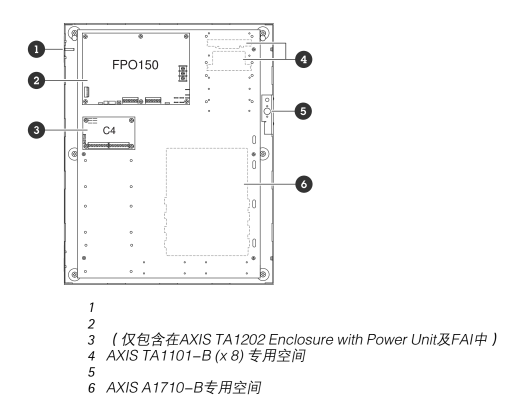


AXIS TA1202 Enclosure with Power Unit

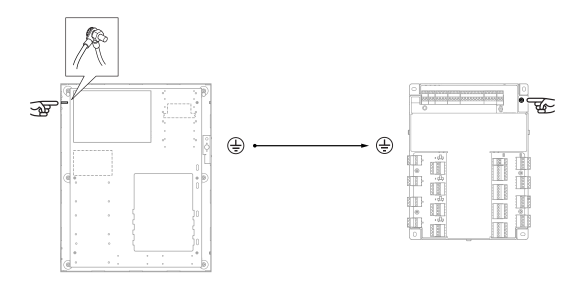
规格

产品概述



接地

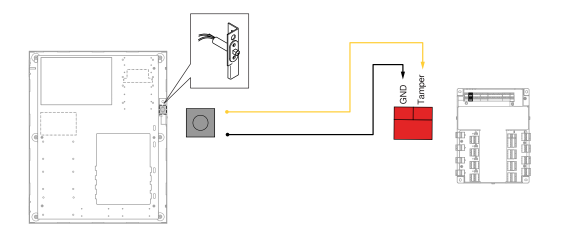
使用随附的接地线将箱体连接至门禁控制器。



门禁控制器至箱体接地

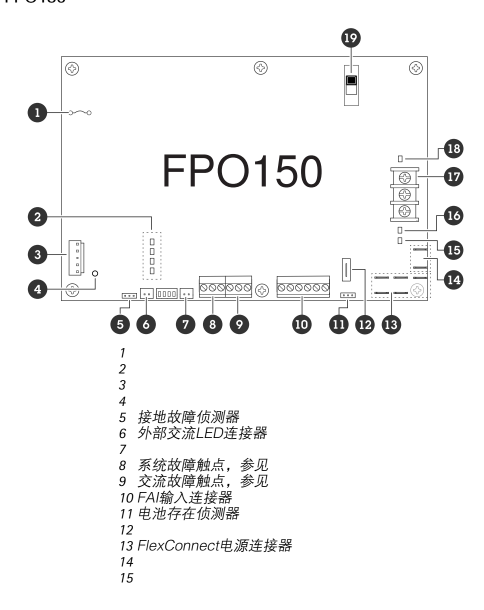
防遮挡开关

将箱体内的防遮挡开关与门禁控制器连接(线缆随附),用于监测是否有人试图破坏。



防遮挡开关至门禁控制器

FPO150



16 DC2输出状态LED,参见 17 18 DC1输出状态LED,参见 19

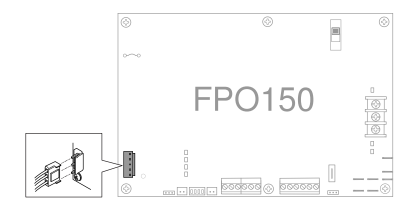
有关FPO板的更多详细信息,请参阅LifeSafety Power®安装手册。

连接器和端子

交流输入

交流电源输入连接器。它接受随附的三线连接器线束。若FPO由230 VAC供电,请剪断(JP1)。连接采用导线螺母:

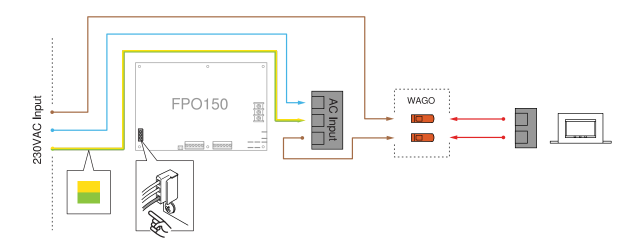
120 VAC	230 VAC
白色: 中线	白色:相线2
绿色: 接地	绿色:接地
黑色: 相线	黑色: 相线1



