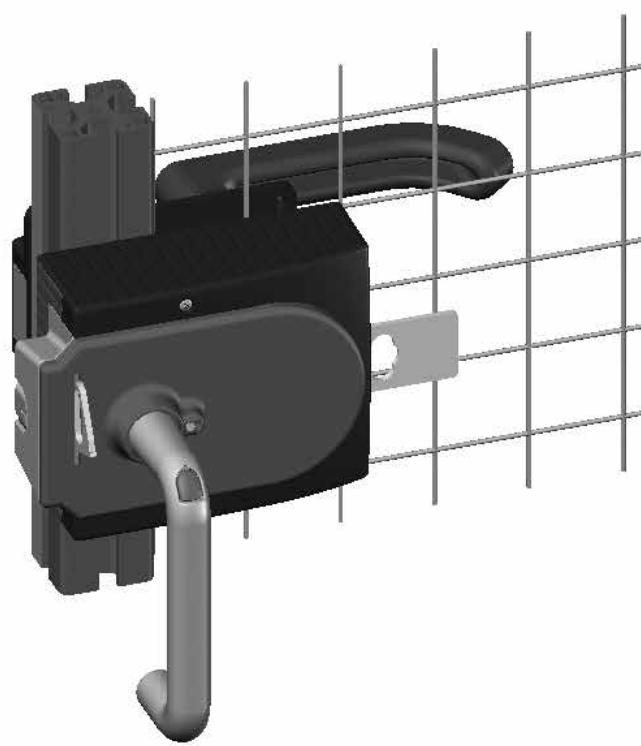
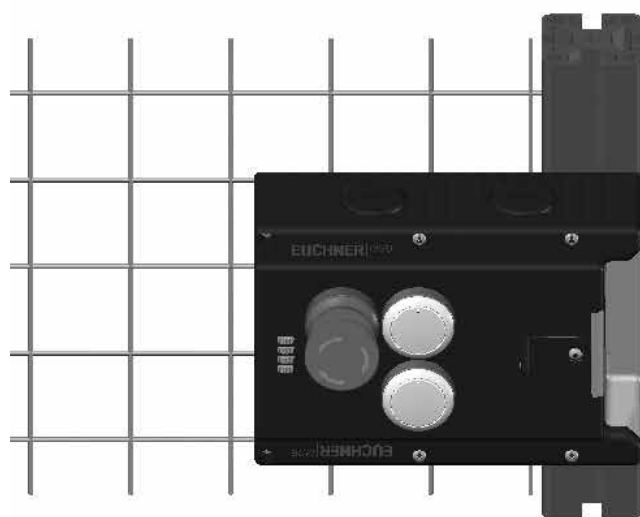


EUCHNER

使用说明书



安全系统

MGB-L1...-AR.-... / MGB-L2...-AR.-...
MGB-L1...-AP.-... / MGB-L2...-AP.-...

ZH

目录

1. 关于本文档	4
1.1. 适用范围	4
1.1.1. 其他产品型号的说明	4
1.2. 目标群体	4
1.3. 图例说明	4
1.4. 补充文档	5
2. 正确使用	6
2.1. MGB-AP和MGB-AR之间的主要差异	7
3. 安全功能说明	8
4. 免责和质保	9
5. 一般安全注意事项	9
6. 功能	10
6.1. MGB-L1型号的门锁装置	10
6.2. MGB-L2型号的门锁装置	11
7. 系统概览	12
7.1. MGB-L-...系列锁止模块	12
7.2. MGB-H-...系列手柄模块	12
7.3. MGB-E-...应急逃生解锁装置（可选）	12
7.4. 尺寸示意图	13
8. 手动解锁	14
8.1. 辅助解锁装置	14
8.2. 应急解锁装置（可改装）	15
8.2.1. 触发应急解锁装置	15
8.3. 锁止装置	15
8.4. 应急逃生解锁装置（可选）	16
8.4.1. 准备应急逃生解锁装置	16
9. 安装	18
9.1. 安装镜头	19
10. 更改动作方向（此处：从右到左）	21
11. 环境效应防护	22
12. 电气连接	23
12.1. 有关 ^c UL ^{us} 的说明	24
12.2. 发生故障时的安全性	24
12.3. 电源熔断保护	24
12.4. 对接配线电缆的要求	25

12.5. 电缆铺设说明	25
12.6. 更改设备配置（使用DIP开关）	26
12.6.1. 更改系统系列（AR/AP切换）	26
12.6.2. 停用门锁监控功能	27
12.6.3. 启用解锁装置监控功能	27
12.7. 有关在控制系统上操作的说明	28
12.8. 门锁装置控制系统的连接	29
12.9. 端子分配和触点说明	30
12.10. 作为单独设备运行	31
12.11. 在AR开关链中工作	32
12.12. 有关在AR开关链中工作的信息	33
12.12.1. 系统时间	33
12.12.2. AR开关链布线	33
12.12.3. 开关链中的设备数	33
12.12.4. 在开关链中复位	33
13. 设置	34
13.1. 初始化操作（仅适用于MGB特殊编码）	34
13.2. 机械功能测试	34
13.3. 电气功能测试	35
14. 技术数据	36
14.1. 射频认证（适用于标签上有FCC ID和IC的设备）	38
14.2. 典型系统时间	39
15. 系统状态	39
15.1. 图例说明	39
15.2. MGB-AR系统状态表	40
15.3. MGB-AP系统状态表	41
16. 故障排查和帮助	42
16.1. 复位错误	42
16.2. Internet上的故障排查帮助	42
16.3. Internet上的安装帮助	42
16.4. 应用示例	42
17. 服务	42
18. 检查与维护	43
19. 合规性声明	43

1. 关于本文档

1.1. 适用范围

本使用说明书适用于所有MGB-L1...-AR.-... / MGB-L2...-AR.-...和MGB-L1...-AP.-... / MGB-L2...-AP.-...。本使用说明书与文档安全信息以及相关的数据表共同构成您设备的完整用户信息。

系列	版本	系统系列	产品型号
MGB	L1 (弹簧力锁止)	...-AP...	最高V4.0.X
		...-AR...	
	L2 (电磁力锁止)	...-AP...	
		...-AR...	

1.1.1. 其他产品型号的说明

确保使用对您产品型号有效的使用说明书。如果您有任何问题，请联系我们的服务部门。

1.2. 目标群体

机器安全装置的设计工程师和安装规划者，以及在处理安全部件方面拥有特殊专长的安装和维护人员。

1.3. 图例说明

符号/描述	含义
 AP	作为MGB-AP运行时，此部分适用
 AR	作为MGB-AR运行时，此部分适用
 DIP	在此部分中，必须注意DIP开关设置
	印刷版文档
	可从www.euchner.com下载文档
 危险 警告 小心	安全注意事项 危险提示可能导致重伤或死亡 警告提示可能导致受伤 小心提示可能导致轻伤
 注意 重要信息！	提示可能损坏设备 重要信息
提示	有用信息

1.4. 补充文档

本设备的完整文献资料包括以下文档：

文档标题 (文档编号)	目录	
安全信息 (2525460)	基本安全信息	
使用说明书 (2119167)	(本文档)	
合规性声明	合规性声明	
任何相关的数据表	商品特定的差异或补充信息	



重要申明！

务必阅读全部文档，以全面了解设备的安全安装、设置和使用。这些文档可从 www.euchner.com 下载。为此，请在搜索框中输入文档编号或设备的订货号。

ZH

2. 正确使用

系统至少包含一个MGB-L1.../MGB-L2---系列锁止模块和一个MGB-H...系列手柄模块

MGB安全系统是配有门锁功能的互锁装置（4级）。配有特殊编码安全评估功能的设备具有较高的编码等级，而配有通用编码安全评估功能的设备具有较低的编码等级。

锁止模块可以借助DIP开关进行配置。根据设置的不同，锁止模块的功效相当于AP或AR装置（请参见章节2.1. MGB-AP和MGB-AR之间的主要差异，参见第7页）。此外，还可以打开或者关闭门锁监控。有关可能设置的更多详细信息，请参见章节12.6. 更改设备配置（使用DIP开关），参见第26页。



以下步骤适用于启用门锁监控功能：

本安全部件与移动式安全门和机器控制系统配合使用，可防止安全门在执行危险的机器功能时打开。

这意味着：

- › 只有在安全门关闭并锁止的情况下，才能启用可触发危险机器功能的启动命令。
- › 危险的机器功能结束之前，不得释放门锁装置。
- › 安全门的关闭和锁止不得引发危险的机器功能自动启动。必须发出单独的启动命令才能启动危险功能。例外情况请参阅EN ISO 12100或相关C标准。

以下步骤适用于禁用门锁监控功能：

本安全部件与移动式安全门和机器控制系统配合使用，可防止在安全门处于打开状态时发生危险的机器功能。如果安全门在危险的机器功能期间打开，将会触发停止命令。在未启用门锁装置监控时，门锁装置必须仅用于人员保护。

这意味着：

- › 只有在安全门关闭的情况下，才能启用可触发危险机器功能的启动命令。
- › 打开安全门将会触发停止命令。
- › 安全门的关闭不得引发危险的机器功能自动启动。必须发出单独的启动命令才能启动危险功能。例外情况请参阅EN ISO 12100或相关C标准。

使用设备前，必须依据下列标准对机器执行风险评估：

- › EN ISO 13849-1
- › EN ISO 12100
- › IEC 62061

正确使用包括遵守相关的安装和操作要求，尤其是基于以下标准的要求：

- › EN ISO 13849-1
- › EN ISO 14119
- › EN 60204-1

MGB安全系统只能与MGB系统系列中的既定模块结合使用。

若修改系统部件，则安士能对功能不作任何保证。



带MGB-AR配置的锁止模块可以集成到AR开关链中。

在AR开关链中连接多个设备时，仅允许使用要串联在AR开关链中的设备。检查相关设备的操作说明。



重要申明！

- › 用户负责将设备正确集成到整个安全系统之中。为此，必须依据EN ISO 13849-2等要求对整个系统进行验证。
- › 正确使用要求遵守允许的工作参数（请参见章节14. 技术数据，参见第36页）。
- › 如果产品附有数据表，请遵守数据表中的信息。

表1：可能的MGB部件组合

		手柄模块
评估单元	MGB-H-... 从V2.0.0开始	
MGB...AR/AP 从V3.0.0开始		●
图例说明	●	可以组合

2.1. MGB-AP和MGB-AR之间的主要差异

系统系列	符号	使用
MGB-AP		针对在安全控制系统中的操作进行了优化。 如果无需串联连接，则可利用该系统系列减少所需的端子数量。
MGB-AR		可在一个闭环路径上连接多个安全防护装置。因此使用一个评估单元或者两个控制系统输入即可非常简单地查询多个安全门。

ZH

3. 安全功能说明

本系列设备具有以下安全功能：

以下步骤适用于启用门锁监控功能：



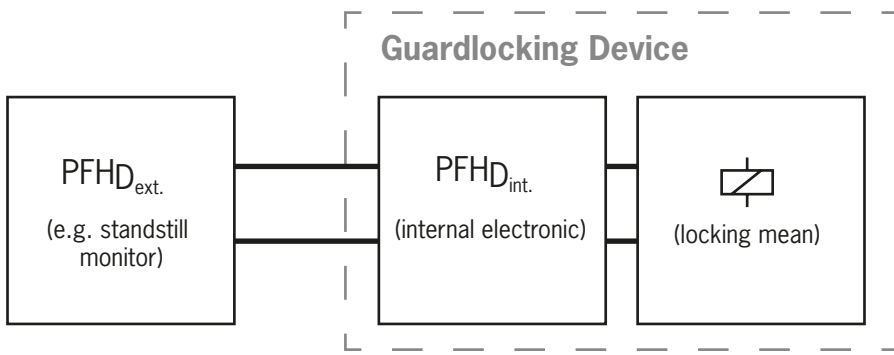
门锁装置和安全门位置监控（配有门锁功能的互锁装置，符合EN ISO 14119标准）

