# Leuze

原始操作说明翻译

传感器 LBK S-01 控制器 LBK ISC Safe Radar System LBK



© 2022-2025

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

73277 Owen / 德国

电话:+49 7021 573-0

传真:+49 7021 573-199

www.leuze.com info@leuze.com

1	术语表	13
2	本手册	14
	2.1 有关本手册的信息	14
	2.1.1 本说明手册的目标	14
	2.1.2 有关本手册的义务	14
	2.1.3 提供的文件	14
	2.1.4 本说明手册的目标用户	15
3	安全	16
	3.1 安全信息	16
	3.1.1 安全消息	16
	3.1.2 产品上的安全符号	16
	3.1.3 人员技能	16
	3.1.4 安全评估	16
	3.1.5 目标用途	17
	3.1.6 使用不当	17
	3.1.7 符合 EMC 的电气安装	18
	3.1.8 一般警告	18
	3.1.9 重启预防功能的警告	18
	3.1.10 责任	18
	3.1.11 限制	18
	3.1.12 处置	18
	3.2 符合性	19
	3.2.1 标准和指令	19
	3.2.2 CE	19
	3.2.3 UKCA	19
	3.2.4 其他符合性和国家配置	19
4	了解 LBK S-01 System	20
	4.1 LBK S-01 System	20
	4.1.1 定义	20
	4.1.2 特殊功能	20
	4.1.3 主要组件	20
	4.1.4 控制器 - 传感器通信	20
	4.1.5 控制器 - 机械通讯	21
	4.1.6 应用程序	21
	4.2 控制器	21
	4.2.1 接口	21
	4.2.2 通信架构	21
	4.2.3 功能	22
	4.2.4 Type B 控制器	24
	4.2.5 系统状态 LED	25

4.2.6	PROFIsafe Fieldbus 状态 LED	26
4.2.7	FSoE Fieldbus 状态 LED	27
4.3	控制器输入	28
4.3.1	介绍	28
4.3.2	输入功能	28
4.3.3	单通道或双通道选项	28
4.3.4	冗余模式	29
4.3.5	SNS 输入	29
4.4	控制器输出	
	输出	
	输出功能	
	输出配置	
	个双通道安全输出配置	
	重启反馈信号 选项设置	
	检测信号组设置	
	检测信号输出的输出状态	
	检测信号输出的脉冲测试	
	OSSD 诊断检查	
	OOSSD 输出的外部电阻器	
4.5	传感器	
	功能	
	结构	
	状态 LED	
	功能	
	控制器兼容性	
	LBK Designer 应用程序使用	
	认证	
	用户级别	
	主菜单	
4.6	系统配置     系统配置	
	动态系统配置	
	动态系统配置参数	
	动态系统配置切换	
	透过数字输入进行动态组态	
	透过安全现场总线进行动态组态	
	安全配置切换	
4.0.7	女土癿且切饮	აყ
系统	通信	40
5.1	Fieldbus 通信 (PROFIsafe)	40
	PROFIsafe 支持	
512	与机械通讯	40

	5.1.3	来自 PLC 的输入数据	.40
	5.1.4	通过 PROFIsafe 交换数据	.40
	5.2	Fieldbus 通信 (Safety over EtherCAT® - FSoE)	
	5.2.1	FSoE 支持	.41
	5.2.2	与机械通讯	.41
	5.2.3	通过 FSoE 交换数据	42
	5.3	MODBUS 通信	
		MODBUS 支持	
	5.3.2	MODBUS 通信启用	43
	5.3.3	通过 MODBUS 交换数据	43
6	功能	原理	.44
	6.1	传感器功能原理	44
	•	介绍	
	6.1.2	影响传感器视域和物体检测的因素	. 44
	6.1.3	影响反射信号的因素	44
	6.1.4	检测到和错过的物体	44
	6.1.5	干扰起搏器或其他医疗器械	.44
	6.2	检测区域	44
	6.2.1		
	6.2.2	检测区域参数	. 45
	6.2.3	检测区域依赖项和检测信号生成	.46
	6.3	系统类别(根据 EN ISO 13849)	. 47
	6.3.1	系统安全等级	. 47
	6.3.2	PL d, 2 类配置	. 47
	6.3.3	PL d, 3 类配置	. 47
7	安全	功能	.49
	7.1	安全工作模式和安全功能	49
	7.1.1	介绍	
	7.1.2	安全工作模式	. 49
	7.1.3	访问检测速度限制	. 49
	7.1.4	安全工作模式示例	. 49
	7.2	安全工作模式:侵入防护和重启防护(默认)	53
	7.2.1	介绍	53
	7.2.2	安全功能:存取检测	53
	7.2.3	安全功能:重启预防	53
	7.2.4	重启超时参数	. 53
	7.3	安全工作模式:始终在侵入检测	54
		安全功能:存取检测	
	7.3.2	TOFF 参数	54
	7.4	安全工作模式:始终在重启防护	
	741	安全功能·重启预防	54