交流输入连接

电感器

对于230 VAC型号,将随附的电感器连接至交流输入,并将其固定在机箱内部。

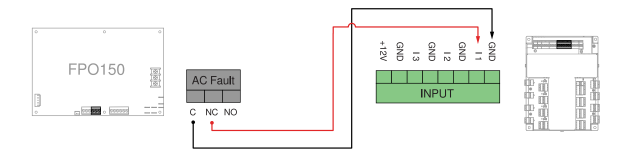


FlexIO连接器

连接器用于在FPO电源与系统中附件板之间提供FAI及故障状态。适配的电缆随附件板一同提供。

故障输出连接器

提供系统故障和交流故障触点输出的端子。端子可拆卸,并在未通电(故障)状态下标注在印刷电路板上。



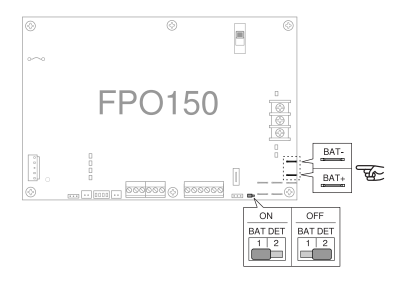
交流故障至门禁控制器

电池连接器

用于连接备用电池组的Faston连接器。预端接电池引线已包含在内。若您不打算使用电池组,电池存在检测 (BAT DET) 跳线务必处于关闭状态(设置为位置2),以防止故障状况发生。FPO内置低电量断开功能,可防止电池深度放电,并避免对敏感设备造成损坏。

重要

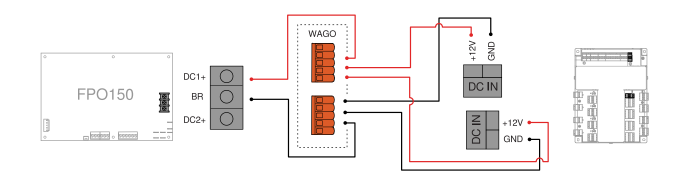
- 在将电池组连接至FPO之前,请选择正确的电池类型。
- FPO需要使用12 V电池组。
- 为避免损坏系统,请注意极性。



电池至FPO及电池跳线

DC1输出

FPO电源的主直流输出。该端子始终提供FPO的完整电流,且不受FAI输入影响。



门禁控制器电源

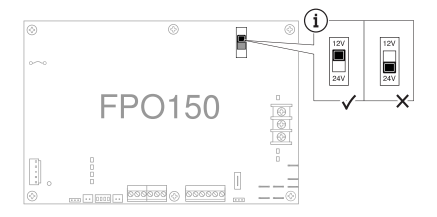
交换机

输出电压开关

用于选择FPO电源输出电压的开关。

重要

将开关设置为12V。



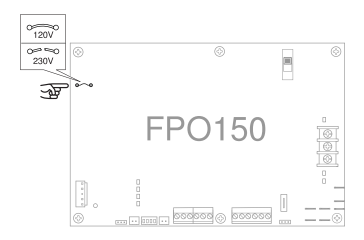
跳线

交流输入电压跳线

用于配置使用交流输入电压的FPO的跳线。

注意

- 对于230 VAC输入, 跳线必须剪断并移除。若您使用230 VAC箱体, 跳线务必剪断并移除。



保险丝

电池保险丝

保险丝与电池连接串联。

仅可更换为ATM 15A保险丝。

LED 指示灯

交流输入状态LED

状态LED	指示
交流开启	当交流输入存在任意交流电压时为绿色。这并非 表明电压足以保证正常操作。
	▲ 警告 为防止触电,在维修设备前,务必使用电压 表确认交流电源已切断。

FAI LED和故障状态LED

状态LED	指示
FAI	当FAI输入端子接收到有效FAI信号时为红色。
接地故障	当监测到接地与任意电压输出或直流公共端之间 存在阻抗时为黄色。接地故障也会点亮系统故障 LED。
交流故障	当交流输入电压过低或缺失时为黄色
系统故障	当FPO监测到系统问题时为黄色。这些问题包括: 电池缺失(若电池监测连接BAT DET的 跳线开启) 接地故障(若接地故障监测EARTH GND DET跳线开启) 电池电压超出范围 直流输出电压超出范围 保险丝熔断 附件板故障 内部故障