- › 安全功能（请参见章节6. 功能，参见第10页）：
 - 当门锁装置解锁时，安全输出切断（锁止元件监控）。
 - 重要申明：**这仅适用于门锁监控功能启用时！
 - 当安全门打开时，安全输出切断。
 - 仅当锁舌位于锁止模块中时，门锁装置才会启用（防止意外锁定位置（故障关闭保护））。
- › 安全特性：类别，性能等级， PFH_D （请参见章节14. 技术数据，参见第36页）。

门锁装置控制

- › 安全功能：将本设备用作人员保护门锁装置时，必须将门锁装置的控制视为一项安全功能。

门锁装置控制系统的安全等级仅取决于设备 PFH_D _{内部}和外部控制（例如，静止监控器的 PFH_D _{外部}）。



- › 安全特性：类别，性能等级， PFH_D （请参见章节14. 技术数据，参见第36页）。

以下步骤适用于禁用门锁监控功能：



监控安全门位置 (互锁装置，符合EN ISO 14119标准)

- › 安全功能：当安全门打开时，安全输出切断（请参见章节6. 功能，参见第10页）。
- › 安全特性：类别，性能等级， PFH_D （请参见章节14. 技术数据，参见第36页）。

以下信息适用于急停开关装置：

急停开关

（符合EN ISO 13850要求的急停开关装置）

- › 安全功能：急停功能
- › 安全特性： B_{10D} 值（请参见章节14. 技术数据，参见第36页）

4. 免责和质保

若未遵守上述正确使用条件、未遵守安全规章或未按要求执行所需的维护作业，将导致制造商免责、质保失效。

5. 一般安全注意事项

安全开关用于提供人员保护功能。安装不当或改动开关可能导致人员受到致命伤害。

检查安全门的安全功能，尤其是在下列情况下

- › 进行任何设置工作之后
- › 更换MGB部件之后
- › 长时间未使用之后
- › 每次故障之后
- › 在对DIP开关设置进行任何更改之后

此外，应以适当的间隔检查安全门的安全功能，此项检查应独立于上述检查且视为维护计划的一部分。



警告

安装不当或旁路（改动）可能造成生命危险。安全部件用于提供人员保护功能。

- › 不得将安全部件旁通、转向一侧、拆除或以其他方式使之失效。在本主题中，请特别注意 EN ISO 14119:2013第7部分中有关减小旁路可能性的措施。
- › 开关操作只能由既定的MGB-H...系列手柄模块（牢牢紧固在安全门上）触发。
- › 借助备用触发块防止旁路（仅适用于通用编码安全评估）。为此，请限制人员触碰触发块和解锁装置钥匙。
- › 安装、电气连接和设置工作只能由具备下述知识的授权人员进行：
 - 处理安全部件方面的专业知识
 - 适用EMC规定的相关知识
 - 适用操作安全及事故防范规定的相关知识。



重要申明！

使用前，请阅读使用说明书并对其进行妥善保管。确保在安装、设置和维护期间使用说明书可随时取阅。安士能无法保证在用户保管期间CD可被正常读出。因此，应将使用说明书打印一份进行存档。可从www.euchner.com下载使用说明书。

6. 功能

手柄模块和锁止模块配合使用可实现对移动式安全门的安全防护。与此同时以机械的方式阻止安全门继续移动。

 下列开启条件适用于FO1A和FO1B安全输出（另请参见章节15.2. MGB-AR系统状态表，参见第40页和章节15.3. MGB-AP系统状态表，参见第41页）：

配置 	系统系列 	MGB-AR		MGB-AP	
		门锁状态监控	启用	禁用	启用
	设备无故障	真	真	真	真
	安全防护装置关闭	真	真	真	真
	锁舌插入锁止模块中	真	真	真	真
	门锁已启用	真	不相关	真	不相关
	若为串联连接： 来自上游的信号开启安全输入FI1A和FI1B 若为单独工作： 在安全输入FI1A和FI1B上提供DC 24 V电压	真	真	不相关	不相关
 FO1A和FO1B均为“接通”					

锁止模块检测到安全防护装置和锁舌的位置。对于MGB-L1以及MGB-L2，门是否上锁也同样可以被监控到。

可以使用DIP开关停用门锁监控功能（请参见章节12.6. 更改设备配置（使用DIP开关），参见第26页）。



重要申明！

对于用作人员保护的门锁（符合EN ISO 14119标准），必须启用门锁监控功能。

与MGB-L0相似，通过旋转手柄，可以使安全锁舌进入或是推出锁止模块。

当安全锁舌完全进入锁止模块，安全锁勾将锁舌锁止。但是锁止可能是通过弹簧弹力或是电磁线圈磁力作用实现，这取决于型号是MGB-L1还是MGB-L2，两者的锁止方式不同。

6.1. MGB-L1型号的门锁装置

（弹簧力锁止，通电解锁）

启用门锁装置：关闭安全门；电磁线圈未通电。

解锁门锁装置：电磁线圈通电。

通过弹簧操作的门锁装置按照通电解锁原理进行工作。当电磁线圈断电时，门锁装置将保持启用状态，但不能直接打开安全门。



重要申明！

若在断电时安全门处于打开状态，再次关闭安全门将会启用门锁装置。这可能造成人员被意外锁在门内。

只要安全锁勾闭合，便无法从锁止模块拉出门闩舌，安全门即为锁止状态。

门锁电磁线圈通电时，安全锁勾打开且门闩舌解锁。此时，安全门方可打开。

6.2. MGB-L2型号的门锁装置

(通电锁止, 弹簧力解锁)



重要申明!

- › 符合断电解锁原理的门锁装置不适用于人员保护。
- › 只有在特殊情况下, 在经过严格的事故风险评估 (参见EN ISO 14119:2013第5.7.1部分) 后, 才能将该开关用作人员保护门锁装置!

启用门锁装置: 电磁线圈通电。

解锁门锁装置: 电磁线圈断电。

通过磁力锁闭的门锁装置按照断电解锁原理进行工作。当电磁线圈断电时, 门锁装置将解锁, 可以直接打开安全门!

只要门锁电磁线圈未通电, 安全门便可打开。

门锁电磁线圈通电时, 安全锁勾保持在锁止位置, 安全门锁止。

ZH

7. 系统概览

7.1. MGB-L.-...系列锁止模块

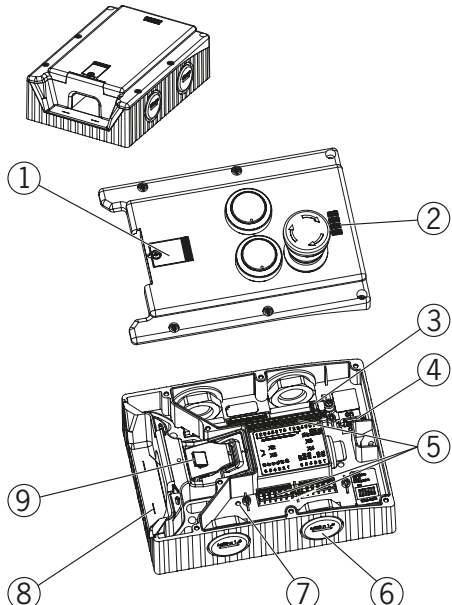


图1：MGB-L.-...系列锁止模块

图标：

- ① 辅助解锁装置外盖
- ② LED指示灯
- ③ 跳线
- ④ DIP开关
- ⑤ X2 - X5端子
- ⑥ 取决于具体型号：
电缆进线口M20x1.5或圆形接插头
- ⑦ 内部复位
- ⑧ 最大允许安装距离的辅助标记
- ⑨ 安全锁勾

注意：

可以将附加控件和指示灯集成到外盖中，也可以包括支架板，具体视型号而定。
请参见相关的数据表。

7.2. MGB-H.-...系列手柄模块

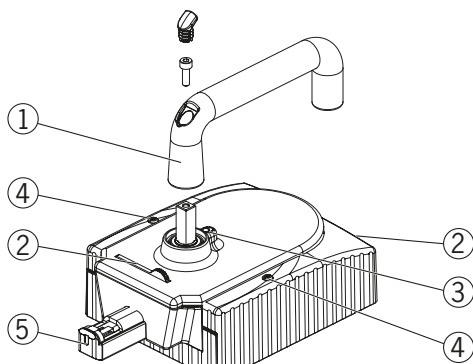


图2：MGB-H.-...系列手柄模块

图标：

- ① 门手柄
- ② 折叠式锁止机械装置
(可选：第二个自动伸出锁止机械装置)
- ③ 手柄调整锁止销钉
- ④ 外壳盖板的锁止螺钉T10
- ⑤ 门闩舌

注意：

可以包括支架板，具体视型号而定。
请参见相关的数据表。

7.3. MGB-E-...应急逃生解锁装置 (可选)

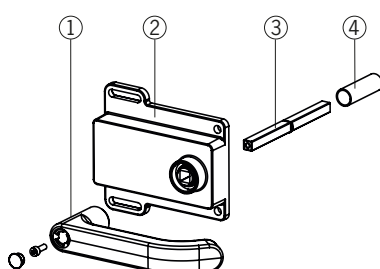


图3：MGB-E-...应急逃生解锁装置

图标：

- ① 门手柄
- ② 壳体
- ③ 触发轴8 x 8 mm
(提供不同长度)
- ④ 防护轴套

注意：

可以包括支架板，具体视型号而定。
请参见相关的数据表。

7.4. 尺寸示意图

2119167-07-09/23 (翻译自原版使用说明书)