	7.4.2	重启超时参数	55
	7.5	重启预防功能的特点	.55
	7.5.1	传感器定位指南	.55
	7.5.2	托管重启的类型	56
	7.5.3	防止意外重启的预防措施	.56
	7.5.4	配置重启功能	57
8	其他	功能	58
	8.1	静音	.58
	8.1.1	描述	.58
	8.1.2	静音启用	.58
	8.1.3	静音启动条件	58
	8.1.4	启用静音信号特性	59
	8.1.5	静音状态	.59
	8.2	防篡改功能:防绕轴旋转	59
	8.2.1	防绕轴旋转	.59
	8.2.2	启用防绕轴旋转功能	.60
	8.2.3	何时启用	.60
	8.2.4	检查何时停用防绕轴旋转功能	60
	8.3	防篡改功能:防屏蔽	.60
	8.3.1	屏蔽信号	.60
	8.3.2	环境记忆过程	60
	8.3.3	屏蔽的原因	61
	8.3.4	系统打开时屏蔽信号	.61
	8.3.5	灵敏度级别	61
	8.3.6	检查何时停用防屏蔽功能	.61
	8.3.7	何时禁用	.62
	8.4	多控制器同步	62
	8.4.1	介绍	.62
	8.4.2	网络拓扑	.62
	8.4.3	触发源	62
	8.4.4	所需讯号	63
	8.4.5	启用多控制器同步功能	63
	8.4.6	电气连接	64
	8.5	电磁稳健性	65
	8.5.1	电磁干扰适应性 参数	65
9	传感	器位置	66
	9.1	基本概念	.66
	9.1.1	确定因素	
	9.1.2	传感器安装高度	.66
	9.1.3	传感器倾斜度	66

9.	,, = , ,	
	2.1 视野类型	
	2.2 50° 视野的特点	
	2.3 视野的区域和尺寸	
	2.4 110°视野的尺寸	
	2.5 50°视野的尺寸	
9.	2.6 灵敏度	68
	3 危险区计算	
	3.1 介绍	
	3.2 传感器高度 ≤1 m	
9.	3.3 传感器高度 > 1 m	
_	4 计算传感器高度≤1m的位置	
	4.1 介绍	
	4.2 可能的安装组态概述	
9.	4.3 组态 1	72
9.	4.4 组态 2	73
9.	4.5 配置 3	74
9.	4.6 计算实际检测距离	74
9.	5 计算传感器高度 > 1 m 的位置	75
9.	5.1 介绍	75
9.	5.2 110°视野	75
9.	5.3 50°视野	76
9.	5.4 计算实际检测距离	76
9.	6 户外安装	76
9.	6.1 暴露在降水中的位置	76
9.	6.2 传感器覆盖建议	77
9.	6.3 传感器定位建议	77
9.	6.4 未暴露在降水中的位置	77
٠,	* 朱 和 体 田 和 <b>党</b>	70
	·装和使用程序	
	).1 安装前	
	).1.1 所需材料	
	<b>).1.2</b> 所需操作系统	
	).1.3 安装 LBK Designer 应用程序	
	).1.4 初始化 LBK S-01 System	
	0.2 安装 LBK S-01 System	
	).2.1 安装程序	
	).2.2 安装控制器	
	<b>).2.3</b> 在地板上安装传感器	
	<b>).2.4</b> 将传感器安装在机械上	
10	).2.5 将传感器连接到控制器	
10	) 2 6 链 冬 示 例	82

10.3 配置 LBK S-01 System	83
10.3.1 配置程序	
10.3.2 启动 LBK Designer 应用程序	83
10.3.3 定义要监控的区域	83
10.3.4 配置输入和输出	83
10.3.5 保存并打印配置	84
10.3.6 重新分配节点 ID	84
10.3.7 同步控制器	84
10.4 验证安全功能	
10.4.1 验证	
10.4.2 访问检测功能的验证程序	
10.4.3 重启预防功能的验证程序	
10.4.4 使用 LBK Designer 验证系统	
<b>10.4.5</b> 安全现场总线的附加检查	
10.4.6 故障排除验证	
10.5 现场总线网络集成       10.5.1集成程序	
10.6 管理配置	
10.6.1 配置校验和	
10.6.2 配置报告	
10.6.3 变更配置	89
10.6.4 显示上一个配置	90
10.7 其他程序	90
10.7.1 修改语言	90
10.7.2 变更管理密码	90
10.7.3 恢复出厂默认设置	90
10.7.4 重设控制器以太网参数	91
10.7.5 恢复网络参数	
10.7.6 识别传感器	
10.7.7 设置网络参数	
10.7.8 设置 MODBUS 参数	
10.7.9 设置现场总线参数	
10.7.10 设置系统标签	91
故障排除	92
11.1 疑难解答程序	92
11.1.1 控制器 LED	
11.1.2 传感器 LED	94
11.1.3 其他问题	94
11.2 事件日志管理	
11.2.1介绍	
11.2.2 下载系统日志	95
11.2.3 日志文件部分	95

