

AXIS TA1101-B Wiegand 至 OSDP 转换器

目录

舠 冲 亡安 掘 法	2
阱C/J条 赋⊻	. ა
规格	. 4
产品概述	. 4
LED 指示灯	. 4
按钮	. 5
次 通 控制按钮	. 5
	. 5
OSDP 连接器	. 5
韦根连接器	. 5
监控输入	. 6
	. 6
故障排查	. 8
重置为出厂默认设置	. 8
	. 8
配置模式	. 8
升级设备软件	. 8
技术问题、线索和解决方案	. 8
联系支持人员	. 9
	. 0

解决方案概述



韦根到 OSDP 转换器用于韦根读卡器和门禁控制器之间,将韦根数据转换为 OSDP。每个韦根读卡器必须连接到一个转换器。

规格

产品概述



LED 指示灯

OSDP LED	指示
每 1 秒绿灯闪 烁一次	空闲。无 OSDP 通信
每次 OSDP 响应传输时, 每 50 毫秒绿 灯闪烁一次	正常 OSDP 通信
红色	外壳防篡改或韦根 (Wiegand) 读卡器防篡改处于活动状态
绿色	按住控制按钮少于 15 秒时,进入空闲状态
每 250 毫秒红 灯/绿灯闪烁 一次	下载并安装设备软件
每 100 毫秒绿 灯闪烁一次	按住控制按钮按下超过 15 秒时,恢复为出厂默认设置 (*)
每 100 毫秒红 灯闪烁一次	按住控制按钮超过 60 秒,擦除设备软件 (*)

韦根 LED	指示
绿色	韦根数据已接收

(亮 50 毫 秒)	
绿色	进入或退出配置模式 (*)
(亮1秒)	
每 250 毫秒 绿灯闪烁一 次	处于配置模式 (*)
红色	- 韦根输出过流错误

(*)参见。

按钮

控制按钮

控制按钮用于:

- 将设备重置为出厂默认设置。请参见。
- 配置模式。请参见。

连接器

OSDP 连接器

一个 4 针接线端子,用于连接 OSDP 读卡器。

功能	针脚	注意	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
DC 输入 (+12 V)	2	为设备供电	12 V DC,上限440 mA
А	3	半双工	RS485
В	4	半双工	RS485

有关详细信息,参见电气接线图。

韦根连接器

一个8针接线端子,用于连接韦根读卡器。

	1	1	
功能	针脚	注意	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
DC 输出 (+12 V)	2	为读卡器供电。(通过 OSDP DC 输入)	12 V DC,上限440 mA

H	H	Ĥ	H	H	H	H	H	
1	2	3	4	5	6	7	8	

DO	3	韦根数据	0 至最大 30 V DC
D1	4	韦根数据	0 至最大 30 V DC
LED 1	5	数字输出	0 至最大 30 V DC,漏 极开路,100 mA
LED 2	6	数字输出	0 至最大 30 V DC,漏 极开路,100 mA
篡改	7	数字输入或监控输入 - 连接至针脚 1 以启用, 或保留浮动状态(断开 连接)以停用。要使用 监控输入,则安装线尾 电阻器。有关如何连接 电阻器的信息,请参见 连接图。请参见。	0 至最大 30 V DC
蜂鸣器	8	数字输出	0 至最大 30 V DC,漏 极开路,100 mA

有关详细信息,参见电气接线图。

注意

韦根数据未加密。为降低安全风险,使用 OSDP 安全通道时,请将韦根读卡器安装在尽可能靠近 AXIS TA1101–B 的位置。

监控输入

要使用监控输入,则根据下面的图表安装线尾电阻器。

串行首次连接

电阻值必须为1kΩ。



注意

建议使用绞合屏蔽电缆。将屏蔽件连接至0VDC。

变光开关连接器

6 针接线端子。DIP 开关的默认位置为关闭。



1	2	3	4	5	6	说明
关	关					地址 0(支持 OSDP COMSET)

开	关					地址 1
关	开					地址 2
开	开					地址 3
		关				120 欧姆 RS485 终 端已禁用
		开				120 欧姆 RS485 终 端已启用
			关			单韦根 LED 模式 (LED1)
			开			双韦根 LED 模式 (LED1 + LED2)
				关		外壳防篡改已禁用
				开		外壳防篡改已启用
					关	OSDP 安全通道模式 已禁用
					开	OSDP 安全通道模式 已启用

故障排查

重置为出厂默认设置

- 1. 断开产品电源。
- 2. 按住控制按钮,同时重新连接电源。请参见。
- 3. 按住控制按钮 15 秒。请参见。
- 4. 释放控制按钮。当状态LED指示灯变绿时,此过程完成。产品已重置为出厂默认设置。

配置模式

要进入配置模式,请按住控制按钮超过 10 秒,直到韦根 LED 变为绿色并持续一秒钟。请参见 。有 关如何配置受监控输入,参见。

在配置模式期间:

- 单击控制按钮一次退出配置模式。
- 单击控制按钮两次,将 IO5 配置为数字。
- 单击控制按钮三次,将 IO5 配置为受监控防篡改的模拟。
- 单击控制按钮四次,配置受监控的开路集电极电路。
- 单击控制按钮五次,配置受监控的开关电路。

升级设备软件

重要

- 在升级设备软件时,将保存预配置和自定义设置(如果这些功能在新版本中可用),但 Axis Communications AB 对此不作保证。
- 确保设备在整个升级过程中始终连接到电源。
- 确保您已在门禁管理系统中配置 OSDP 读卡器。

注意

当您用新版本升级设备时,产品会获得提供的新功能。在升级版本之前,始终阅读每个新版本提供的升级说明和版本说明。要查找新的设备软件和版本说明,转到 axis.com/support/device-software。

- 1. 将设备软件下载到计算机,该文件可从 axis.com/support/device-software 免费获取。
- 2. 以管理员身份登录门禁控制器网页界面。
- 3. 转到 Peripherals(外围设备)>Upgrade(升级)>Upgrade converters(升级转换器)。
- 4. 单击 Upgrade converters (升级转换器)。

升级完成后,产品将自动重启。

技术问题、线索和解决方案

如果您无法在此处找到您要寻找的信息,请尝试在 axis.com/support 上的故障排除部分查找。

设备软件问题	
升级失败	如果升级失败,请尝试再次升级设备软件。
无设备软件	如果在开机时按下控制按钮超过 60 秒,可能会删除设备软件。要修复此问题,请尝试升级设备软件。

联系支持人员

如果您需要更多帮助,请转到 axis.com/support。

T10221892_zh

2025-04 (M1.13)

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