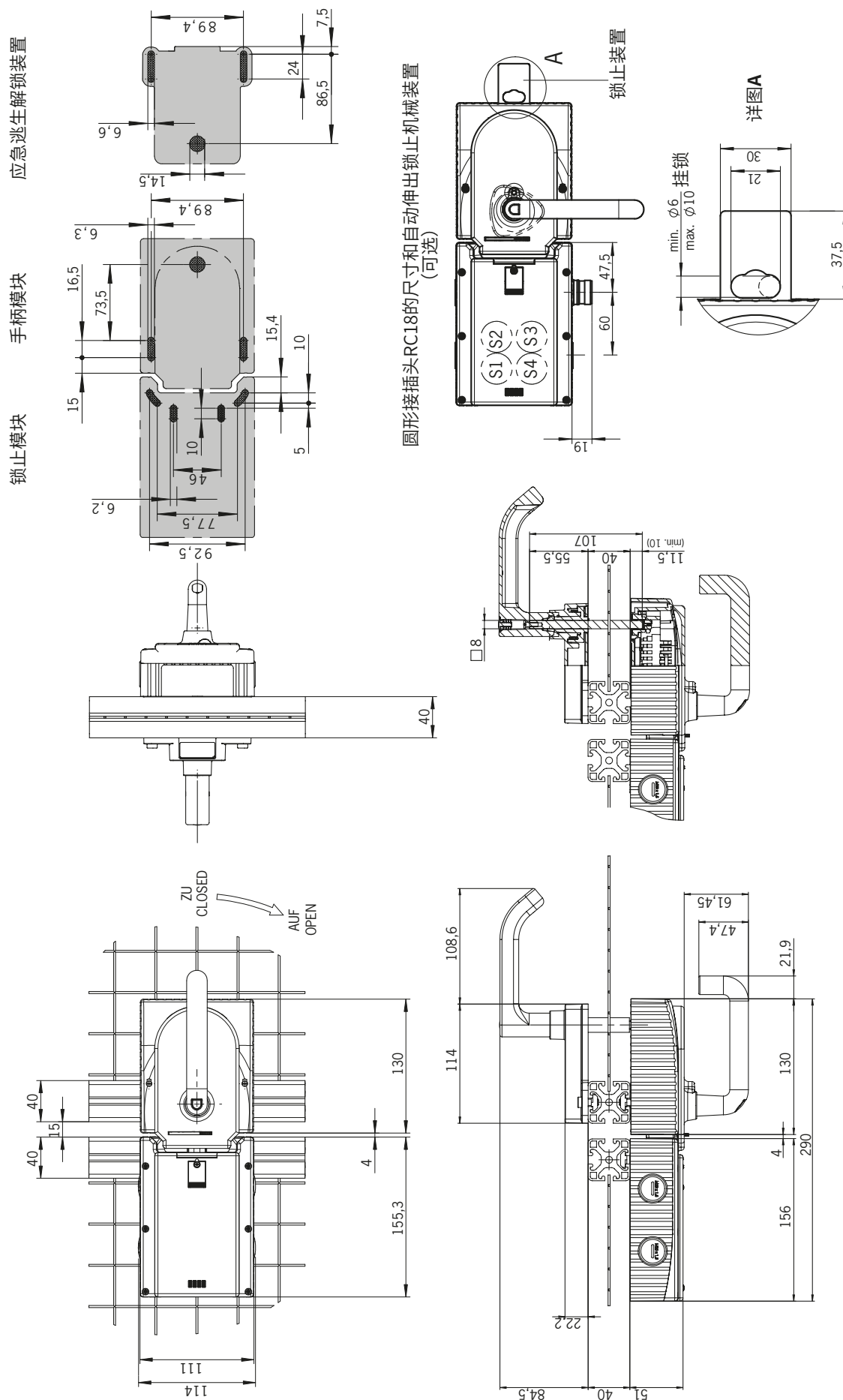


图4：装配了MGB的尺寸示意图（无可选支架板）

8. 手动解锁

在某些情况下，需要手动解锁门锁装置（例如发生故障或紧急情况下）。解锁后应执行功能测试。

有关本主题的更多信息，请参见标准EN ISO 14119:2013的第5.7.5.1部分。设备可以具有以下解锁功能：

8.1. 辅助解锁装置

维修时，无论电磁线圈处于何种状态，均可用辅助解锁装置解锁门锁装置（请参见图5）。

- 当解锁装置监控激活时，辅助解锁装置启动时系统会进入闩锁故障状态。请参见系统状态表、信号序列错误状态（DIA灯红色，锁定灯闪烁1次）。
- 如果非常缓慢地触发辅助解锁装置，系统可能不会进入闩锁故障状态。



重要申明！

- 辅助解锁装置必须在控制系统级别进行复位，例如，通过可信性检查（安全输出的状态与门锁装置控制信号不匹配）。请参见EN ISO 14119:2013的5.7.5.4部分。
- 辅助解锁装置并非一项安全功能。
- 机器制造商必须针对具体应用选择和使用适当的解锁装置（应急逃生解锁装置、应急解锁装置等）。因此，需要进行风险评估。可能有必要将产品标准规范纳入考量范围。
- 必须定期检查功能是否正常。
- 若在安装时出现安装错误或发生损坏情况，将导致解锁功能丧失。每次安装之后均应检查解锁功能。
- 请遵守任何相关数据表中的说明。

装配以及每次使用辅助解锁装置后，必须重新拧上锁止螺钉并进行密封（例如涂覆密封漆）。拧紧力矩为0.5 Nm。

1. 拧下锁止螺钉。
2. 使用螺丝刀撬起安全锁勾并触发门手柄。

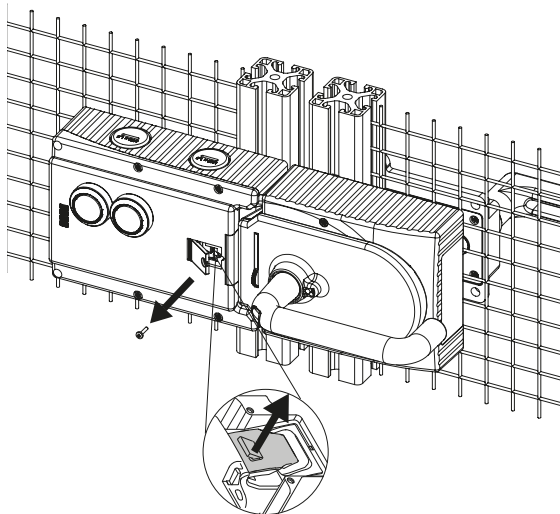


图5：辅助解锁装置

8.2. 应急解锁装置（可改装）

借助此装置，无需任何工具即可从危险区域外部将已锁止的安全门打开。安装方法请参见安装补充资料。



重要申明！

- 必须能够在不使用任何工具的情况下从受保护区域外部手动操作应急解锁装置。
- 应急解锁装置必须配有标记，指明其仅适用于紧急情况。
- 手动解锁期间，触发块不得承受拉力。
- 解锁功能满足EN ISO 14119的所有其他要求。
- 应急解锁装置满足EN ISO 13849-1:2008类别B的要求。
- 若在安装时出现安装错误或发生损坏情况，将导致解锁功能丧失。
- 每次安装之后均应检查解锁功能。
- 请遵守任何相关数据表中的说明。

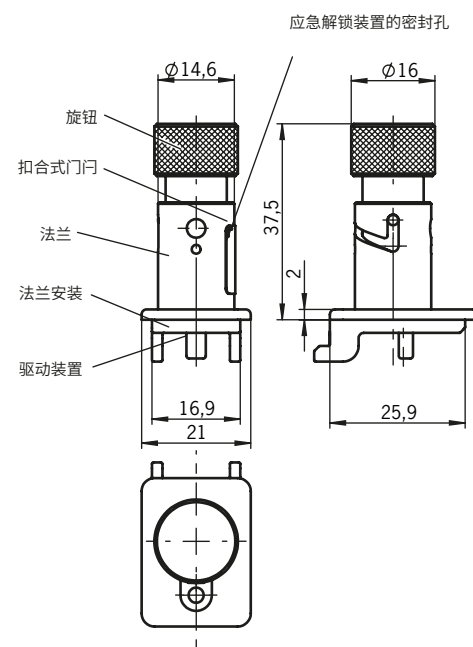
8.2.1. 触发应急解锁装置

‣ 按住应急解锁装置并顺时针转动90°，直到其卡入到位。

‣ 门锁装置即会解锁。

若要复位，请用小型螺丝刀或类似工具向内按压扣合式门闩并将应急解锁装置转回。应急解锁装置必须封装在初始位置。

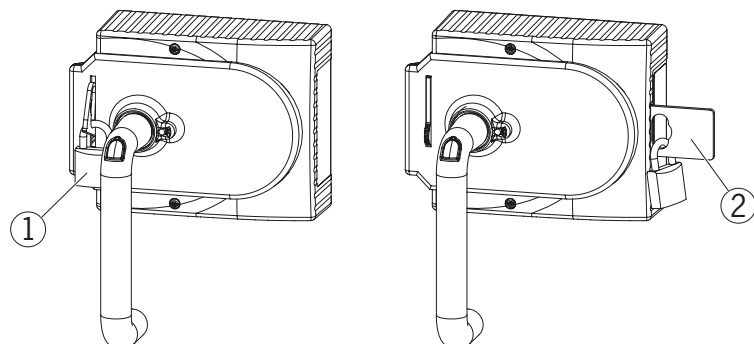
当应急解锁装置触发后，安全输出 \square 切断。使用安全输出 \blacksquare 生成停止命令。



8.3. 锁止装置

如果锁止装置已枢转/伸出，则门闩舌不能伸出。可用挂锁固定锁止装置（请参见图6）。

‣ 若要枢转，请按压带槽部分（仅在门闩舌缩回时才可实现）。



图标：
① 挂锁 \varnothing 最小2 mm， \varnothing 最大10 mm
注意：

最多可以安装3个 \varnothing 8 mm的锁。

② 自动伸出的第二个锁止机械装置
挂锁 \varnothing 最小6 mm， \varnothing 最大10 mm

图6：用挂锁固定的锁止装置

8.4. 应急逃生解锁装置（可选）

应急逃生解锁装置用于在不使用工具的情况下从内部打开锁止的安全门。



当解锁装置监控激活时，应急逃生解锁装置启动时系统会进入闩锁故障状态。

请参见系统状态表、信号序列错误状态（DIA灯红色，锁定灯闪烁1次）。

如果非常缓慢地触发应急逃生解锁装置，系统可能不会进入闩锁故障状态。



重要申明！

- 必须能够在不使用任何工具的情况下从受保护区域内部手动触发应急逃生解锁装置。
- 不得从外部触及应急逃生解锁装置。
- 手动解锁期间，触发块不得承受拉力。
- 应急逃生解锁装置满足EN ISO 13849-1:2008类别B的要求。

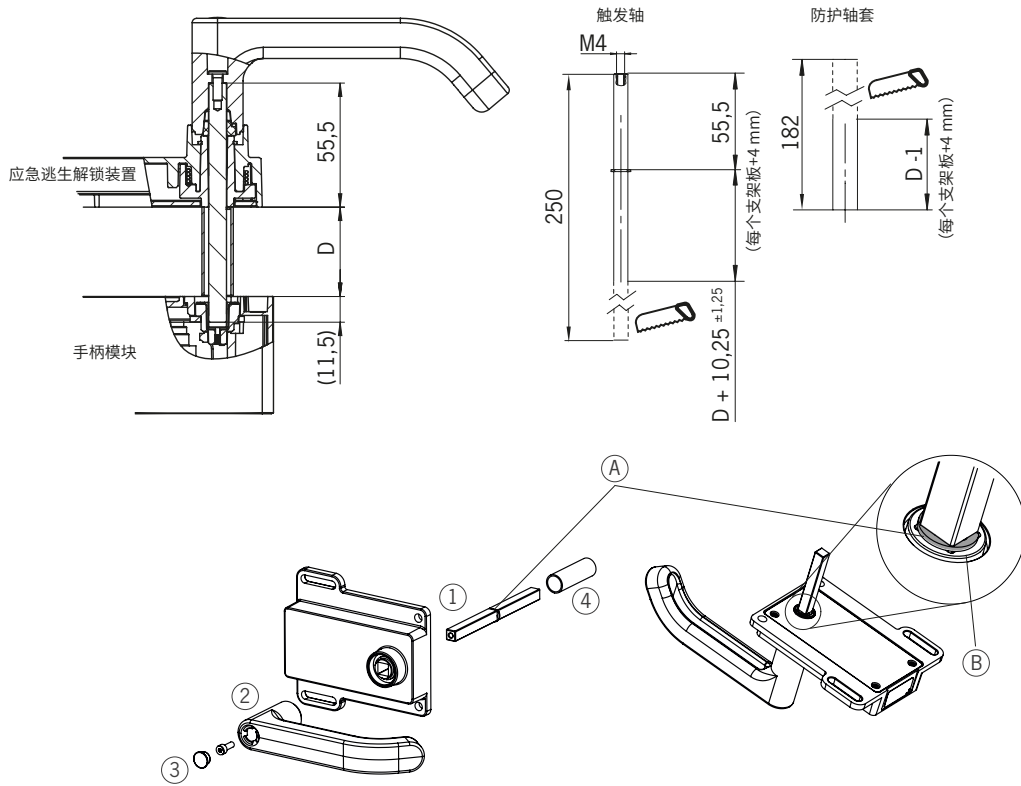
- 安装应急逃生解锁装置，以便可以执行操作、检查与维护。
- 应急逃生解锁装置的触发轴必须插入手柄模块至少10 mm。请注意下一章中不同型材宽度的相关信息。
- 将应急逃生解锁装置轴与手柄模块垂直对齐。请参见图4和图8。

8.4.1. 准备应急逃生解锁装置

（另请参见图7：准备应急逃生解锁装置，参见第17页）

型材宽度	触发轴的要求长度		需要的安士能部件	必要工作步骤
	无板	带支架板 (各4 mm)		
D	D+13	D+21		
30 mm	43 mm	51 mm	标准应急逃生解锁装置 带110 mm轴 (订货号100465)	缩短到要求长度
40 mm	53 mm	61 mm	标准应急逃生解锁装置 带110 mm轴 (订货号100465) 必要时， 加长触发轴（订货号106761）	无支架板： 无 带支架板： 使用长触发轴和防护轴套，并缩短到要求长度
45 mm	58 mm	66 mm	标准应急逃生解锁装置 带110 mm轴 (订货号100465) 和 加长触发轴（订货号106761）	使用长触发轴和防护轴套，并缩短到要求长度
50 mm	63 mm	71 mm	标准应急逃生解锁装置 带110 mm轴 (订货号100465) 和 加长触发轴（订货号106761）	使用长触发轴和防护轴套，并缩短到要求长度

