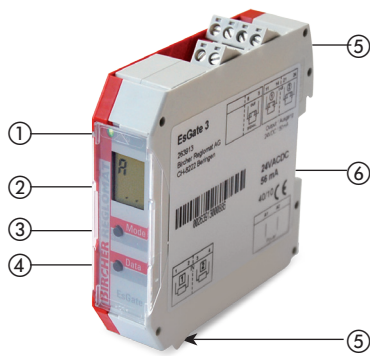


EsGate 3

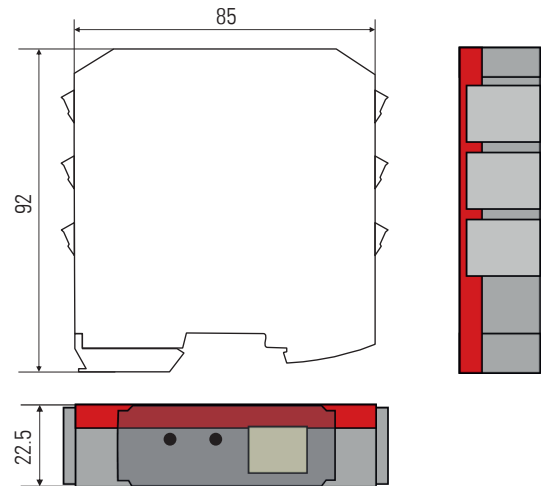
用于带有 8.2k Ohm 电阻传感器的安全监控器

中文版说明书

概述



- ① LED 灯
- ② LCD 显示屏
- ③ “模式”按钮
- ④ “数据”按钮
- ⑤ 端子
- ⑥ 标签 (含端子说明)



1 安全说明

- 只能由经验丰富的电工完成装配、调试、修改和扩展作业!
- 在开始作业前, 请拆除设备/装置的电源!
- 在对电子元件进行操作期间
 - 例如, 如果发生短路, 可能会释放出炙热的 电离气体
 - 请勿取下保护盖!
- 请注意遵守当地所有相关的电气安全规定!
- 忽视安全规定可能导致死亡、重伤或严重损坏!
- 请将本操作说明妥善存放在安全之处, 以便今后使用!

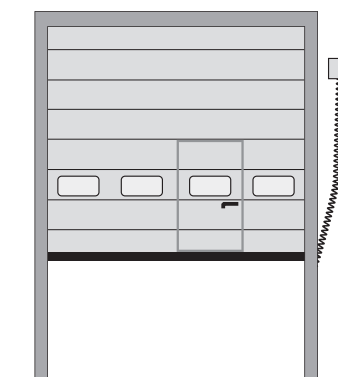
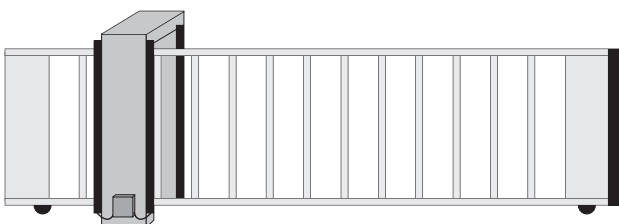


在开始安装或装配之前, 请完成以下安全预防措施:

- 检查开关设备标签上的电压数据。
- 确保不会接通设备/装置的电源!
- 确定电源已断开!
- 使用外壳保护该装置, 免受污染或腐蚀性环境的损坏!
- 将所有工作电压和开关电压连接到相同的保险丝上。
- 将工作电压连接到和门控制器相同的回路上。
- 如果发生故障, 将设备和主电源断开。
- 最大电流10A。

防止意外接触的有限保护!

2 普遍应用



3 功能

监测所连接的传感器（配备有8.2千欧姆终端电阻器）的电流变化。

在闲置模式下

- 所有安全输出均具有导电性
- 绿色LED指示灯亮起
- 显示屏上的两个点均闪烁



当触发只或多只传感器时

- 传感器系统的总电阻降至零欧姆
- 无法再达到设定的切换阈值
- 相应的安全输出断开
- 橙色LED指示灯亮起，显示屏上显示“P”