11.2.4 日志行结构	95
11.2.5时间戳(秒表,从最近启动开始)	95
11.2.6 时间戳(绝对/相对值)	96
11.2.7 事件说明	96
11.2.8 日志文件示例	97
11.2.9 事件清单	97
11.2.10 详细级别	98
11.2.11 检测访问和退出事件的详细级别	98
11.3 INFO 事件	99
11.3.1 System Boot	
11.3.2 System configuration	99
11.3.3 Factory reset	99
11.3.4 Stop signal	99
11.3.5 Restartsignal	99
11.3.6 Detection access	100
11.3.7 Detection exit	100
11.3.8 Dynamic configuration in use	100
11.3.9 Muting status	100
11.3.10 Fieldbus connection	100
11.3.11 MODBUS connection	101
11.3.12 Session authentication	101
11.3.13 Validation	101
11.3.14 Log download	
11.4 错误事件(控制器)	
11.4.1 介绍	
11.4.2 温度错误 (TEMPERATURE ERROR)	
11.4.3 控制器电压错误 (POWER ERROR)	
11.4.4 外围设备错误 (PERIPHERAL ERROR)	
11.4.5 组态错误 (FEE ERROR)	
11.4.6 输出错误 (OSSD ERROR)	
11.4.7 闪存错误 (FLASH ERROR)	
11.4.8 动态组态错误 (DYNAMIC CONFIGURATION ERROR)	
11.4.9 内部通讯错误 (INTERNAL COMMUNICATION ERROR)	
11.4.10 输入错误 (INPUT ERROR)	
11.4.11 现场总线错误 (FIELDBUS ERROR)	
11.4.12 RAM 错误 (RAM ERROR)	
11.4.13 SD 备份或恢复错误 (SD BACKUP OR RESTORE ERROR)	
11.4.14 传感器配置错误 (SENSOR CONFIGURATION ERROR)	
11.5 错误事件(传感器)	
11.5.1介绍	
11.5.2 亩 运信 亏错误 (SIGNAL ERROR)	104
	104

	11.5.4 传感器电压错误 (POWER ERROR)	104
	11.5.5 防篡改传感器 (ACCELEROMETER ERROR)	105
	11.5.6 外围设备错误 (PERIPHERAL ERROR)	105
	11.6 错误事件(CAN 总线)	105
	11.6.1 介绍	105
	11.6.2 CAN 错误 (CAN ERROR)	105
12	维护	106
	12.1 计划维护	106
	12.1.1 清洁	106
	12.2 特殊维护	
	12.2.1 机械维修技术人员	
	12.2.2 控制器固件升级	106
	12.2.3 更换传感器: 系统修复 功能	106
	12.2.4 将配置备份至 PC	107
	12.2.5 将配置备份至 microSD 卡	107
	12.2.6 从 PC 加载配置	107
	12.2.7 从 microSD 卡加载配置	107
	12.2.8 microSD 卡规格	108
13	技术参考	109
	13.1 技术数据	109
	13.1.1 一般规格	109
	13.1.2 安全参数	109
	13.1.3 以太网连接(如果可用)	110
	13.1.4 控制器功能	111
	13.1.5 传感器功能	112
	13.1.6 CAN 总线线缆建议规格	113
	13.1.7侧面螺钉规格	113
	13.1.8 底部螺钉规格	113
	13.2 端子块和联机器输出引脚	114
	13.2.1 数字输入和输出端子块	114
	13.2.2 数字输入的电压和电流限制	115
	13.2.3 电源端子块	115
	13.2.4 CAN 总线端子块	115
	13.2.5 连接器 M12 CAN 总线	116
	13.3 电气连接	117
	13.3.1 将安全输出连接到 Programmable Logic Controller	
	13.3.2 将安全输出连接到外部安全继电器	118
	13.3.3 连接停止信号(紧急按钮)	119
	13.3.4 连接重启信号(双通道)	120
	<b>13.3.5</b> 静音输入和输出的连接(一组传感器)	
	1336 静音输入和输出的连接(两组	

	13.3.7 检测信号 1 和 2 连接	123
	13.3.8 诊断输出联机	124
	13.3.9 多控制器同步	125
	13.4 配置应用程序参数	125
	13.4.1 参数列表	125
	13.5 数字输入讯号	
	13.5.1 停止讯号	
	13.5.2 静音(有/无脉冲)	
	13.5.3 重启信号(双通道, 冗余模式一致)	
	13.5.4 重启信号(双通道, 冗余模式反向)	
	13.5.5 重启信号(单通道)	
	13.5.6 系统修复(双通道, 冗余模式一致)	
	13.5.7 系统修复(双通道, 冗余模式反向)	
	13.5.8 系统修复(单通道)	
	13.5.9 重启信号 + 系统修复(双通道, 冗余模式一致)	
	13.5.10 重启信号 + 系统修复(双通道, 冗余模式反向)	
	13.5.11 重启信号 + 系统修复(单通道)	
	13.5.12 动态配置切换(冗余模式一致)	
	13.5.13 动态配置切换(冗余模式反向)	136
14	附录	137
	14.1 系统软件	137
	14.1.1 介绍	137
	14.1.2 配置	137
	14.1.3 权限	137
	14.1.4 安装说明	137
	14.1.5 突出异常	137
	14.1.6 向后兼容性	137
	14.1.7 变更控制	137
	14.1.8 实施的安全措施	137
	14.2 处置	
	14.3 服务和支持	
	14.3.1 服务热线	
	14.4 知识产权 14.4.1 商标	
	14.4.2 美国专利	
	14.5 ESPE 安装检查表	
	14.5.1 介绍	
	14.5.2 检查表	
	14.6.1 传感器	
	14.6.2 控制器	139