示例 (无支架板) :



- ① 插入触发轴。卡环A必须与应急逃生解锁装置B接触。
- ② 安装门手柄。
- ③ 以2 Nm的力矩拧紧固定螺钉并推入封盖。
- ④ 安装防护轴套。

图7：准备应急逃生解锁装置

9. 安装

**警告**

安装工作必须由授权人员执行。

对于双叶铰链门，两个门叶之一还必须以机械方式锁止。

例如，可使用杆闩(Item)或双门锁(Bosch Rexroth)实现上述目的。

**重要申明！**

- 如果采用齐平式安装，则开关工作距离随着安装深度以及保护材料的不同而变化。

**提示！**

- 可在www.euchner.com上找到安装过程动画短片。
- 按钮和指示灯的颜色和标签可以更改。

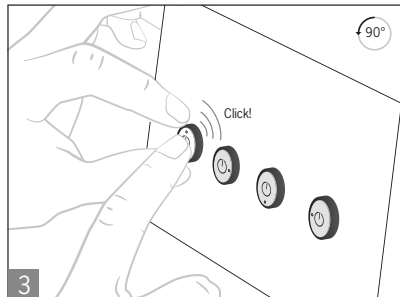
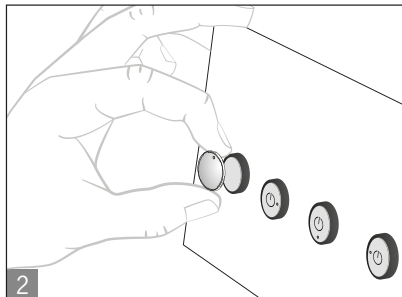
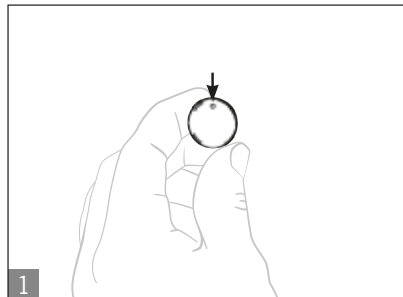
安装步骤请参见图8和图9至图14。

连接系统，以便可以操作辅助解锁装置以及执行检查和维护。

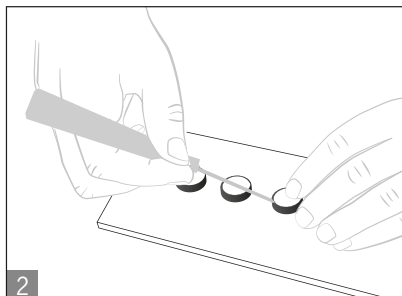
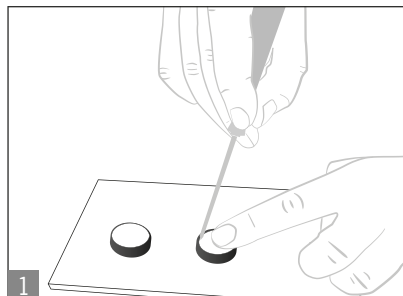
装配以及每次使用辅助解锁装置后，必须重新拧上锁止螺钉并进行密封（例如涂覆密封漆）。拧紧力矩为0.5 Nm。

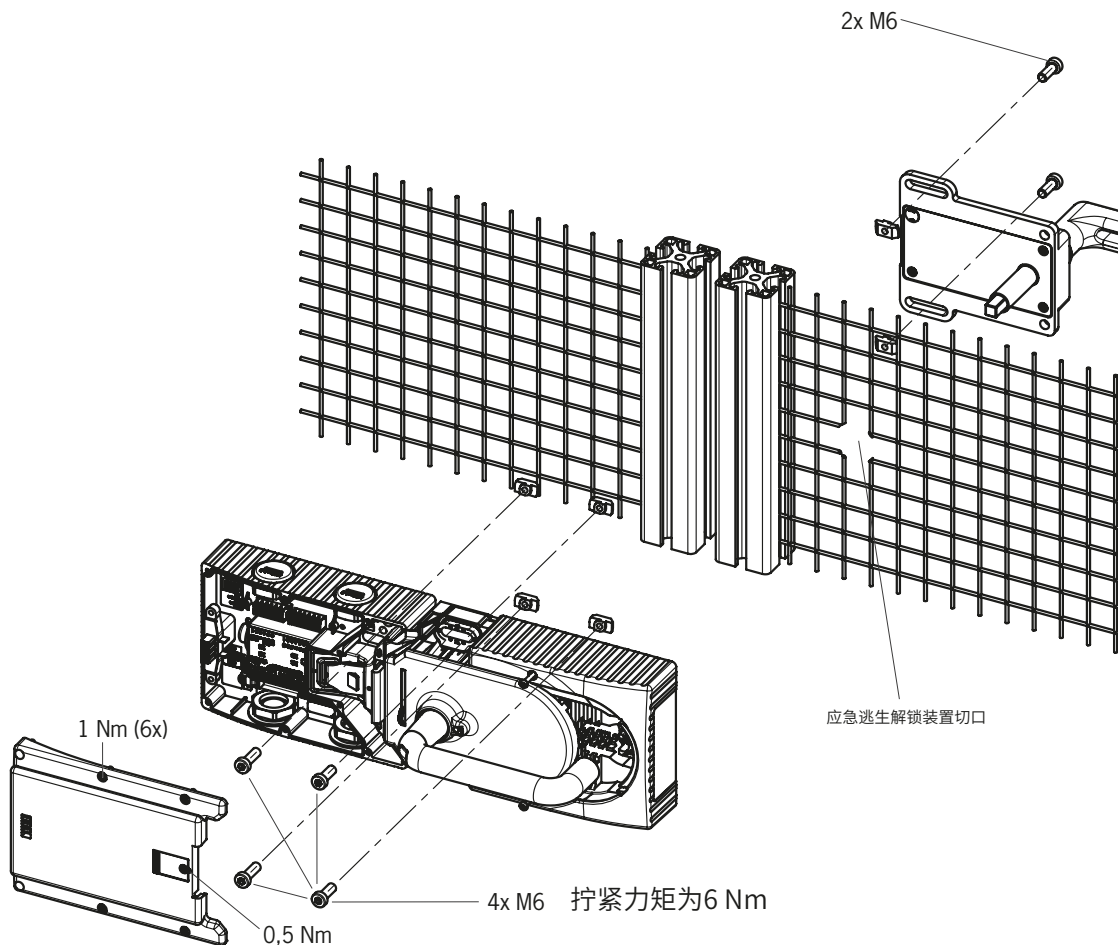
9.1. 安装镜头

安装



拆除



**建议的固定材料：**

对于支架板上的安装：

DIN 912-M6X25-8.8 ZN气缸盖固定螺钉

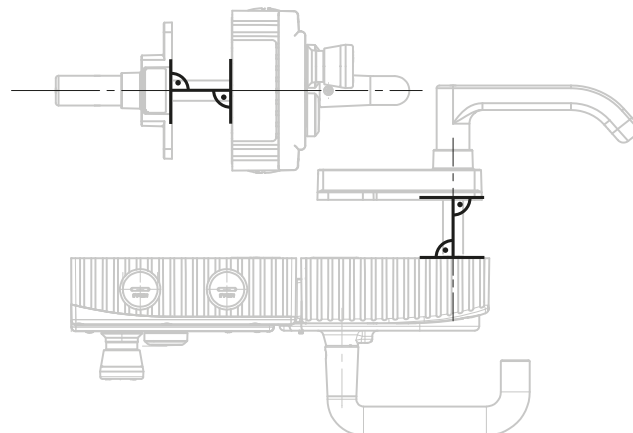


图8：右开式铰链门的安装示例（全视图）

10. 更改动作方向 (此处: 从右到左)



重要申明!

仅当门闩舌未伸出且尚未安装应急逃生解锁装置时，才能进行这种更改。

在交付状态下，将手柄模块设置为用于右开或左开式铰链门。

以用于右开式铰链门的手柄模块为例，这意味着：

- › 通过向下按门手柄开启安全门。
- › 对于左开式铰链门，以相反方式安装系统。换句话说，通过向上抬门手柄开启安全门（请参见图9）。因此，必须更改门手柄的动作方向（请参见图9至图14）。

(用于左开式铰链门的手柄模块的情况类似)

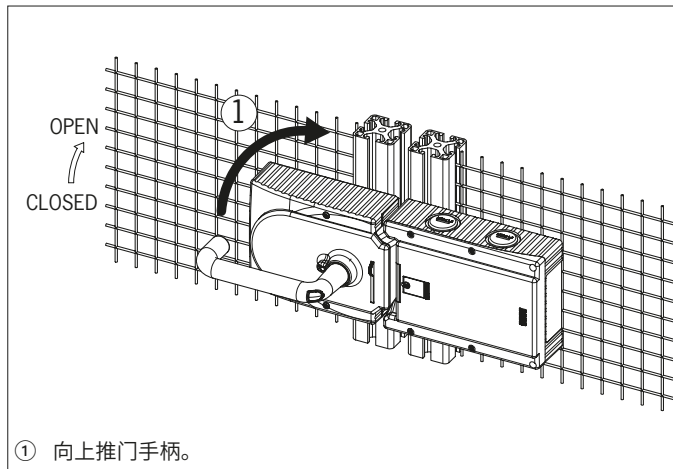


图9：更改动作方向，步骤①

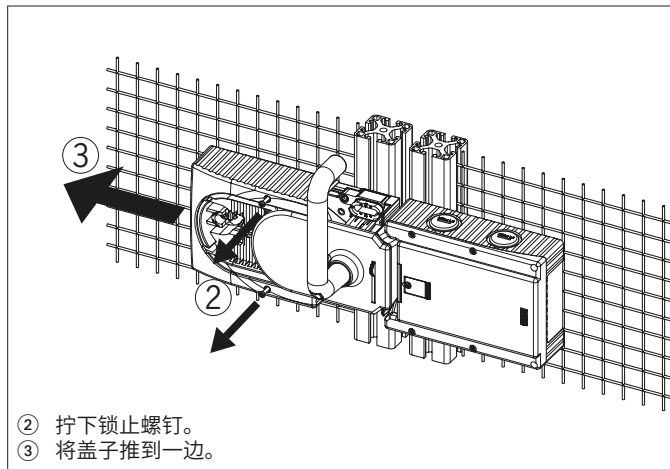


图10：更改动作方向，步骤②和③

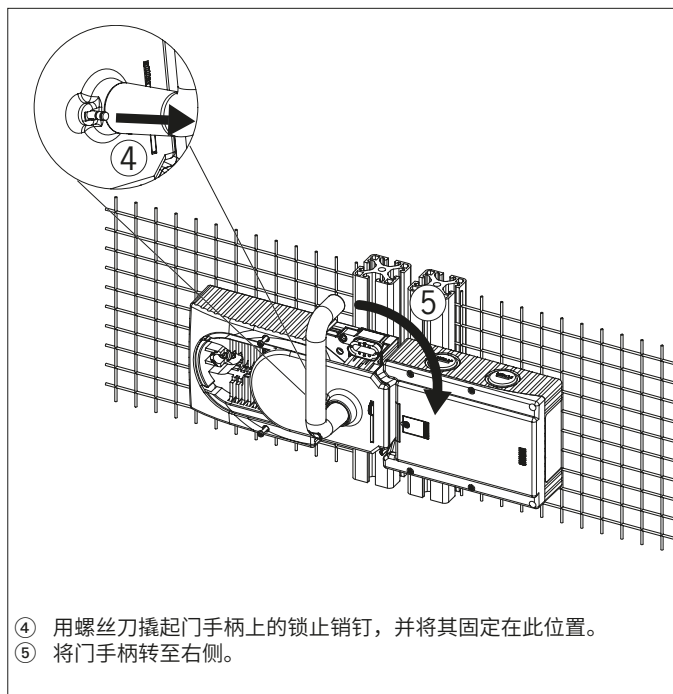


图11：更改动作方向，步骤④和⑤

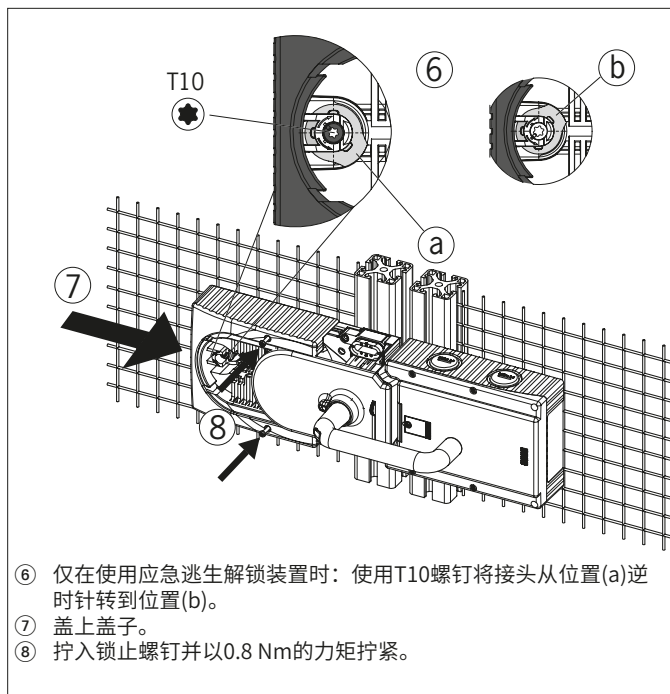
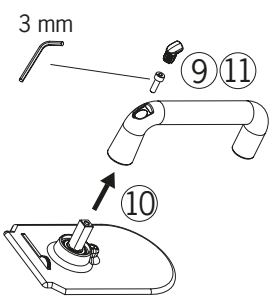


