

AXIS A9910 I/O Relay Expansion Module

目录

安装	Э
	_
配置设备	4
兼容的设备	4
添加加密密钥	4
添加扩展模块	4
配置 I/O 端口	4
配置继电器	5
网页界面	6
	6
规格	7
产品概述	
	7
LED 指示灯	7
按钮	8
控制按钮	8
连接器	8
电源连接器	8
中继连接器	_
RS485 连接器	<u>c</u>
扩展连接器	10
变光开关连接器	10
辅助连接器	. 11
监控输入	12
故障排查	
重置为出厂默认设置	13
	13
检查当前设备软件版本	1.3
升级设备软件	13
技术问题、线索和解决方案	13
状态 LED 故障排查	13
联系支持人员	14
M/ /// ストリフト //	–

安装



配置设备

兼容的设备

扩展模块可与兼容的 AXIS 设备一起使用,例如AXIS 门禁控制器和 AXIS A9210 网络输入输出继电器模块。要配置扩展模块,转到 AXIS 设备的网页界面。有关详细信息,请参阅设备的相关用户手册。

- A9210
- A1210
- A1610
- A1710-B
- A1810-B

添加加密密钥

在添加任何 AXIS A9910 之前,您需要设置加密密钥。加密密钥确保 AXIS 设备 和 AXIS A9910 之间的加密通信。

注意

- 加密密钥在系统中不可见。如果生成密钥,需要将其导出并保存在安全的位置,然后再继续。
- 要重置加密密钥,需要将设备重置为出厂默认设置。请参见。
- 1. 转到 AXIS 设备的设备网页界面。
- 2. 转到 Device(设备)> I/Os and relays(I/O 和继电器)> AXIS A9910,然后单击 十 Add encryption key(添加加密密钥)。
- 3. 以下列方式之一设置加密密钥:
 - 在加密密钥下,输入密钥。
 - 单击生成密钥以生成密钥,然后单击导出密钥以保存密钥。
- 4. 单击确定。

添加扩展模块

注意

每个扩展模块都有一个唯一的地址,可通过变光开关连接器进行配置。请参见。

- 1. 将扩展模块连接到 AXIS 设备。
- 2. 转到 AXIS 设备的网页界面。
- 3. 设置加密密钥。请参见。
- 4. 转到 Device (设备) >I/Os and relays (I/O 和继电器) > AXIS A9910, 然后单击 + AXIS A9910。
- 5. 输入名称,选择 RS485 端口(如果未预选),并设置扩展模块的地址。
- 6. 单击 Save (保存)。

配置 1/0 端口

- 1. 在 AXIS 设备的网页界面中, 转到设备 > I/O 和继电器 > AXIS A9910。
- 2. 单击要配置的扩展模块。
- 3. 在 **I/Os (输入/输出)**下,单击 以展开 I/O 端口设置。

- 4. 重命名端口。
- 5. 配置正常状态。单击 p 开路,或 p 闭路。
- 6. 要将 I/O 端口配置为输入:
 - 6.1. 在**方向**下,单击**分**。
 - 6.2. 要监控输入状态,请开启**受监督**。请参见。

注意

在 API 中,受监督的 I/O 端口的工作方式与受监督的输入端口不同。有关更多信息,请转到 VAPIX® $\boldsymbol{\mathcal{L}}$

- 7. 要将 I/O 端口配置为输出:
 - 7.1. 在**方向**下,单击**⑦**。
 - 7.2. 要查看要激活和停用连接的设备的 URL, 请转到**切换端口 URL**。

配置继电器

- 1. 在 AXIS 设备的网页界面中, 转到设备 > I/O 和继电器 > AXIS A9910。
- 2. 单击要配置的扩展模块。
- 3. 在 Relays (继电器)下,单击 以展开继电器设置。
- 4. 打开 Relay (继电器)。
- 5. 重命名继电器。
- 6. 要查看要激活和停用继电器的 URL,请转到**切换端口 URL**。