Contents

14.7 配件	140
14.7.1 连接技术 – 连接线缆	140
14.7.2连接技术 – 互连线缆	140
14.7.3 连接技术 – USB 互连线缆	140
14.7.4 连接技术 - 终端电阻器	140
14.7.5 安装技术 - 安装支架	141
14.7.6 安装技术 – 保护装置	141

# 1 术语表

1002	(二选一)多信道结构类型,其中一个区域由两个传感器同时监控。
激活的输出(开启状态)	从关闭状态切换到开启状态的输出。
危险区	待监控区域,因为它对人们来说很危险。
停用的输出(关闭状态)	从开启状态切换到关闭状态的输出。
检测距离 1	为检测区域 1 组态的视野深度。
检测距离 2	为检测区域 2 组态的视野深度。
检测讯号 1	描述检测区域 1 监控状态的输出讯号。
检测讯号 2	描述检测区域 2 监控状态的输出讯号。
ESPE(电敏感防护设备)	用于安全相关检测人体或身体部位的设备或设备系统。ESPE在存在人身伤害风险的机器和设备/系统中提供个人保护。这些设备/系统会导致机器或设备/系统在人员面临危险情况之前切换到安全状态。
视野	以特定角度覆盖范围为特征的传感器视野区域。
区域集	视野的结构,可由一个或两个检测区域组成。
FMCW	调频连续波
水平角度覆盖范围	视野的属性,对应于水平面上 110°或 50°的覆盖范围。
倾斜度	传感器绕 x 轴的旋转度。传感器倾斜度是传感器垂直线与地面并行 线之间的角度。
机械	监控危险区的系统。
监控区域	由 LBK S-01 System 监控的区域。它由所有传感器的检测区域 1(例如,用作警报区域)和检测区域 2(例如,用作警告区域)组成。
检测区域 1	更靠近传感器的区域集区域。在没有检测区域 2 的情况下,它对应于整个区域集。
检测区域 2	紧随检测区域1的区域集区域。
OSSD	输出讯号切换装置
RCS	雷达截面。测量雷达对物体的可检测程度。除其他因素外,还取决于物体的材料、尺寸和位置。
公差区域	检测或不检测移动物体/人取决于同一物体特性的视野区域。

2 本手册 Leuze

# 2 本手册

# 2.1 有关本手册的信息

## 2.1.1 本说明手册的目标

本手册介绍了如何整合 LBK S-01 System 以保护机械操作员以及如何对其进行安装、使用和安全维护。

根据 IEC 61508-2/3 附录 D, 本文件包含安全手册中的所有信息。请特别参阅 安全参数 在本页109 和系统软件 在本页137。

LBK S-01 System 所联机机械的功能和安全已超出本文件的范围。

## 2.1.2 有关本手册的义务

## 注意



本手册是产品的不可或缺部分,在产品的整个使用期间均必须保存好本手册。必须咨询与产品生命周期(从交付到停用)相关的所有情况。必须在干净之处妥善保存本手册,以便操作员查阅。若发生人为丢失或损坏,请联系技术支持。出售设备时请务必附上本手册。

## 2.1.3 提供的文件

文件	代码	日期	分发格式
原始操作说明翻译(本手		2025-07-31	在线 PDF
册)	50149154		PDF 可登录网站
			www.leuze.com 下载
安装说明	UM_LBK-Install_en_	2025-07-31	在线 PDF
	50149168		PDF 可登录网站
			www.leuze.com 下载
			(提供英语、德语版本)
PROFIsafe 通信原始操作		2023-08-15	在线 PDF
说明	50149164		PDF 可登录网站
			www.leuze.com 下载
			(提供英语、德语版本)
MODBUS 通信原始操作	UM_LBK-MODBUS_en_	2023-08-15	在线 PDF
说明	50149166		PDF 可登录网站
			www.leuze.com 下载
			(提供英语、德语版本)
FSoE 通信原始操作说明	UM_LBK-FSoE_en_ 50149164	2023-08-15	在线 PDF
			PDF 可登录网站
			www.leuze.com 下载
			(提供英语、德语版本)

2 本手册 Leuze

# 2.1.4 本说明手册的目标用户

说明手册的接收人包括:

- 系统安装机械制造商
- 系统安装人员
- 机械维修技术人员

- 3 安全
- 3.1 安全信息

#### 3.1.1 安全消息

本文件中所设想的与使用者和设备安全相关的警告如下:

# ⚠ 警告



表示危险状态,如果不避免,则可能导致死亡或严重伤害。

## 注意



表示若不履行则可能导致设备损害的义务。

#### 3.1.2 产品上的安全符号



产品上标记的这个符号表示必须查阅本手册。特别要注意以下活动:

- 联机的接线(请参阅端子块和联机器输出引脚在本页114和电气连接在本页117)
- 线缆工作温度(请参阅 端子块和联机器输出引脚 在本页114)
- 控制器盖,已通过低能量冲击测试(请参阅技术数据在本页109)