图12：更改动作方向，步骤⑥到⑧



- ⑨ 取下盖子并松开六角凹头螺钉。
⑩ 将手柄顺时针移动90°，然后再次紧固。
⑪ 以3 Nm的力矩拧紧六角凹头螺钉。

图13：更改动作方向，步骤⑨到⑪

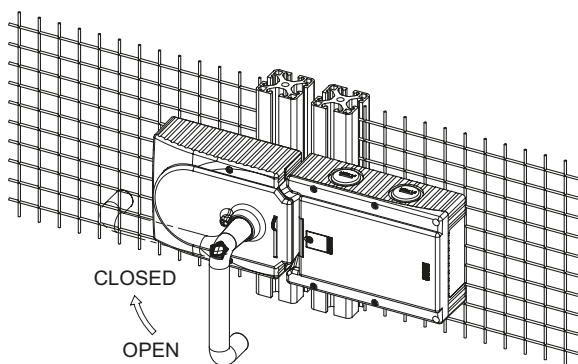


图14：更改动作方向，最终状态

11. 环境效应防护

若要使安全功能持久且正确，必须保护系统以防止异物（例如切屑、沙粒和喷射物等）侵入，否则侵入的异物可能会留在锁止模块和手柄模块中。为此，应选择适合的安装位置。

在喷漆工作期间，请遮盖好设备！

12. 电气连接

**警告**

- 接配线不正确可导致出现故障时安全功能丧失。
- › 为确保安全，必须始终评估两个安全输出（FO1A和FO1B）。
 - › 不得将监控输出用作安全输出。
 - › 铺设接配线电缆时应采取保护措施，以防发生短路。

**小心**

- 接配线不正确可能会导致设备损坏或出现故障。
- › 相连评估单元的输入必须是在正极通断，因为安全开关的两个输出在导通时输出电压为+24 V。
 - › 根据EN IEC 61558-2-6，所有电气连接都必须通过安全变压器或采取等效的隔离措施与主电源绝缘，以便在发生故障时限制电压的输出。
 - › 存在感性负载时，所有电气输出都必须有充分的保护电路。为此，必须使用续流二极管对输出进行保护。不得使用RC抗干扰单元。
 - › 对于属于强烈干扰源的功率设备，必须将其与输入和输出回路分离安装，以便进行信号处理。安全回路的电缆布线应尽可能远离功率回路的电缆。
 - › 为防止EMC问题，必须遵循章节12.5. 电缆铺设说明，参见第25页。按照紧靠MGB系统及其电缆的设备的EMC说明进行操作。
 - › 为避免EMC干扰，设备安装地的物理环境和工作条件必须符合标准DIN EN 60204-1:2006第4.4.2 (EMC)部分的要求。

**重要申明！**

- › 如果施加工作电压后设备不工作（例如绿色电源LED灯不亮），必须将安全开关寄回制造商。
- › 为确保达到规定的防护等级，必须将盖用螺钉以1 Nm的拧紧力矩拧紧。
- › 将辅助解锁装置的盖用螺钉以0.5 Nm的力矩拧紧。

12.1. 有关 I_{Us} 的说明



重要申明！

- › 本设备适用于符合UL1310要求的2级电源¹⁾。
- 做为替代选择，也可以使用具有以下属性的LV/C（限制电压/电流）：
 - 本设备也可用于带有保险丝的独立电源（符合UL248标准）。保险丝的最大额定值应为3.3 A且安装在最大电压30 V DC电源上，以限制可用电流符合UL要求。请注意，您的设备可能要求更低的额定值（请参阅技术数据）。

1)关于UL认证适用范围的说明：仅适用于符合NFPA 79（工业机械）要求的应用。设备已依据UL508（电击和火灾防护）的要求进行测试。

12.2. 发生故障时的安全性

- › 工作电压UB具有反极性保护。
- › 安全输出FO1A/FO1B有短路保护。
- › FI1A和FI1B或FO1A和FO1B之间的短路由设备来检测。
- › 可通过在铺设电缆时采取保护措施来排除电缆短路情况。

12.3. 电源熔断保护

必须根据设备数和输出所需的电流，为电源提供熔断保护。以下规则适用：

单个设备的最大电流大小 I_{max}

$$I_{\text{max}} = I_{\text{UB}} + I_{\text{UA}} + I_{\text{FO1A+FO1B}}$$

$$I_{\text{UB}} = \text{设备工作电流}(80 \text{ mA})$$

$$I_{\text{UA}} = \text{监控输出OD、OT、OL和OI的负载电流 (4个最大} 50 \text{ mA)} + \text{电磁线圈的负载电流} + \text{控制装置的负载电流}$$

$$I_{\text{FO1A+FO1B}} = \text{安全输出FO1A + FO1B的负载电流 (2个最大} 200 \text{ mA)}$$



开关链的最大电流大小 ΣI_{max}

$$\Sigma I_{\text{max}} = I_{\text{FO1A+FO1B}} + n \times (I_{\text{UB}} + I_{\text{UA}})$$

$$n = \text{相连设备数}$$

保险丝回路的电流分配

电流	保险丝回路F1	保险丝回路F2
I_{UB}	80 mA	
$I_{\text{FO1A+FO1B}}$	(2个最大200 mA)	$I_{\text{电磁线圈}} = 375 \text{ mA}$ $I_{\text{OD,OT,OL,OI}} = (4 \text{个最大} 50 \text{ mA})$ $I_{\text{控制装置}} = \text{最大} 100 \text{ mA}$ (每个控制装置) $I_{\text{指示灯}} = \text{最大} 5 \text{ mA}$ (每个指示灯)
I_{UA}		

12.4. 对接配线电缆的要求



小心

接配线电缆不正确可能会导致设备损坏或出现故障。

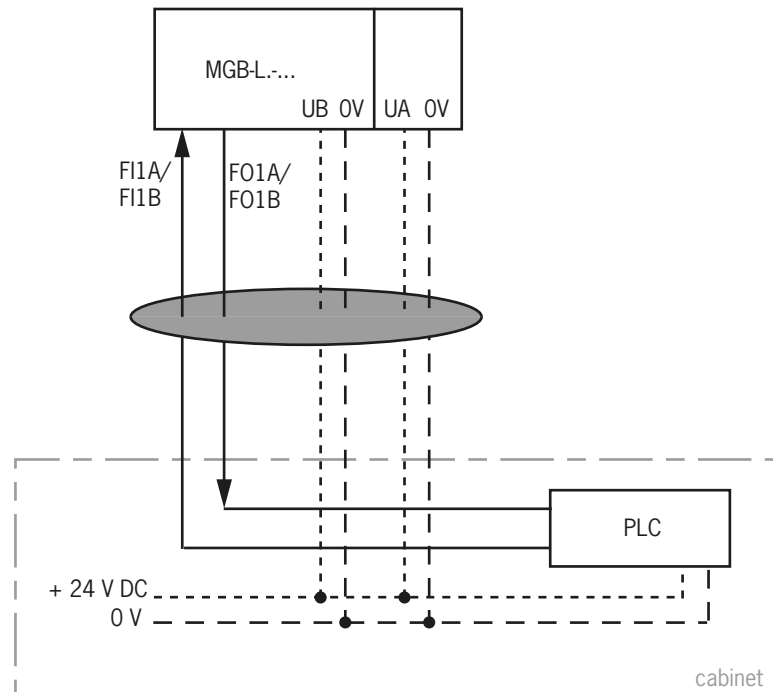
若使用其他连接部件，请遵守下表中的要求。若不遵守这些要求，安士能对安全功能不作任何保证。

请遵守以下接配线电缆要求：

参数	值	单位
最小导线截面积	0.13	mm ²
R最大值	60	Ω/km
C最大值	120	nF/km
L最大值	0.65	mH/km

12.5. 电缆铺设说明

将所有MGB连接电缆铺设到公用电缆束中。



重要申明：将电缆铺设到公用缆束中

图15：电缆铺设规定

12.6. 更改设备配置（使用DIP开关）



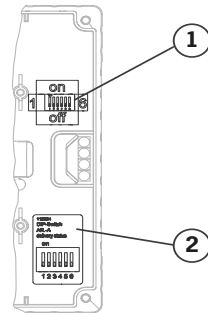
提示！

可在www.euchner.com上找到设备配置动画短片。

DIP开关

可以使用DIP开关配置设备。可以使用以下设置：

- › 更改系统系列（AR/AP切换）
- › 停用门锁监控功能
- › 启用解锁装置监控功能（仅在启用门锁监控功能的情况下可以实现）

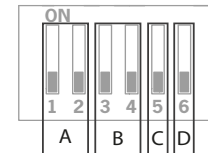


开关的位置

项目	说明
1	DIP开关
2	出厂设置不干胶标签

开关的功能

详图	开关	功能
A	1+2	开：设备作为AP系统运行 关：设备作为AR系统运行
B	3+4	开：门锁监控功能停用 关：门锁监控功能启用（通常为出厂设置）
C	5	开：可以配置 关：禁止配置（出厂设置）
D	6	开：解锁装置监控功能启用 关：解锁装置监控功能停用（通常为出厂设置）



12.6.1. 更改系统系列（AR/AP切换）



小心

由于配置错误或连接错误导致出现故障。

- › 请注意，在更改配置时，端子分配也会发生变化（请参见章节12.9. 端子分配和触点说明，参见第30页）。

1. 切断电源。

2. 如下所示设置DIP开关1、2和5。

对于从AR更改为AP	对于从AP更改为AR

3. 接通电源5 s。

- › 通过电源LED亮起确认更改。所有其他LED均关闭。

4. 关闭电源并将DIP开关5设置为“关闭”。

- › 下次启动时，设备将在设定的工作模式下运行。

12.6.2. 停用门锁监控功能



警告

由于未启用门锁监控功能，存在导致人身伤害的风险。

- 当门锁监控功能未启用时，门锁位置不影响安全输出。安全门可立即打开。这种设置不允许在诸如以下情况的应用中使用：由于机械设备超行程运动而存在危险。在未启用门锁装置监控时，门锁装置必须仅用于人员保护。

- 切断电源。
- 如下所示设置DIP开关3-5。

停用门锁监控功能	启用门锁监控功能

- 接通电源5 s。
- 通过电源LED亮起确认更改。所有其他LED均关闭。
- 关闭电源并将DIP开关5设置为“关闭”。
- 下次启动时，设备将在设定的工作模式下运行。