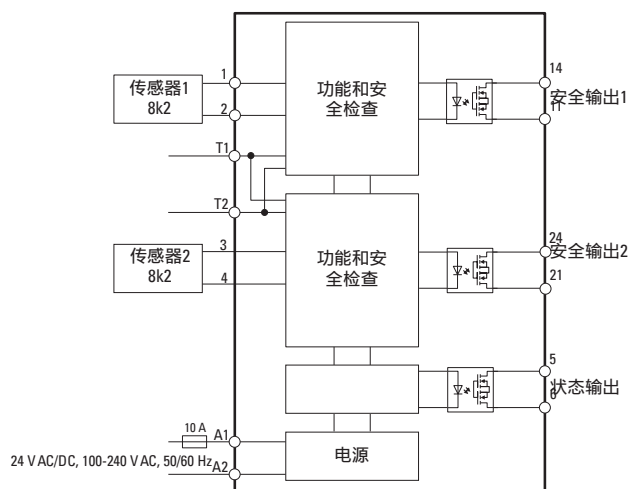


如果传感器电路发生**故障**（例如，电缆断开）

- 传感器系统的总电阻增大
- 超过设定的切换阈值
- **两个安全输出均断开**
- 红色LED指示灯亮起，显示屏上显示“E”



电路图



4 配置和设置

4.1 端子

将设备接线

- A1 / A2: ▲ 供电电压（24 V DC或24 V AC）/ LVAC: 100 ... 240 V AC
- 1 / 2: 传感器1
- 3 / 4: 传感器2
- 11 / 14: ▲ 安全输出1
- 21 / 24: ▲ 安全输出2
- 5 / 6: 状态输出

- ① 在没有已连接输出的情况下，无法进行功能测试（显示E 007或E 008）
- ▲ 接线必需

4.2 接通供电电压

如果需要，请配置该装置

4.3 功能测试

功能测试

- 按下传感器1，检查LED（橙色）、显示屏（P①， 1）。检查输出1是否断开。
- 松开传感器
- 如果有传感器2，则按下传感器2，检查LED、显示屏（P②， 2）。检查输出2是否断开。
- 松开传感器

成功完成测试后，该系统便可以开始工作。
显示：A和两个闪烁点



输出

触点	未通电	传感器1未触发	传感器1已激活	传感器2未触发	传感器2已激活	传感器1+2未触发	故障
安全输出1	打开	闭合	打开			闭合	打开
安全输出2	打开			闭合	打开	闭合	打开
状态输出	打开		打开		打开	闭合	打开

4.4 诊断菜单 (只读)

▼ 数据 ▶ 模式 ↑ 回到顶部 ↶ 回到开始

2秒 {	▶ E	▶ r	▶ S	▶ S	▶ S	▶ C	▶ h	▶ C	▶ ↶
	故障闪烁	电阻器	输出1	输出2	两个输出	配置	继电器延迟时间	配置	
	故障5最新	1 值	1 1或E	1 1或E	11 11或E	C 001	h 002	配置	
	故障4	2 值	0 0或E	0 0或E	00 00或E			配置 (闪烁)	
	故障3		↑	↑	↑			访问配置 (参见第4.5章)	
	故障2								
	故障1								
结束									

- E 最近 5 条故障信息 (按下“数据”按钮即可显示)
- r 传感器实际电阻 (以千欧姆为单位显示: 1、2、4、6、8、10、12或14)
- S ① 显示输出1的状态:
输出已激活, 1 = 电流 ≙ 正常, E = 无电流 ≙ 故障
(按下“数据”) 输出未激活, 0 = 无电流 ≙ 正常, E = 电流 ≙ 故障
- S ② 显示输出2的状态:
输出已激活, 1 = 电流 ≙ 正常, E = 无电流 ≙ 故障
(按下“数据”) 输出未激活, 0 = 无电流 ≙ 正常, E = 电流 ≙ 故障
- S ① ② 显示两个输出的状态:
输出已激活, 1 = 电流 ≙ 正常, E = 无电流 ≙ 故障
(按下“数据”) 输出未激活, 0 = 无电流 ≙ 正常, E = 电流 ≙ 故障
- C 显示当前配置 (有效输入):
001 = 输入1和2, 002 = 仅输入1, 003 = 仅输入2
- h 占用时间 (输出信号的扩展):
001 = 无, 002 = 100 ms, 003 = 200 ms, 004 = 500 ms, 005 = 1000 ms
- C 配置: 通过按下“数据”进入配置模式 → 章节4.5