网页界面

通过 AXIS 设备访问网页界面,配置、管理和监控其设置和连接的模块。

十 **添加加密密钥**:单击以设置加密密钥,确保通信加密。

十 **添加 AXIS A9910**:单击以添加扩展模块。

名称:编辑文本以重命名扩展模块。

• 地址:显示扩展模块所连接的地址。

• 设备软件版本:显示扩展模块的软件版本。

• 升级设备软件:单击以升级扩展模块的设备软件。

1/0:

报警输入输出: 打开以在端口配置为输出时激活连接的设备。

• 名称:编辑文本来重命名端口。

• **方向**: 单击 **勿** 或 **♂** 将其配置为输入或输出。

正常状态: 単击 の 开路, 単击 の 闭路。

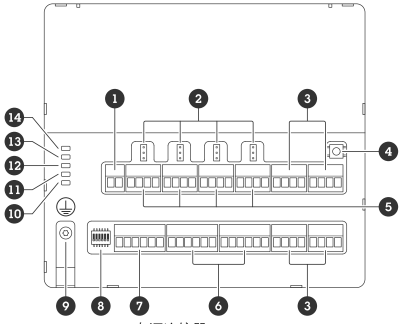
- 监控:如果有人篡改连接到数字 I/O 设备,请打开,以侦测并触发操作。除了侦测某个输入是否打开或关闭外,您还可以侦测是否有人篡改了该输入(即,剪切或短路)。监控连接功能要求外部 I/O 回路中存在其他硬件(线尾电阻器)。仅当端口配置为输入时,它才会显示。
 - 要使用并联首次连接,请选择带有 22 K Ω 并联电阻器和 4.7 K Ω 串联电阻器的并 联首次连接。
 - 要使用串行首次连接,请选择**串行首次连接**,然后从**电阻值**下拉列表中选择电阻 值。
- **切换端口 URL**:显示 URL 通过 VAPIX® 应用程序编程接口激活和停用已连接的设备。仅当端口配置为输出时,它才会显示。

继电器

- 继电器: 打开或关闭继电器。
- 名称:编辑文本来重命名继电器。
- 方向:表示它是一个输出继电器。
- 切换端口 URL:显示 URL 通过 VAPIX® 应用程序编程接口激活和停用继电器。

规格

产品概述



- 电源连接器 1
- 2 继电器跳线
- 3 RS485 连接器
- 4 控制按钮
- 5 中继连接器
- 6 辅助连接器 7 扩展连接器
- 8 变光开关
- 9 接地位置
- 10 继电器状态 LED
- 11 RS485 状态 LED
- 12 电源状态 LED
- 13 扩展状态 LED
- 14 状态LED

LED 指示灯

LED	彩色	指示
状态	绿色	脱机时闪烁(亮1秒,灭1秒)。
(STAT)	绿色	联机加密通信时闪烁(闪烁2次,熄灭2秒)。
	红色	设备软件升级期间闪烁绿色/红色。
扩展网络	绿色	传输数据时闪烁。
(EXP NET)		
电源	绿色	工作正常。
(PWR)		

RS485 过流	红色	RS485 端口的过流或欠压故障。
(RS485 OC)		
继电器过流	红色	继电器端口的过流或欠压故障。
(Relay OC)		

有关状态 LED 指示灯的更多信息,请参见。

按钮

控制按钮

控制按钮用于:

• 将产品重置为出厂默认设置。请参见。

连接器

电源连接器

用于 DC 电源输入的双针脚接线盒。使用额定输出功率限制为 ≤100 W或额定输出电流限制为 ≤5 A 且符合安全超低电压 (SELV) 要求的限制电源 (LPS)。



功能	针脚	注意	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
DC 输入	2	此针脚只能用作电源输入。	12-24 V DC,最大 90 W
(12–24 V)			

UL:使用具有适当额定功率的 UL 603 上市电源供应器提供 DC 电源,具体取决于应用。

中继连接器

例如, C型继电器的四个 4 针接线端子可以用于控制大门的锁或接口。如果与电感负载(如锁)一起使用,则将整流管与负载并联连接,以防止电压瞬变。



功能	针脚	注意	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
NO	2	常开。 用于连接中继设备。在 NO 和 DC 接地之间连 接断电闭门锁。	最大电流 = 4 A 最大电压 = 30 V DC