12.6.3. 启用解锁装置监控功能



重要申明！

仅当还启用了门锁监控功能时，才能激活解锁装置监控功能。



注意

当解锁装置监控激活时，应急逃生解锁装置或者辅助解锁装置启动时系统会进入闩锁故障状态。请参见系统状态表、信号序列错误状态（DIA灯红色，锁定灯闪烁1次）。

- 切断电源。
- 如下所示设置DIP开关5和6。

停用解锁装置监控功能	启用解锁装置监控功能

- 接通电源5 s。
- 通过电源LED亮起确认更改。所有其他LED均关闭。
- 关闭电源并将DIP开关5设置为“关闭”。
- 下次启动时，设备将在设定的工作模式下运行。

12.7. 有关在控制系统上操作的说明

在连接安全控制系统时，请遵守以下要求：

一般性说明

- › 对控制系统和相连安全开关使用共同的电源。
- › UB/UA不得使用脉冲电源。直接从电源单元汲取电源电压。如果将电源连接到安全控制系统的一个端子上，该输出必须提供足够大的电流。
- › 可将安全输出（FO1A和FO1B）连接到控制系统的安全输入。前提条件：输入必须适用于脉冲安全信号（OSSD信号，例如来自于光栅）。控制系统必须能够承受输入信号的测试脉冲。这通常可通过在控制系统中进行参数分配来设置。请遵守控制系统制造商的说明。有关安全开关的脉冲持续时间，请参见章节14. 技术数据，参见第36页。
- › 相连评估单元的输入必须是在正极通断，因为安全开关的两个输出在导通时输出电压为+24 V。



- | 输入FI1A和FI1B始终直接连接到电源单元或其他安士能AR设备的输出FO1A和FO1B（串联）。输入FI1A和FI1B不得出现脉冲信号。安全输出切断时，也会存在测试脉冲（仅在FO1A上）。这可能导致短时间的开关过程，具体视下游设备（控制系统、继电器等）的惯性而定。

锁止控制

- › 在IMP1、IMP2和IMM上，最小100 ms的时间间隔内可耐受最长5 ms的测试脉冲。

	注意 由于实际上安全输出FO1A/FO1B的短路监控由设备本身执行，所以当控制系统脉冲切断时，符合EN 13849的性能等级并不会降低。
	提示！ 在www.euchner.com上的“服务/下载/应用/MGB”区域中，可找到许多设备的控制系统连接和参数设置的详细示例。此外，还对各个设备的特点进行了更为详细的说明。

12.8. 门锁装置控制系统的连接

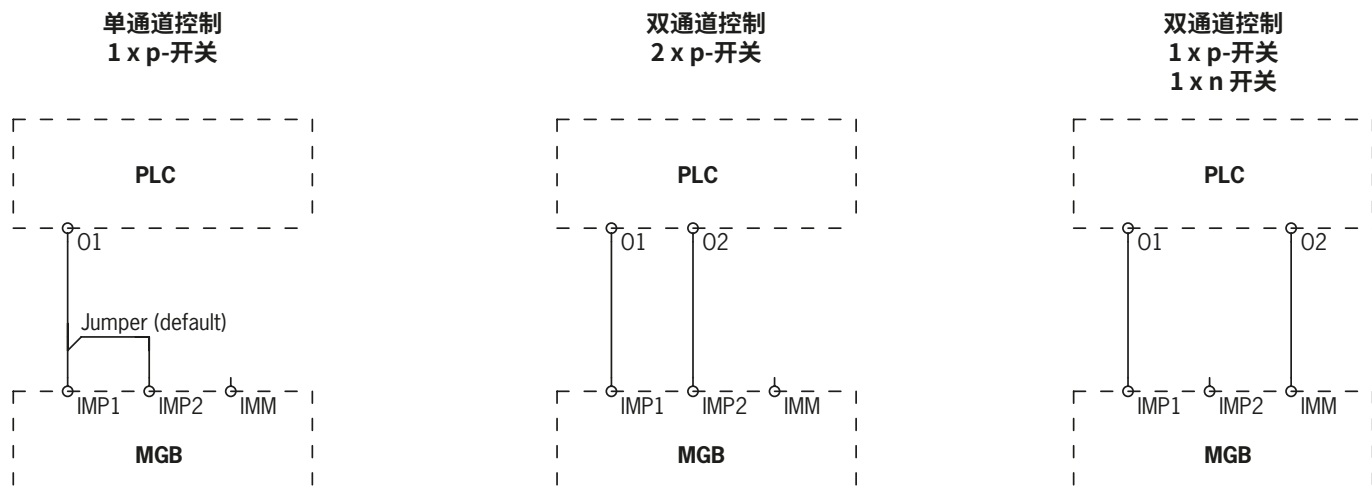


图16：门锁装置控制系统的连接选件

采用双通道控制时，必须取下IMP1和IMP2之间的跳线。连接如上所示。一些带圆形接插头M23 (RC18)的设备型号可能需要进一步调整（请参见相关数据表）。

12.9. 端子分配和触点说明

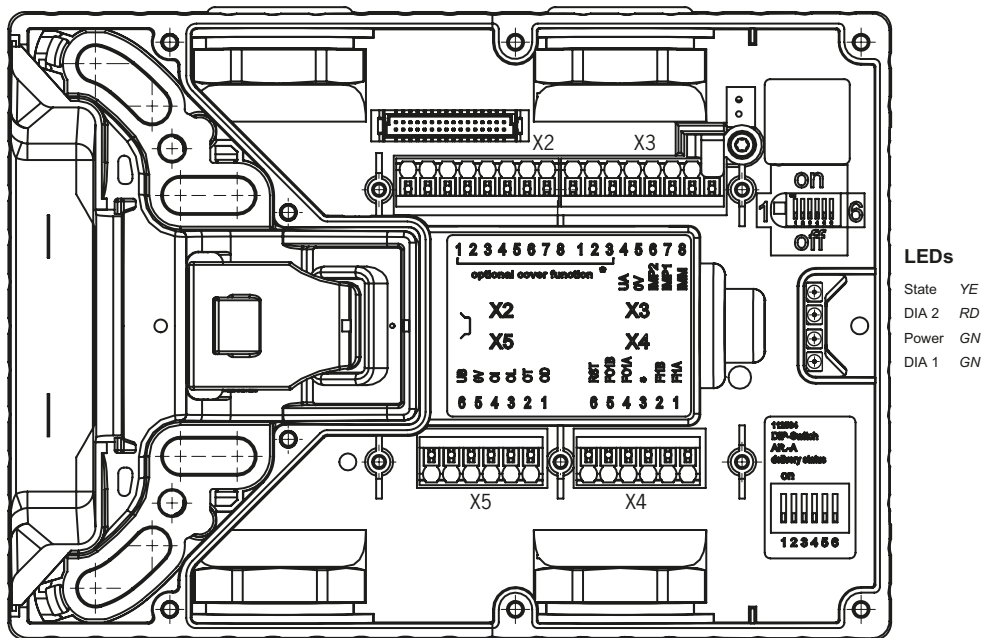


图17：连接和显示LED

端子	产品描述	说明
X3.1到X3.3	-	请参见相关的数据表
X3.4	UA	门锁电磁线圈、监控输出和外盖组件的电源(DC 24 V)必须持续通电，以便门锁电磁线圈可以正常工作。
X3.5	0 V	接地, DC 0 V (内部连接到X5.5)。
X3.6	IMP2	用于开/关门锁装置的控制电压, DC 24 V (请参见章节12.8. 门锁装置控制系统的连接, 参见第29页)。
X3.7	IMP1	用于开/关门锁装置的控制电压, DC 24 V (请参见章节12.8. 门锁装置控制系统的连接, 参见第29页)。
X3.8	IMM	用于开/关门锁装置的控制电压, 0 V (请参见章节12.8. 门锁装置控制系统的连接, 参见第29页)。
X4.1	FI1A	使用AR配置: 启用通道A的输入, 单独工作时连接到DC 24 V。如果是开关链, 则连接来自上一个设备的输出信号FO1A。 使用AP配置: 输入未评估。
X4.2	FI1B	使用AR配置: 启用通道B的输入, 单独工作时连接到DC 24 V。如果是开关链, 则连接来自上一个设备的输出信号FO1B。 使用AP配置: 输入未评估。
X4.3	-	请参见相关的数据表
X4.4	FO1A	安全输出通道A (功能取决于DIP开关设置) 门锁监控功能启用: 当安全门关闭且已锁止时为“接通”。 门锁监控功能禁用: 当安全门关闭且门闩舌已插入时为“接通”。
X4.5	FO1B	安全输出通道B (功能取决于DIP开关设置) 门锁监控功能启用: 当安全门关闭且已锁止时为“接通”。 门锁监控功能禁用: 当安全门关闭且门闩舌已插入时为“接通”。
X4.6	RST	复位输入, 如果对RST施加DC 24 V电压并至少持续3 s, 设备则会复位。
X5.1	OD	安全门监控输出, 当安全门关闭时为“接通”。
X5.2	OT	门闩舌监控输出, 当安全门关闭且门闩舌已插入锁止模块时为“接通”。
X5.3	OL	门锁监控输出, 当安全门关闭且已锁止时为“接通”。
X5.4	OI	诊断监控输出 当设备处于故障状态时为“接通”。
X5.5	0 V	接地, DC 0 V (内部连接到X3.5)。
X5.6	UB	24 V直流电源
X2.1到X2.8	-	请参见相关的数据表
X1	-	预留项, 用于盖板电路板的连接 (仅适用于填充盖板)

表2：端子分配和触点说明

12.10. 作为单独设备运行

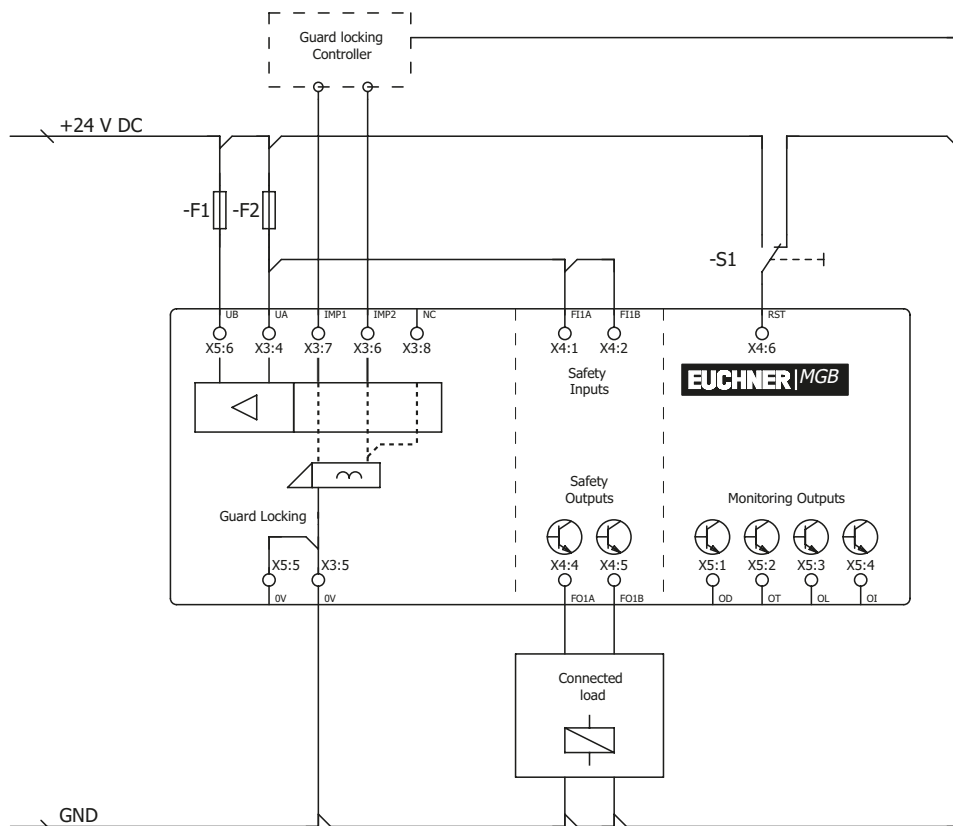


图18：单独工作的接配线示例

可通过RST输入来复位开关。而为了将系统复位，需要在RST输入端输入一个24V电压至少3s时间。在此时间段，开关的电源电压中断。RST输入未使用时，必须将其连接至0 V。