## 3.1.3 人员技能

本手册的接收人及其中展示的每项活动所需的技能如下:

接收人	分配	技能
机械制造商	• 定义应安装的保护装置并设置安装规范	• 了解必须根据风险评估减少的机械的 重大危险
		• 了解整个机械安全系统及其安装系统
防护系统安装者	<ul><li>安装系统</li><li>配置系统</li><li>打印配置报告</li></ul>	<ul><li>在电气和工业安全领域拥有进阶技术知识</li><li>了解要监控的机械危险区的尺寸</li><li>接收机械制造商的指示</li></ul>
机械维修技术人员	• 对系统执行维护	• 在电气和工业安全领域拥有进阶技术知识

#### 3.1.4 安全评估

在使用设备之前,需要根据机械指令进行安全评估。

产品作为单个组件满足功能安全要求,符合标准和指令在本页19中所述的标准。但这并不能保证整个设备/机器的功能安全。为了达到整个设备/机器所需安全功能的相关安全水平,需要单独考虑每个安全功能。

#### 3.1.5 目标用途

LBK S-01 System 是人体检测系统, 根据 IEC/EN 62061 将其认证为 SIL 2, 根据 EN ISO 13849-1 将其认证为 PL d。

执行以下安全功能:

- 访问检测功能:一个或多个人员进入危险区会使安全输出停用,从而停止机械的移动部件。
- **重启预防功能**:防止意外启动或重启机械。检测危险区内的运动会使安全输出停用,从而防止机械启动。

执行以下附加安全相关功能:

- 停止信号 (3 类, 根据 EN ISO 13849-1):强制所有安全输出处于关闭状态。仅在 LBK ISC BUS PS、LBK ISC100E-F、[C201B-C] 和 LBK ISC110E-F上,可在现场总线输出接口上发出具有特定安全消息的停止请求状态信号。
- **重启信号**:使控制器能够将与所有无运动检测区域相关的安全输出切换到开启状态。仅在 LBK ISC BUS PS、LBK ISC100E-F、LBK ISC110E-P 和 LBK ISC110E-F上,可使现场总线输出接口上具有特定安全消息的停止请求状态消失。它可以执行以下操作:
  - 。 使用单通道输入/OSSD(2类, 根据 EN ISO 13849-1)
  - 。 使用双通道输入/OSSD(3类, 根据 EN ISO 13849-1)
- **静音**(3类, 根据 EN ISO 13849-1):可抑制一个或一组传感器的检测能力(请参阅 静音 在本页58)。
- 动态配置开关(3类,根据 EN ISO 13849-1):允许在之前设置的配置之间进行动态切换(请参阅系统配置在本页36)。
- Fieldbus 控制:可通过 Fieldbus 通信监控输入状态。它可以执行以下操作:
  - 。 使用单通道输入/OSSD(2类, 根据 EN ISO 13849-1):能够安全地将与 Fieldbus Master 交换的输入数据值复位向到 OSSD的物理状态。
  - 。 使用双通道输入/OSSD(3类,根据 EN ISO 13849-1):能够安全地将数字输入的状态复位向到与 Fieldbus Master 交换的输出数据。

# ⚠ 警告



以下故障使 Fieldbus 控制 安全相关功能不可用: POWER ERROR、

TEMPERATURE ERROR、FIELDBUS ERROR、PERIPHERAL ERROR、FEE ERROR  $\mathfrak M$  FLASH ERROR  $\mathfrak M$ 

# ↑ 警告



仅适用于 **停止信号、重启信号、静音** 和 **动态配置开关**。任何传感器或控制器故障都会使系统进入安全状态,并使安全相关功能不可用。

LBK S-01 System 适合在以下场景中保护人体:

- 危险区保护
- 室内和室外应用

## 3.1.6 使用不当

特别是以下情况被视为不当使用:

- 对产品的任何组件、技术或电气修改
- 在本文件描述的区域之外使用产品
- 在技术细节之外使用产品,请参阅技术数据在本页109

#### 3.1.7 符合 EMC 的电气安装

#### 注意



该产品专为在工业环境中使用而设计。如果将产品安装在其他环境中,可能会造成干扰。如果安装在其他环境中,则应采取措施以符合相应安装地点有关干扰的适用标准和指令。

#### 3.1.8 一般警告

- 错误的系统安装和组态会降低或抑制系统的保护功能。请按照本手册中提供的说明正确安装、配置和验证系统。
- 对系统配置的变更可能损害系统的保护功能。对配置作出任何变更后,请按照本手册中提供的说明验证系统是否正常运行。
- 若系统配置允许在未检测到的情况下进入危险区,请执行其他安全措施(例如防护装置)。
- 在视野内存在静态物体,特别是金属物体,可能会限制传感器检测的效率。保持传感器视野畅通无阻。
- 系统防护等级(SIL 2、PL d)必须符合风险评估中规定的要求。
- 检查系统存储和安装所在区域的温度是否符合本手册技术数据中指示的存储和工作温度。
- 该设备的辐射不会干扰起搏器或其他医疗器械。