		如果不使用跳线,三个 继电器针脚与其余电路 电位隔离。	
COM	3	公共 如果不使用跳线,三个 继电器针脚与其余电路 电位隔离。	
NC	4	常闭。 用于连接中继设备。在NC和DC接地之间连接自动防故障锁。 如果不使用跳线,三个继电器针脚与其余电路电位隔离。	

继电器电源跳线

当安装继电器电源跳线时,它将12 VDC或24 VDC连接到继电器COM针。

它可以用于连接 GND 和 NO 或 GND 和 NC 针之间的锁。

电源	12 V DC 时的上限功率	24 V DC 时的上限功率
DC 输入	4 A	2 A
	(全部继电器的总和上限)	(全部继电器的总和上限)

RS485 连接器

四个 4 针接线端子,可用于连接 Modbus 传感器,例如,温度或光传感器,为事件触发器提供读数。



RS485

功能	针脚	注意	规格
DC 接地 (GND)	1	为辅助设备供电,例如 Modbus 传感器。	0 V DC
DC 输出 (+12 V)	2	为辅助设备供电,例如 Modbus 传感器。	12 V DC,上限 2 A (全部 RS485 端口的 总和上限)
А	3		
В	4		

重要

- 当连接器由设备供电时,如果满足以下电缆要求,合格电缆长度可达 200 m (656 ft): 1 对带有屏蔽层且连接到保护接地的双绞线,120 ohm 阻抗。
- 当连接器不由设备供电时,如果满足以下电缆要求,RS485的合格电缆长度可达 1000 m (3281 ft): 1 对带有屏蔽层且连接到保护接地的双绞线,120 ohm阻抗。
- RS485 连接器允许每台 AXIS A9910 连接最多 16 个 Modbus 传感器,所有单元共支持 64 个传感器。

扩展连接器

- 6 针接线端子,用于附加扩展单元或主单元之间的通信。
 - EXP IN:来自主单元或已连接的扩展单元的通信。
 - EXP OUT: 输出至下一个扩展单元的通信。



功能		针脚	规格
扩展输入	DC 接地 (GND)	1	0 V DC
	А	2	
	В	3	
扩展输出	DC 接地 (GND)	4	0 V DC
	А	5	
	В	6	

变光开关连接器

6 针接线端子



1	2	3	4	5	6	说明
关	关	关	关			地址 0
开	关	关	关			地址 1
关	开	关	关			地址 2
开	开	关	关			地址 3
关	关	开	关			地址 4
开	关	开	关			地址 5
关	开	开	关			地址 6
开	开	开	关			地址 7
关	关	关	开			地址 8

开	关	关	开			地址 9
关	开	关	开			地址 10
开	开	关	开			地址 11
关	关	开	开			地址 12
开	关	开	开			地址 13
关	开	开	开			地址 14
开	开	开	开			地址 15
				关		120 欧姆 RS485 终 端已禁用
				开		120 欧姆 RS485 终 端已启用
					打开/关闭	未用

辅助连接器

在外部设备结合了移动侦测、事件触发和报警通知等功能的情况下,使用辅助连接器。除0 V DC 参考点和电源(DC 输出)外,辅助连接器还提供连接至以下模块的接口:

数字输入 – 用于连接可在开路和闭路之间切换的设备,例如 PIR 传感器、门/窗磁和玻璃破碎侦测器。

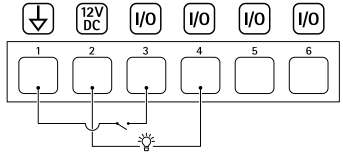
监控输入 - 能够侦测对数字输入进行的篡改。

数字输出 – 用于连接继电器和 LED 等外部设备。可以通过 VAPIX® 应用可编程接口或从设备的网页界面激活连接的设备。

两个6针接线端子



功能	针 脚	注意	规格
DC 接地 (GND)	1		0 V DC
DC 输出 (+12 V)	2	可用于为辅助设备供电。 注意:此针只能用作电源输出。	12 V DC 最大负载 = 所有 I/O 的总和为 100 mA
可配置输入或 输出 (I/O 1-4)	3–6	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。	0 至最大 30 V DC
		数字输出 – 启用时内部连接至针脚 1(DC 接地),停用时保留浮动状态(断开连接)。如果与电感负载(例如继电器)一起使用,请将二极管与负载并联连接,以防止电压瞬变。如果使用内部 12 V DC 输出(针脚 2),I/O 可以驱动 12 V DC、100 mA(最大组合)的外部负载。如果结合外部电源使用开漏连接,每个 I/O 则可以管理 0-30 V DC、100 mA 的直流供电。	0 至最大 30 V DC,开 漏,100 mA



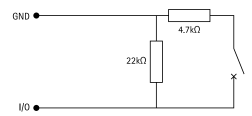
- 1 DC 接地
- 2 DC 输出 12 V, 最大 100 mA
- 3 1/0 配置为输入
- 4 I/O 配置为输出
- 5 可配置的 I/O
- 6 可配置的 I/O

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。

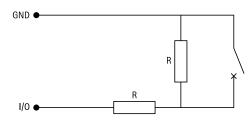
并联优先连接

电阻值要为 $4.7 k\Omega$ 和 $22 k\Omega$ 。



串行首次连接

电阻器值必须相同,可能的值为 $1 k\Omega$ 、 $2.2 k\Omega$ 、 $4.7 k\Omega$ 和 $10 k\Omega$ 、1%、1% 瓦特标准。



注意

建议使用绞合屏蔽电缆。将屏蔽件连接至0VDC。

状态	说明
打开	监控开关处于打开模式。
已关闭	监控开关处于关闭模式。
短	I/O 1-8 电缆短路至接地。
切断	I/O 1-8 电缆被切断并保持打开状态,没有通向 GND 的电流路径。

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5秒。
- 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。

检查当前设备软件版本

设备软件决定网络设备的功能。当进行问题故障排查时,我们建议您从检查当前设备软件版本开始。新版本可能包含能修复您的某个特定问题的校正。

要检查当前版本:

- 1. 转到 AXIS 设备的网页界面。
- 2. 转到设备 > I/O 和继电器 > AXIS A9910。
- 3. 单击扩展模块,然后查看当前版本。

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。

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. **或者:**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 AXIS 设备。
- 3. 转到设备 > I/O 和继电器 > AXIS A9910。
- 4. 单击扩展模块,然后单击升级设备软件。
- 5. 选择使用随附的 A9910 设备软件,或上传自己的设备软件。

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。

升级设备软件时出现问题	
升级失败	如果升级失败,该设备将重新加载以前的版本。比较常见的原因是上载了 错误的设备软件。检查文件名是否与设备相对应,然后重试。

状态 LED 故障排查

彩色	指示
绿色闪烁	设备处于联机状态,通信未加密。

(1次绿色 200 毫秒 闪烁,熄灭直到2 秒) 绿色闪烁 设备处于联机状态,通信已加密。 (2次绿色 200 毫秒 闪烁, 熄灭直到2 秒) 启动程序正在运行。 绿色闪烁 (持续250毫秒,熄 灭 250 毫秒) 绿色和红色闪烁 新的应用。 (绿色闪烁 250 毫 秒,然后红色闪烁 250 毫秒) 红色闪烁 硬件初始化错误。 (2次红色 200 毫秒 闪烁,熄灭直到3 秒) 红色闪烁 存储初始化错误。 (3次红色200毫秒 闪烁, 熄灭直到3 秒) 红色闪烁 安全元件初始化错误。 (4次红色 200 毫秒 闪烁,熄灭直到3 秒) 绿色闪烁 控制按钮被按下。 (持续 100 毫秒, 熄 灭 100 毫秒) 红色闪烁 控制按钮被按下超过60秒。 (持续 100 毫秒, 熄

联系支持人员

灭 100 毫秒)

如果您需要更多帮助,请转到 axis.com/support。