进入诊断菜单:

同时按下“模式”和“数据”按钮2秒钟 → 橙色状态LED闪烁
要查看下一个参数, 请按下“模式”, 如需数据查询 (模式E和r): 则按下“数据”

退出诊断菜单:

▶ 按下“模式”按钮2秒钟

4.5 配置模式 (编辑模式)

进入配置菜单 (另请参见第4.4章):

- 进入诊断菜单: 同时按下“模式”和“数据”按钮2秒钟 → 橙色状态LED闪烁。
- 反复按下“模式”按钮, 直到显示“C”和“con”。
- 按下“数据”按钮, “con”开始闪烁。
- 同时按下“模式”和“数据”按钮, 直到“con”停止闪烁。
- 松开“模式”和“数据”, “C”开始闪烁, 两个安全输出均断开。

2秒 {	▶ C	▶ h	▶ h
	配置	占用时间	结束
	001* 传感器1+2	001 无	
	002 传感器1	002 100 毫秒	
	003 传感器2	003* 200 毫秒	退出配置菜单
		004 500 毫秒	
	005 1 秒		

* 出厂设置

在初始调试时, 必须调节装置 (对其进行配置) 以匹配应用。

配置

- 按下“模式”按钮, 选择所需参数。
- 按下“数据”按钮, 设置该值。

退出配置菜单:

按下“模式”直到“h结束”, 然后按下“数据”

可调节参数:

- C 有效输入: 001 = 输入1和2, 002 = 仅输入1, 003 = 仅输入2
- h 占用时间 (输出信号的扩展):
001 = 无, 002 = 100 ms, 003 = 200 ms, 004 = 500 ms, 005 = 1000 ms

4.6 服务模式

 数据
  模式
  回到顶部
  回到开始

10秒

H	S	t	U	o	E	E
硬件版本	软件版本	类型	供电电压	内部温度	故障闪烁	故障闪烁
005	5.12	3	值	值	故障5最新	rES
					故障4	---
					故障3	2秒
					故障2	
					故障1	
					结束	

进入服务模式按下“数据”按钮 10 秒钟

→ 绿色状态LED闪烁

要显示下一个参数，按下“模式”

在每种模式中进行数据查询：按下“数据”按钮

退出服务模式：按下“模式”按钮2秒钟

在维修模式下，可显示更多信息：

H 硬件版本

S 软件版本

t 类型（符合 EN ISO 13849-1 标准）

U 内部供电电压

o 当前芯片温度芯片温度

E 最近五条故障消息（按下“数据”按钮即可显示）

E rES: 按住“数据”按钮，直到显示“---”，以重置故障消息

4.7 故障显示

	如果检测到错误，则两个安全输出均停止工作并显示符号①和②以及错误代码。红色状态LED亮起。						
显示	E001	E002	E006	E007	E008	E101	E102
故障	传感器1 接线存在缺陷	传感器2接线存在 缺陷	配置模式设置 不正确	① 输出不正常	②	电压过低	电压过高
补救措施	检查传感器1	检查传感器2	检查配置	检查输出接线		检查供电	

如果出现其他故障消息，请联系您的供应商。

5 技术数据

供电电压	EsGate 3: 24 V AC/DC, ±15% EsGate 3.LVAC: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
功耗	最大3 VA
输入传感器	适用于带8.2千欧姆端子的传感器
安全输出	固态继电器, 24 V DC, 最小0.5 mA, 最大50 mA 内部由保险丝保护 R _{DS (开)} 大约60 Ω
状态输出	固态继电器, 24 V AC/DC, 最大50 mA, R _{DS (开)} 大约30 Ω
反应时间 (激活时)	< 20 ms

启动时间	< 500 ms
壳体	灰色/红色聚酰胺
尺寸	22.5 x 94 x 88 mm (宽 x 高 x 深)
安装	直接DIN导轨安装
端子	可插拔螺纹端子
防护等级	IP30
工作温度	-20 °C至+60 °C
存储温度	-40 °C至+70 °C
湿度	< 95%, 无冷凝

6 EU符合性声明

 详见附件

7 WEEE



具有该标志的设备必须在废弃处置时进行单独处理，并且必须遵照各国有关电气和电子设备环保废弃处理、加工以及回收利用的法规执行。

8 触点

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

Designed in Switzerland / Made in EU