#### 3.1.9 重启预防功能的警告

- 盲点无法保证重启预防功能。如果风险评估有要求,在这些区域采取充分的安全措施。
- 必须仅在安全条件下启用机械重启。需要时,必须安装用于重启信号的按钮:
  - 。 在危险区之外
  - 。 无法从危险区进入
  - 。 在危险区完全可见的地方

#### 3.1.10 责任

机械制造商和系统安装人员负责以下操作:

- 提供系统安全输出信号的充分整合。
- 检查系统的受监控区域,并根据应用程序和风险评估的需求对其进行验证。
- 按照本手册中的说明进行操作。

#### 3.1.11 限制

- 该系统无法检测到危险区内是否存在无法移动、无法呼吸的人员或物体。
- 该系统无法防护机械喷出的碎片、辐射和上方坠落的物体。

如需停用,请按照处置在本页137中报告的说明进行操作。

• 机械命令必须以电子方式控制。

#### 3.1.12 处置

在安全相关应用程序中,遵守一般规格在本页109中报告的任务时间。

3 安全 Leuze

## 3.2 符合性

#### 3.2.1 标准和指令

指令	2006/42/EC(MD - 机械)			
	2014/53/EU(RED - 无线电设备)			
协调标准	EN ISO 13849-1: 2023 PL d			
	EN ISO 13849-2: 2012			
	EN IEC 62061: 2021			
	ETSI EN 301 489-1 v2.2.3( 仅排放)			
	ETSI EN 301 489-3 v2.1.1( 仅排放)			
	ETSI EN 300 440 v2.1.1			
	IEC/EN 61010-1: 2010			
	EN IEC 61000-6-2:2019			
非协调标准	EN IEC 61326-3-1:2017			
	IEC/EN 61508: 2010 第 1-7 部分 SIL 2			
	UL 61010-1:2023			
	CAN/CSA 61010-1			
	UL 61496-1			
	CRD of IEC 61496-3			
	EN IEC 61784-3-3:2021(适用于 PROFIsafe 现场总线)			
	IEC/EN 61784-3-12:2010, A1:2019(适用于 FSoE Fieldbus)			

注:在系统分析和设计阶段,不排除任何故障类型。

可以通过 www.leuze.com(从产品下载区)下载所有已更新认证。

#### 3.2.2 CE

Leuze声明 LBK S-01 System(安全雷达设备)符合 2014/53/EU 和 2006/42/EC 指令。完整的欧盟符合性声明文本可在公司网站获取: www.leuze.com(从产品下载区)。

## 3.2.3 UKCA

Leuze声明 LBK S-01 System(安全雷达设备)符合 2017年无线电设备条例和 2008年机械供应(安全)条例。完整的 UKCA 符合性声明文本可在公司网站获取,网址:www.leuze.com(从产品下载区)。

# 3.2.4 其他符合性和国家配置

有关产品符合性和任何国家配置的完整、最新清单,请参阅 National configuration addendum 文件。PDF 格式可登录网站 www.leuze.com 下载。

## 4 了解 LBK S-01 System

#### 产品卷标说明

下表描述了产品卷标中包含的信息:

部分	描述	
DC	//ww":产品制造的年份和周数	
SRE	Safety Radar Equipment	
型号	产品型号 (例如 LBK S-01, LBK ISC-03)	
类型	产品变型, 仅用于商业目的	
S/N	序列号	

# 4.1 LBK S-01 System

# 4.1.1 定义

LBK S-01 System 是一种主动防护雷达系统,可监控机械的危险区。

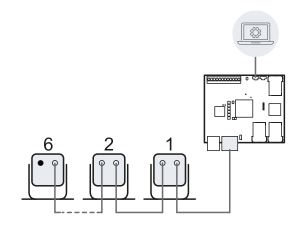
## 4.1.2 特殊功能

该防护系统的一些特殊功能如下:

- 多达两个安全检测区域,可发出接近信号或准备停止机械
- 安全 Fieldbus, 用于与机械的 PLC 安全通信(如果可用)
- 可以在不同的默认配置(最多 32 个通过 Fieldbus, 如果可用, 最多 8 个带数字输入) 之间进行动态 切换
- 三个可配置的灵敏度级别
- 在整个系统上静音或仅在某些传感器上静音
- 防尘和防烟
- 减少因存在水或加工废物而引起的无用警报
- 通过 MODBUS 进行通信和数据交换(如果可用)

## 4.1.3 主要组件

LBK S-01 System 由一个控制器和最多六个传感器组成。系统应用程序允许进行系统操作配置和检查。



#### 4.1.4 控制器 - 传感器通信

传感器使用符合 EN 50325-5 标准的诊断机制,通过 CAN 总线与控制器通信,以保证 SIL 2和 PL d。为了正常运行,必须为每个传感器指派一个标识(节点 ID)。

同一总线上的传感器必须具有不同的节点 ID。在预设情况下, 传感器没有预先分配的节点 ID。

#### 4.1.5 控制器 - 机械通讯

控制器通过 I/O 与机械通信(请参阅 控制器输入 在本页28 和 控制器输出 在本页29)。 此外,根据型号类型,控制器配有:

- 在 Fieldbus 接口上提供安全通信。Fieldbus 接口允许控制器与机械的 PLC 进行实时通信,将有关系统的信息传送到 PLC(例如,所检测到目标的位置)或从 PLC 接收信息(例如,动态变更配置)。有关详细资料,请参阅 Fieldbus 通信 (PROFIsafe)在本页40或 Fieldbus 通信 (Safety over EtherCAT® FSoE) 在本页41。
- 以太网端口, 允许在 MODBUS 接口上进行不安全的通信(请参阅 MODBUS 通信 在本页42)。

## 4.1.6 应用程序

LBK S-01 System 与机械控制系统整合:执行安全功能或检测故障时, LBK S-01 System 停用安全输出并使保持其停用,这样控制系统就可以将该区域置于安全状态和/或预防机械重启。

在没有其他控制系统的情况下, LBK S-01 System 可以连接到控制电源或机械启动的装置。

LBK S-01 System 不执行正常的机械控制功能。

有关连接示例,请参阅电气连接在本页117。

#### 4.2 控制器

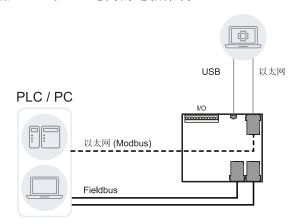
#### 4.2.1 接口

LBK S-01 System 支持不同的控制器。其间的主要区别在于端口以及可用的通信接口和 microSD 插槽的存在:

	控制器	微型 USB 端口	以太网端口	Fieldbus 端口	microSD 插槽
Type A	LBK ISC BUS PS	x	х	x (PROFIsafe)	-
	LBK ISC100E-F	х	Х	x (FSoE)	-
	LBK ISC-02	x	х	-	-
	LBK ISC-03	х	-	-	-
Туре В	LBK ISC110E-P	x	х	x (PROFIsafe)	х
	LBK ISC110E-F	x	х	x (FSoE)	х
	LBK ISC110E	х	x	-	х
	LBK ISC110	х	-	-	х

#### 4.2.2 通信架构

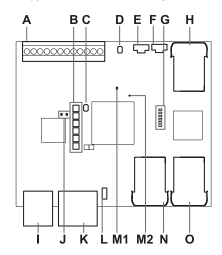
根据型号类型,这是控制器、PLC和PC之间的通信架构。



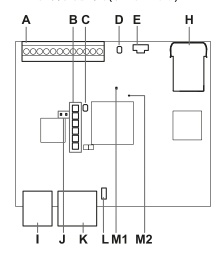
# 4.2.3 功能

控制器执行以下功能:

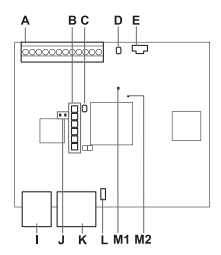
- 通过 CAN 总线收集所有传感器的信息。
- 将检测到运动的位置与设定值进行比较。
- 当至少一个传感器检测到检测区域中的运动时, 停用所选安全输出。
- 若在其中一个传感器或控制器中检测到故障,请停用所有安全输出。
- 管理输入和输出。
- 与 LBK Designer 应用程序进行通讯, 以获取所有组态和诊断功能。
- 允许在不同的组态之间进行动态切换。
- 通过安全 Fieldbus 连接(如果可用)与安全 PLC 通信。
- 通过 MODBUS 协议(如果可用)进行通信和数据交换。
- 将系统配置和密码备份至 microSD 卡/从 microSD 卡将其恢复(如果可用)。



LBK ISC BUS PS, LBK ISC100E-F



LBK ISC-02

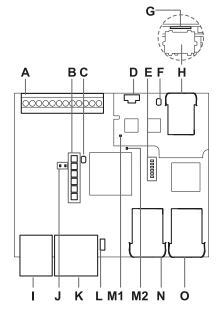


LBK ISC-03

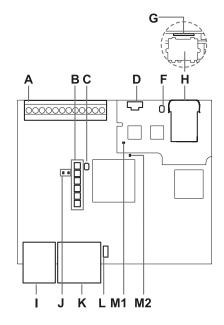
部分	描述	LBK ISC BUS PS	LBK ISC100E- F	LBK ISC-02	LBK ISC-03
Α	I/O 端子块	х	х	х	х
В	系统状态 LED	х	х	х	х
С	网络参数重设按钮/出厂重设按钮	х	Х	х	х
D	保留供内部使用。输出重设按钮	х	Х	х	х
E	微型 USB 端口(微型 B型),用于连接 PC 并与 LBK Designer 应用程序进行通信	x	Х	х	х
F	微型 USB 端口, 如果安装(保留)	х	х	-	-
G	现场总线状态 LED	х	х	-	-
	请参阅 PROFIsafe Fieldbus 状态 LED 在本页26 或FSoE Fieldbus 状态 LED 在本页27。				
Н	带 LED 的以太网端口, 用于连接 PC, 与 LBK Designer 应用程序进行通信, 以及用于 MODBUS 通信	х	х	х	-
I	电源端子块	х	х	х	х
J	电源 LED(绿色常亮)	х	х	х	х
K	CAN 总线端子块, 用于连接第一个传感器	x	х	x	х
L	DIP 开关, 用于打开/关闭总线终端电阻:	x	х	х	х
	• 开启(顶部位置,默认)=包括电阻 • 关闭(底部位置)=排除电阻				
M1	辅助微控制器硬件功能的状态 LED:	х	Х	х	Х
	<ul><li>橙色慢速闪烁:正常行为</li><li>其他状态:联系技术支持</li></ul>				
M2	主要微控制器硬件功能的状态 LED:	х	Х	х	х
	• 关闭:正常行为				
	• 红色常亮:联系技术支持				
N	带 LED 的 1 号现场总线端口( PROFIsafe 或 FSoE IN)	X	X	-	-
0	带 LED 的 2 号现场总线端口( PROFIsafe 或 FSoE OUT)	х	Х	-	-