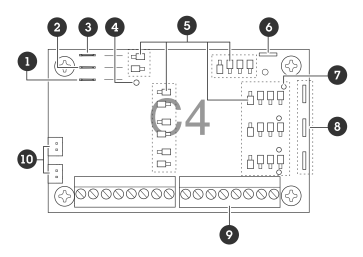
备用电池状态LED

状态LED	指示
REV BAT	若备用电池组接反极性则为黄色。点亮时,电池保险丝熔断,SYS FLT LED同时点亮。

直流输出状态LED

状态LED	指示
DC1	当输出设置为12 V且输出端子有电压时为绿色 (若设置为24 V则为蓝色)。
DC2	当输出设置为12 V且输出端子有电压时为绿色 (若设置为24 V则为蓝色)。
	若输出通过FAI输入被禁用,则不点亮。

C4



有关C4板的更多详细信息,请参阅LifeSafety Power®安装手册

连接器和端子

电源连接器

B1

系统中B1母线的连接器。B1母线的电压来自FPO电源。该电压导向黄色跳线(跳线D)设置在B1位置的各个输出。

B2

系统中B2母线的连接器。B2母线的电压来自FPO电源。该电压导向黄色跳线(跳线D)设置在B2位置的各个输出。若在单电压系统中使用该板,这些Faston连接器可保持闲置。

巴西

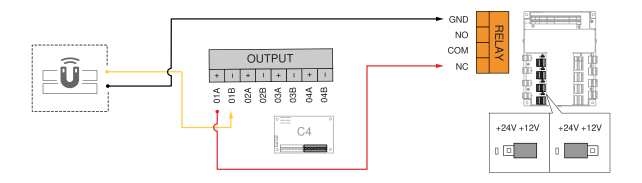
系统中的直流公共母线。系统中全部直流板的BR Faston连接器必须相互连接,以实现正确的操作。

区域输出

可拆卸式输出端子排。端子排标注在印刷电路板上。

注意

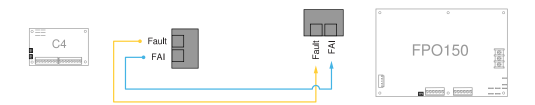
- 继电器触点输出跨接于A和B端子之间。使用白色 (F) 配置跳线设置为故障安全或故障锁定。
- 电压(湿式)输出跨接于A和B端子之间。直流公共端为A端子。正极端为B端子。
- 该板在每个输出上均配置反向保护二极管。若锁释放存在延迟,或将其用作干式继电器触点输出时,可将二极管从电路中移除。