12.11. 在AR开关链中工作

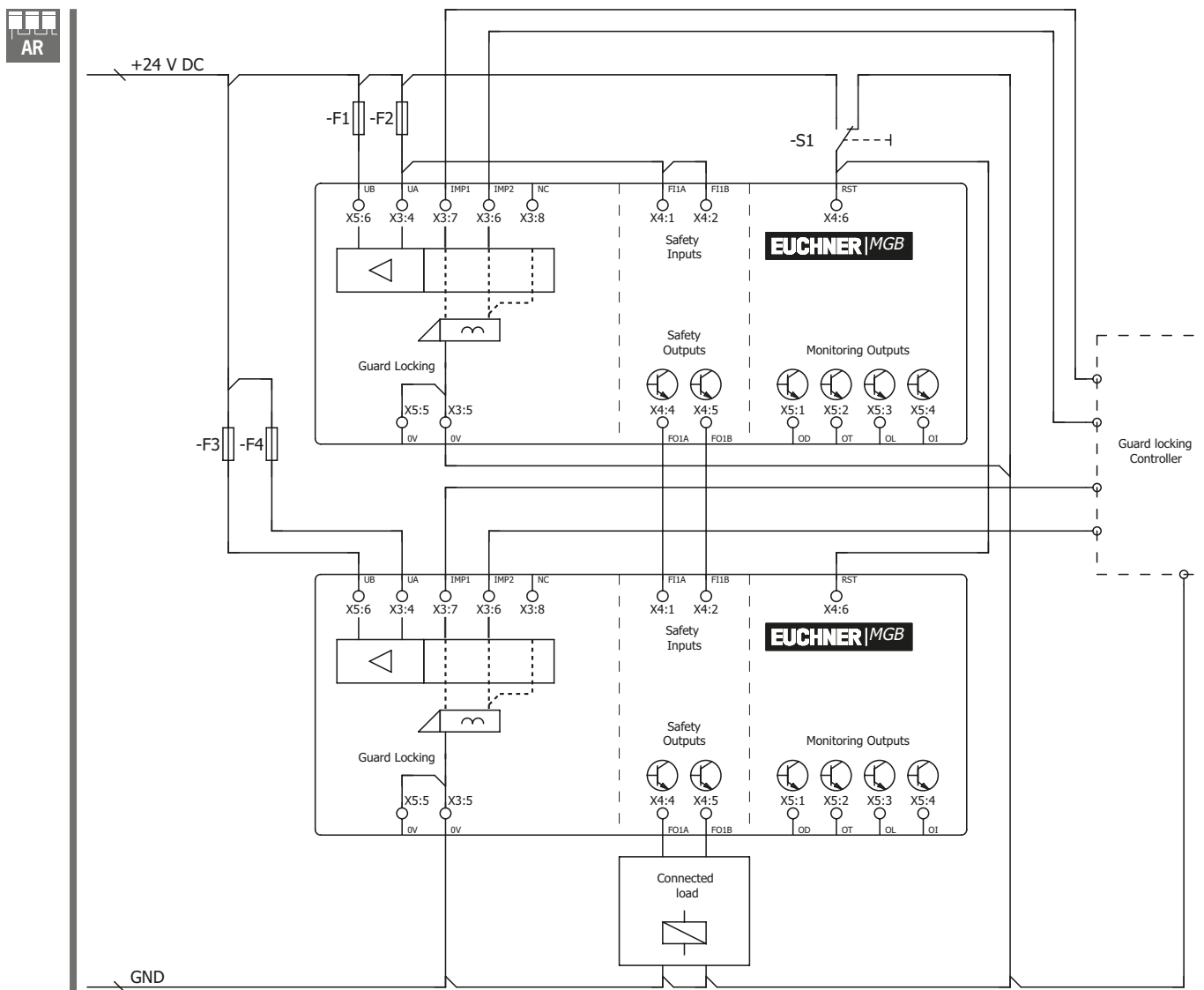


图19：在CES-AR开关链中工作的接配线示例

有关在AR开关链中工作的详细信息，请参见相关的CES-AR使用说明书。实际上，开关链中的MGB-L1-AR-.../MGB-L2-AR-...系列锁止模块的功效相当于CES-AR安全开关。下面介绍了CES-AR的不同之处。

12.12. 有关在AR开关链中工作的信息

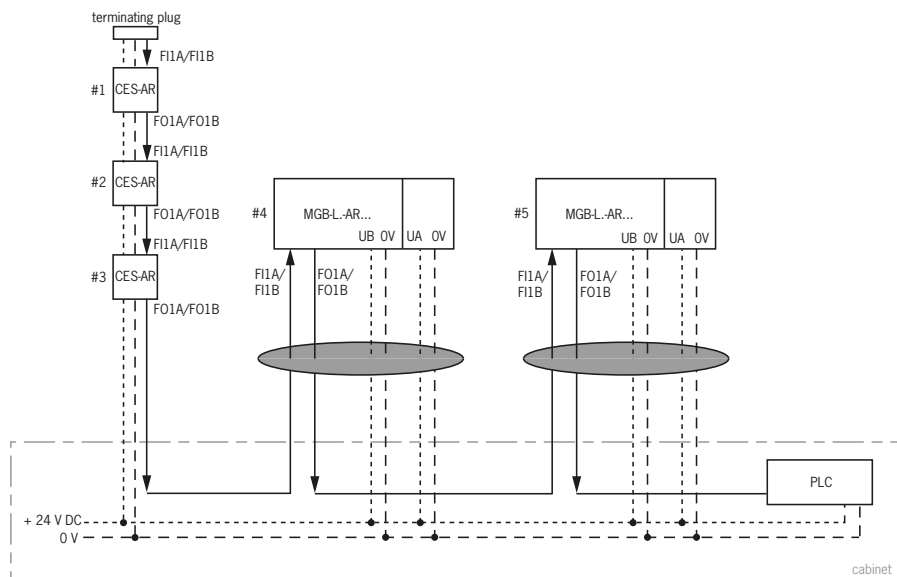


12.12.1. 系统时间

锁止模块比CES-AR开关的反应时间长些（请参见章节14. 技术数据，参见第36页和14.2. 典型系统时间，参见第39页）。

12.12.2. AR开关链布线

为了防止接地回路，布线应采用星形配置（请参见图20）。



重要申明：将电缆铺设到公用缆束中

图20：控制柜中AR开关链的集中布线

12.12.3. 开关链中的设备数

在纯MGB开关链中，最多可以串联十台设备。在混合开关链中（例如MGB与CES-AR混合），设备的最大数量也为十。

12.12.4. 在开关链中复位



重要申明！

使用复位输入(RST)在AR开关链中复位。开关链中的所有设备必须同时复位。复位单独的开关会导致出现故障。

13. 设置

13.1. 初始化操作（仅适用于MGB特殊编码）

在包含锁止模块和手柄模块的系统形成功能单元之前，必须使用初始化功能将手柄模块分配给锁止模块。

在初始化操作期间，安全输出处于关闭状态。

	重要申明！
	<ul style="list-style-type: none">‣ 对新的手柄模块执行初始化时，锁止模块会禁用前一个手柄模块的编码。重新执行初始化操作时，无法立即重新初始化该触发块。仅在初始化完第三个编码后，才会在锁止模块中删除已禁用的编码。‣ 只有在初始化完最后一个手柄模块后，才能操作锁止模块。‣ 如果在初始化就绪状态下，锁止模块检测到初始化的手柄模块或禁用的手柄模块，初始化就绪状态则会立即结束，而且锁止模块更改为正常运行状态。‣ 如果门闩舌在工作距离内停留的时间不足60 s，则不初始化手柄模块。
	提示！ 初始化适配器（订货号122369）可用于简化对已串连安装的AR设备的初始化，或用于简化设备更换。只需将其插入到接配线电缆和AR设备之间即可。在重新连接时，设备会立即进行初始化操作。初始化结束后，适配器再次拆除，MGB正常连接。

初始化手柄模块

1. 安装手柄模块。
2. 关闭安全设备。使用锁止模块上的标记检查对齐和距离是否正确，必要时进行重新调整。
3. 将门闩舌插入锁止模块中。
4. 对锁止模块施加工作电压，可以选择连接初始化适配器。
 - 绿色LED（状态）灯快速闪烁（约5 Hz）。在此期间将执行自检（对于AR配置，约10 s）。初始化操作开始，绿色LED（State（状态））灯缓慢闪烁（约1 Hz）。在初始化操作期间，锁止模块检查手柄模块是否是已禁用的手柄模块。如果不是，初始化操作将在大约60秒后完成，同时绿色LED（状态）灯熄灭。此时，新代码已被存储，而旧代码已禁用。
5. 要在锁止模块的初始化操作中启用手柄模块的代码，必须将锁止模块的工作电压至少关闭3秒钟。也可以对RST输入端施加24V电压至少3秒钟。

串联状态下的初始化工作原理类似。此时，必须使用RST输入端重新启动整个串联连接。

13.2. 机械功能测试

门闩舌必须能够轻松插入锁止模块中。检查时应关闭安全门多次并触发门手柄。

如果提供了应急逃生解锁装置，应检查其功能。在启用门锁的情况下，从内部操作应急逃生解锁装置时，必须不太费力（约40 N）。

13.3. 电气功能测试

**警告**

在具有不同AR设备（例如CES-AR、CET-AR）的开关链中使用时，还需遵循相关使用说明书中的功能检查程序。

**启用门锁监控功能时**

1. 接通工作电压。

→ 锁止模块执行自检。带AR配置：5 Hz时绿色状态LED灯闪烁10 s。之后，State LED灯有规律地闪烁。

2. 关闭所有安全门，并将门闩舌插入到锁止模块中。

如果电磁力锁止：启用门锁装置。

→ 安全输出FO1A/FO1B为“接通”

