V)	2	ユニットに電源を供給	12 V DC、最大440 mA
А	3	ハーフデュプレックス	RS485
В	4	ハーフデュプレックス	RS485

HHH

詳しくは、電気配線図面を参照してください。

Wiegandコネクター

Wiegandリーダーに接続するための8ピンターミナルブロック1つ。

機能	ピン	注	仕様
DCアース (GND)	1		0 V DC
DC出力 (+12 V)	2	リーダーに電源を供給 (OSDP DC入力からパ ススルー)	12 V DC、最大440 mA



D0	3	Wiegandデータ	0~最大30 V DC
D1	4	Wiegandデータ	0~最大30 V DC
LED 1	5	デジタル出力	0~30 V DC (最大)、 オープンドレイン、 100 mA
LED 2	6	デジタル出力	0~30 V DC (最大)、 オープンドレイン、 100 mA
いたずら	7	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 参照してください。 参照してください。	0~最大30 V DC
ブザー	8	デジタル出力	0~30 V DC (最大)、 オープンドレイン、 100 mA

詳しくは、電気配線図面を参照してください。

注

Wiegandデータは暗号化されていません。セキュリティリスクを低減するため、OSDPセキュア チャンネルを使用する場合は、WiegandリーダーをAXIS TA1101-Bのできるだけ近くに設置して ください。

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。

最初の直列接続

抵抗値は1 kΩでなければなりません。



ー 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0 V DCに接続しま す。

DIPスイッチコネクター

6ピンターミナルブロック。DIPスイッチのデフォルトの位置はOFFです。



1	2	3	4	5	6	説明
オフ	オフ					アドレス0 (OSDP COMSETに対応)
オン	オフ					アドレス1
オフ	オン					アドレス2
オン	オン					アドレス3
		オフ				120Ω RS485終端は 無効
		オン				120Ω RS485終端は 有効
			オフ			シングルWiegand LEDモード(LED1)
			オン			デュアルWiegand LEDモード(LED1 + LED2)
				オフ		ケースタンパー無効
				オン		ケースタンパー有効
					オフ	OSDPセキュアチャ ンネルモード無効
					オン	OSDPセキュアチャ ンネルモード有効

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15秒間押し続けます。を参照してください。
- 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。

設定モード

設定モードにするには、Wiegand LEDが1秒間緑色で点灯するまで、コントロールボタンを10秒以 上押します。を参照してください。監視入力の設定方法は、を参照してください。

設定モードのとき:

- ・ コントロールボタンを1回クリックして、設定モードを終了します。
- コントロールボタンを2回クリックして、IO5をデジタルとして設定します。
- コントロールボタンを3回クリックして、IO5を監視タンパー用のアナログとして設定します。
- ・ コントロールボタンを4回クリックして、監視オープンコレクター回路を設定します。
- コントロールボタンを5回クリックして、監視スイッチ回路を設定します。

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、デバイス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、デバイスを電源に接続したままにしてください。
- アクセスコントロール管理システムでOSDPリーダーが設定されていることを確認してください。

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. ドアコントローラーのWebインターフェースに管理者としてログインします。
- 3. [Peripherals (周辺機器)] > [Upgrade (アップグレード)] > [Upgrade converters (コン バーターのアップグレード)] の順に移動します。
- 4. [Upgrade converters (コンバーターのアップグレード)] 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。

デバイスソフトウェス	アのアップグレードに関する問題
アップグレードに失 敗する	アップグレードに失敗した場合は、デバイスソフトウェアのアップグ レードをやり直してください。
デバイスソフトウェ アなし	電源投入時にコントロールボタンを60秒以上押すと、デバイスソフト ウェアを削除することがあります。この問題を解決するには、デバイス ソフトウェアのアップグレードを試してください。

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。

T10221892_ja

2025-04 (M1.13)

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2025 Axis Communications AB