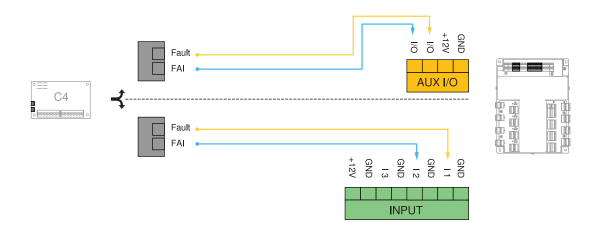
门禁继电器至C4

FlexIO连接器

连接器向C4板传输或从其接受FAI和故障信号,同时将FlexIO总线信号传递至系统中的其他附件板。



FlexIO从C4到FPO

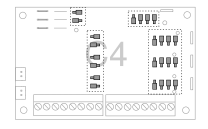


FlexIO从C4到门禁控制器

跳线

配置跳线

用于编程每个区域的输入、输出和FAI操作的跳线。跳线采用颜色编码,其编号与区域编号相对应。例如,1A是区域1的跳线A。



红色(A) - FAI区域启用

启用或禁用所选区域的FAI。FAI控制输入位于FPO电源板上。

位置1: FAI启用。在此位置,当输入激活时,该区域的输出反转。这通常用于切断电磁锁的电源。

位置2: FAI禁用。在此位置, FAI将不会对该区域的输出产生影响。

蓝色(B)-输入反转

在故障安全输入与故障锁定输入之间切换。调整跳线,使门禁解锁时区域输出的LED闪烁。

位置1:故障安全。该位置提供一个常闭触点输入(触点断开可解锁门禁)或用于电压输入(电压断开可解锁门禁)。

位置2:故障锁定。该位置提供一个常开触点输入(触点接通可解锁门禁)或用于电压输入(施加电压可解锁门禁)。

黑色(C和E) - 湿式或干式输出

选择输出是继电器触点输出还是电压输出。

重要

两个跳线必须设置在相同位置才能正常操作。

位置1:继电器触点输出。通过将两个跳线置于此位置,该区域的输出设置为继电器触点输出。

位置2: 电压输出。通过将两个跳线置于此位置,该区域的输出设置为输出黄色跳线 (D) 所选母线的电压。

黄色 (D) - 电压母线选择

该板最多可接受两个电源输入,分别连接至B1和B2接口。使用此跳线选择要为该区域输出使用的电源输入。若仅使用单一电源,将跳线设置为位置1。

注意

若该区域的输出设置为继电器触点输出,此跳线不起作用。

位置1: B1母线。此位置选择连接至B1输入的电源。

位置2: B2母线。此位置选择连接至B2输入的电源。

白色(F) - 输出反转

选择故障安全或故障锁定输出。调整跳线,使区域输出LED闪烁(区域激活)时门禁解锁。

位置1:常开-输入激活时提供电压。在此位置,当设置为继电器触点输出时,输出端子通过常闭触点连接,或者当输入激活时,则输出电压。

位置2: 常闭 - 输入断开时提供电压。在此位置,当设置为继电器触点输出时,输出端子通过常开触点连接,或者当输入激活时,不输出电压。该位置通常用于电磁锁。

跳线颜色	正确位置
红色	位置1(FAI启用)
蓝色	位置2(故障安全设置)
黑色	位置1(干式触点)
黄色	位置1(12 V电源)
白色款	位置2(故障安全设置)

保险丝

输出保险丝

每个区域输出的保险丝。保险丝编号与区域编号相对应。例如,F1是区域输出OUT1的保险丝。

LED 指示灯

故障状态LED

状态LED	指示
故障	当电路板监测输出保险丝熔断时为黄色。该故障 状态也会传递至FPO电源。

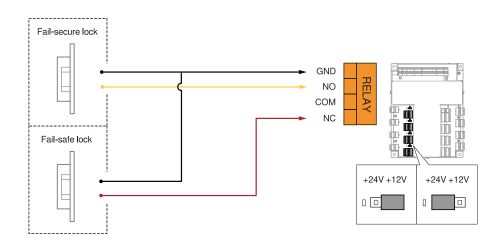
输出状态LED

状态LED	指示
输出 (1–8)	输出设置为12 V时为绿色(若设置为24 V则为蓝色)。
	常亮:门禁锁定(保险丝或PTC完好)。
	闪烁:门禁解锁(由于区域输入或FAI)。
	未点亮:保险丝或PTC开路。
	注意 若输出LED的工作状态与预期相反(正常状态下闪烁,输入激活时常亮),但输出端子 表现正常,则应将跳线B和F置于相反位置。

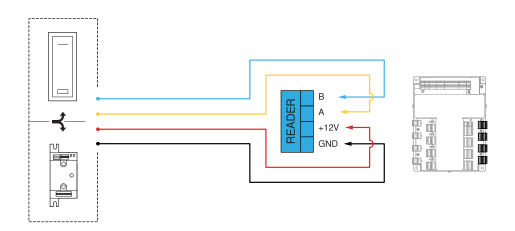
连接设备

有关AXIS A17系列的电气接线图及其他文档,请参阅axis.com/products/axis-a17-series。

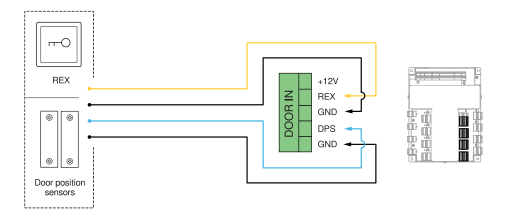
有关AXIS TA1101-B Wiegand to OSDP Converter的电气接线图及其他文档,请参阅axis.com/products/axis-ta1101-b-wiegand-to-osdp-converter/support#support-resources



门禁继电器



读卡器



门禁输入