→ 机器不得自动启动。

→ 安全门此时处于不能打开状态。

→ 绿色状态LED灯和黄色锁定LED灯恒亮。

3. 使控制系统开始运行。

→ 运行后，无法停用门锁装置。

4. 使控制系统停止运行，并停用门锁装置。

→ 安全门必须保持锁止状态，直到不再存在人身伤害风险。

→ 门锁装置停用后，无法启动机器。

→ 安全门此时必须能够打开。

对每个安全门重复步骤2-4。

禁用门锁监控功能时

1. 接通工作电压。

→ 锁止模块执行自检。带AR配置：5 Hz时绿色状态LED灯闪烁10 s。之后，State LED灯有规律地闪烁。

2. 关闭所有安全门，并将门闩舌插入到锁止模块中。一旦门闩舌插入锁止模块中，安全输出FO1A/FO1B即为“接通”。与门锁装置是否启用无关。

→ 机器不得自动启动。

→ 绿色状态LED灯恒亮。黄色锁定LED灯点亮较长时间并伴有短暂熄灭现象或者恒亮（具体取决于门锁装置状态）

3. 使控制系统开始运行。

4. 必要时，停用门锁装置并打开安全门。

→ 机器必须关闭，而且只要安全门处于打开状态，其便无法启动。

对每个安全门重复步骤2-4。

14. 技术数据

	注意 如果产品附有数据表，则当数据表中的信息与使用说明书不符时，请以数据表为准。	
参数	值	单位
壳体材料	玻璃纤维加固塑料 压铸锌，镀镍 不锈钢	
尺寸	请参见章节7.4. 尺寸示意图，参见第13页	
重量		
锁止模块	0.75	
手柄模块	1.00	kg
应急逃生解锁装置	0.50	
U _B = DC 24 V时的环境温度	-20 ... +55	°C
防护等级		
不带/带按钮/指示灯/选择开关的盖板	IP65	
带钥匙旋转开关的盖板	IP54	
带FS22钥匙旋转开关的盖板	IP42	
安全等级	III	
污染程度	3	
安装方向	任何	
锁紧力F _{Zh} ，符合EN ISO 14119标准	2000	N
接线方式	4个电缆进线口M20x1.5或圆形接插头	
导线截面积（刚性/柔性）	0.13 ... 1.5 (AWG 24 ... AWG 16)	
-配用电缆端部护套，符合DIN 46228/1标准	0.25 ... 1.5	mm ²
-配用电缆端部护套（带箍环），符合DIN 46228/1标准	0.25 ... 0.75	
工作电压U _B (反极性保护，稳压，残余纹波< 5 %)	24 +10% / -15% (PELV)	V DC
辅助电压U _A (反极性保护，稳压，残余纹波< 5 %)	24 +10% / -15% (PELV)	V DC
电流大小I _{UB} （无负载输出）	80	mA
电流大小I _{UA}		
- 配有通电门锁电磁线圈和无负载输出 OI、OL、OT和OD	375	mA
- 按钮S（无负载，每个LED）	5	
外部保险丝	请参见章节12.3. 电源熔断保护，参见第24页	
安全输出FO1A/FO1B	半导体输出，p开关，防短路功能	
测试脉冲	AR < 1000/AP < 300	μs
测试脉冲间隔	最小100	ms
输出电压U _{FO1A} / U _{FO1B} ¹⁾		
高 U _{FO1A} / U _{FO1B}	U _B -2V ... U _B	
低 U _{FO1A} / U _{FO1B}	0 ... 1	V DC
每个安全输出的开关电流	1 ... 200	mA
每个控制输入IMP1、IMP2和IMM的开关电流	20 ... 25	mA
使用类别符合EN IEC 60947-5-2标准	DC-13 24 V 200 mA 注意：对于感性负载，必须使用续流二极管对输出进行保护。	
监控输出	p开关，防短路功能	
-输出电压 ¹⁾	U _A -2V ... U _A	
-最大负载	最大50	mA
额定绝缘电压U _i	30	V
额定脉冲耐受电压U _{imp}	1.5	kV
耐振动性能	依据EN IEC 60947-5-3	
开关频率	0.25	Hz
EMC保护要求	依据EN IEC 60947-5-3	

可靠性值, 符合EN ISO 13849-1 ²⁾ 标准	门锁状态监控	门锁装置控制	
类别	4	4	
性能等级	PL e	PL e	
PFH _d	$3.7 \times 10^{-9} / h$ ³⁾	$2.8 \times 10^{-9} / h$ ³⁾	
任务时间	20	20	年
机械使用寿命	1×10^6		
- 适合用作门挡块, 冲击能量为1焦耳	0.1×10^6		
B _{10D} (急停开关)	0.065×10^6		
急停开关			
工作电压	5 ... 24		V
工作电流	1 ... 100		mA
最大断流容量	250		mW
LED电源	24		V DC
控制装置及指示灯			
工作电压	UA		V
工作电流	1 ... 10		mA
最大断流容量	250		mW
LED电源	24		V DC

1) 开关电流为50 mA时的值 (不考虑电缆长度)。

2) 有关发布日期, 请参阅符合性声明。

3) 采用EN ISO 13849-1:2008第4.5.2部分中的限制值 (MTTF_d = 最长100年), 雇主责任保险协会验证PFH_d最大为 2.47×10^{-8} 。

14.1. 射频认证（适用于标签上有FCC ID和IC的设备）

Product description: Safety Switch

FCC ID: 2AJ58-09

IC: 22052-09



FCC/IC-Requirements

This device complies with part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device complies with the Nerve Stimulation Exposure Limits (ISED SPR-002) for direct touch operations.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition relatives à la stimulation des nerfs (ISED CNR-102) pour les opérations tactiles directes.

Supplier's Declaration of Conformity

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier:

MGB-LO-AR Series

MGB-L1-AR Series

MGB-L2-AR Series

MGB-LO-AP Series

MGB-L1-AP Series

MGB-L2-AP Series

Responsible Party – U.S. Contact Information

EUCHNER USA Inc.

6723 Lyons Street

East Syracuse, NY 13057

+1 315 701-0315

+1 315 701-0319

info(at)euchner-usa.com

<http://www.euchner-usa.com>

14.2. 典型系统时间



重要申明!

给定的系统时间是一个设备的最大时间值。

就绪状态延时:



对于AR配置, 以下内容适用: 接通后, 装置执行10 s自检。自检完成后, 系统才会进入运行就绪状态。



对于AP配置, 以下内容适用: 接通后, 装置执行0.5 s自检。自检完成后, 系统才会进入运行就绪状态。

安全输出接通时间:



对于AR配置, 以下内容适用: 从安全门锁止到安全输出接通的最大反应时间 T_{on} 为570 ms。



对于AP配置, 以下内容适用: 从门闩舌插入到安全输出接通的最大反应时间 T_{on} 为570 ms。



同时监控安全输入FI1A/FI1B: 如果安全输入处于不同开关状态的时间超过150 ms, 安全输出FO1A/FO1B将切断。设备将进入故障状态。

风险时间, 符合EN 60947-5-3标准:



以下步骤适用于启用门锁监控功能: 如果门锁装置不再有效, 则安全输出FO1A和FO1B在350 ms后停用。

此值适用于单个开关。链中每增加一个交换机, 风险时间就会增加5 ms。



以下步骤适用于锁止门锁监控功能: 如果将门闩舌从锁止模块中拔出, 则安全输出FO1A和FO1B在350 ms后切断。

此值适用于单个开关。链中每增加一个交换机, 风险时间就会增加5 ms。

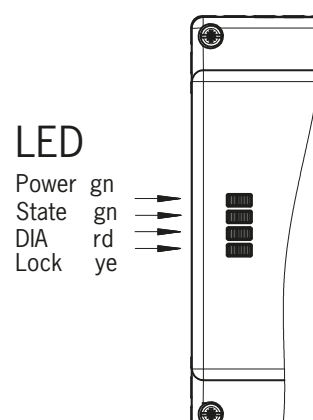
时差: 安全输出FO1A和FO1B切换时时间稍有偏移。最迟在10 ms的时差后, 其状态均为“接通”。

时间偏移量: 工作电压UB和辅助电压UA开启之间的最大允许时间偏移量为1 s。

15. 系统状态

15.1. 图例说明

○	LED灯不亮
●	LED灯亮起
● 10 Hz (8 s)	10 Hz时LED闪烁8秒
● 3x	LED灯闪烁三次
X	任意状态



ZH

15.2. MGB-AR系统状态表

工作模式	LED指示灯										状态 (黄色)	
	STATE (绿色)					DIA (红色)						
	电源 (绿色)		锁定 (黄色)									
诊断监控输出(OI)	自检	×	×	×	×	切断	切断	切断	5 Hz	○	通电后自检	
门锁监控输出(OL)		×	断开	未插入	切断	切断	切断	切断	长时间 熄灭, 短时间 点亮	○	正常工作, 门开启	
门闩舌监控输出(OT)		×	闭合	未插入	切断	接通	接通	接通	长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	正常工作, 门关闭	
安全门监控输出(OD)		切断	闭合	已插入	切断	接通	接通	接通	长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	正常工作, 门关闭, 门闩舌已插入, 安全输入FI1A/FI1B为“接通”。安全输出FO1A和FO1B为“关闭”	
安全输出FO1A和FO1B	门锁		接通	闭合	切断	接通	接通	接通	长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	启用门锁监控功能时: 正常工作, 门关闭, 门闩舌已插入。安全输入FI1A/FI1B为“接通”。安全输出FO1A和FO1B均为“接通”。	
门闩舌的位置									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	禁用门锁监控功能时: 正常工作, 门关闭, 门闩舌已插入。安全输入FI1A/FI1B为“接通”。安全输出FO1A和FO1B均为“关闭”	
门位置									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	在AR开关链中运行: 正常工作, 门关闭且已锁止。上一个设备上的安全输出为“关闭”	
安全输入FI1A和FI1B									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	作为单独设备运行: 正常工作, 门关闭且已锁止。	
初始化就绪 (仅适用于MGB特 殊编码)									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	在AR开关链中运行: 正常工作, 门关闭且已锁止。上一个设备上的安全输出为“接通”	
设置 (仅适用于MGB特 殊编码)									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	门开启, 设备已就绪, 可以初始化其他手柄模块 (仅通电后的3分钟内)	
诊断									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	初始化操作是示: 为防止初始化操作中断, 请关上门并开启门锁装置。	
									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	初始化操作完成后肯定应答	
									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	在初始化/配置期间出错或DI/P开关设置无效	
									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	FI1A/FI1B输入错误 (例如, 测试脉冲缺失、前一个开关的状态不合逻辑)	
									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	手柄模块读取错误 (例如编码出错)	
									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	输出故障 (例如短路、开关功能丧失) 或输出短路	
									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	内部故障 (例如部件故障、数据错误)	
									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	信号序列错误 (例如门闩舌断裂) 启用解锁装置监控功能时: 应急逃生解锁装置或者辅助解锁装置启动。	
									长时间 点亮, 短时间 熄灭	○	控制输入IMP1、IMP2、IMM无效; 关闭控制输入关门至少1/2 s并再次开启以复位	

在纠正错误原因后, 使用复位功能 (请参见章节16 故障排查和帮助, 参见第42页) 或短时间切断电源。如果重新启动后也无法复位故障, 请与制造商联系。
重要申明: 如果显示的设备状态不在系统状态表中, 这意味着设备发生了内部故障。在这种情况下, 应与制造商联系。

15.3. MGB-AP系统状态表

在纠正错误原因后，使用复位功能（请参见章节16 故障排查和帮助，参见第42页）或短时间切断电源。如果重新启动后也无法复位故障，请与制造商联系。

后运动

ZH

16. 故障排查和帮助

16.1. 复位错误

按如下所述进行操作：

1. 打开安全门。
2. 将锁止模块的工作电压关闭至少3秒钟，或将24 V电压连接到RST输入端至少3秒钟。
或者，用有尖的物体（例如圆珠笔）按下内部复位键3秒钟（请参见章节7. 系统概览，参见第12页）。
- 绿色LED（状态）灯快速闪烁（对于AR配置，约5 Hz）。在此期间将执行自检（对于AR配置，约10 s）。然后，LED灯循环闪烁三次。
3. 关闭安全门并开启门锁装置。
- 系统再次处于正常运行状态。

16.2. Internet上的故障排查帮助

可在www.euchner.com上服务区域的“支持”下面找到故障排查帮助文件。

16.3. Internet上的安装帮助

可在www.euchner.com上找到安装过程动画短片。

16.4. 应用示例

可在www.euchner.com上找到将设备连接到各种控制系统的应用示例。

17. 服务

如需服务支持，请联系：

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

服务电话：

+49 711 7597-500

电子邮件：

info@euchner.de

网址：

www.euchner.com

18. 检查与维护

**警告**

设备损坏会导致安全功能丧失。

- › 发生损坏时，必须更换整个受影响的模块。更换时，只能使用从安士能订购的附件或备件。
- › 定期并在每次发生故障后检查设备的功能是否正常。有关可能时间间隔的信息，请参阅 EN ISO 14119:2013 的第8.2节。

为了确保长期无故障运行，需定期进行以下检查：

- › 检查开关功能（参见章节13.3. 电气功能测试，参见第35页）
- › 检查设备和接配线是否安装牢固
- › 检查是否有污染

不需要维护。如有损坏，必须由制造商来维修。

**注意**

类型标签的右下角标有制造年份。

19. 合规性声明

可在www.euchner.com上找到完整的EU符合性声明。只需在搜索框中输入设备的订货号即可。在“下载”下面可找到该文档。

ZH

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany
info@euchner.de
www.euchner.com

版本：
2119167-07-09/23

标题：
使用说明书 安全系统 MGB-L1...-AR-... / MGB-L2...-AR-...
和MGB-L1...-AP-... / MGB-L2...-AP-...
(翻译自原版使用说明书)

版权：
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 09/2023

技术参数可能随时更改；我们对该信息的准确性不承担任何责任。