注: 仅适用于 LBK ISC100E-F: 处理方向是从 N 连接到 O 连接。在正常操作中,设备从 N 上的控制器接收数据并在 O 上传送输出数据。

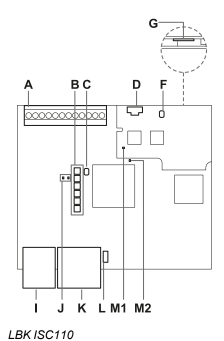
# 4.2.4 Type B 控制器



LBK ISC110E-P, LBK ISC110E-F



LBK ISC110E



Leuze electronic GmbH + Co. KG

部分	描述	LBK ISC110E- P	LBK ISC110E- F	LBK ISC110E	LBK ISC110
Α	I/O 端子块	х	х	х	х
В	系统状态 LED	х	х	х	Х
С	网络参数重设按钮/出厂重设按钮	Х	Х	х	Х
D	微型 USB 端口(微型 B型),用于连接 PC 并与 LBK Designer 应用程序进行通信	x	х	х	Х
E	现场总线状态 LED	х	х	-	-
	请参阅 PROFIsafe Fieldbus 状态 LED 下一页或 FSoE Fieldbus 状态 LED 在本页27。				
F	SD恢复按钮	X	х	X	X
G	MicroSD 插槽	x	х	х	X
Н	带 LED 的以太网端口,用于连接 PC,与 LBK Designer 应用程序进行通信,以及用于 MODBUS 通信	х	х	х	-
I	电源端子块	х	х	х	х
J	电源 LED(绿色常亮)	х	х	х	Х
K	CAN 总线端子块,用于连接第一个传感器	х	х	х	X
L	DIP 开关, 用于打开/关闭总线终端电阻:	х	х	х	Х
	• 开启(顶部位置,默认)=包括电阻 • 关闭(底部位置)=排除电阻				
M1	辅助微控制器硬件功能的状态 LED:	х	х	х	Х
	<ul><li>橙色慢速闪烁:正常行为</li><li>其他状态:联系技术支持</li></ul>				
M2	主要微控制器硬件功能的状态 LED:	х	х	х	Х
	<ul><li>关闭:正常行为</li><li>红色常亮:联系技术支持</li></ul>				
N	带 LED 的 1 号现场总线端口( PROFIsafe 或 FSoE IN)	Х	Х	-	-
0	带 LED 的 2 号现场总线端口( PROFIsafe 或 FSoE OUT)	х	х	-	-

注: 仅适用于 LBK ISC110E-F: 处理方向是从 N 连接到 O 连接。在正常操作中,设备从 N 上的控制器接收数据并在 O 上传送输出数据。

# 4.2.5 系统状态 LED

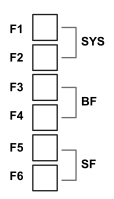
LED 均专用于传感器,可显示以下状态:

状态	含义
绿色常亮	传感器功能正常,未检测到运动
橙色	传感器功能正常,检测到某些运动
闪烁红色	传感器出错(请参阅 传感器 LED 在本页94)
红色常亮	系统出错(请参阅控制器 LED 在本页92)
闪烁绿色	传感器处于启动状态(请参阅 控制器 LED 在本页92)

# 4.2.6 PROFIsafe Fieldbus 状态 LED

LED 反映 PROFIsafe Fieldbus 的状态, 其含义报告如下。

LED



LED	类型	描述
F1	SYS	系统状态
F2		
F3	BF	总线故障
F4		
F5	SF	系统故障
F6		

# SYS LED 的含义

F1 状态	F2 状态	含义
绿色常亮	熄灭	正常行为
闪烁绿色	熄灭	请联系技术支持
熄灭	黄灯闪烁	请联系技术支持
熄灭	黄灯常亮	请联系技术支持
熄灭	熄灭	请联系技术支持

# BF LED 的含义

F3 状态	F4 状态	含义
熄灭	熄灭(未使用)	正在与主机交换数据
闪烁红色	熄灭(未使用)	没有数据交换
红色常亮	熄灭(未使用)	没有物理链接

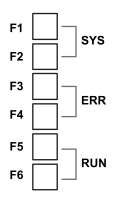
# SF LED 的含义

F5 状态	F6 状态	含义
熄灭	熄灭(未使用)	正常行为
红色常亮	熄灭(未使用)	PROFIsafe 层的诊断错误(F目标地址错误、监视器超时或CRC 错误)或 PROFINET 层的诊断错误(监视器超时、存在通道、通用或扩展诊断或系统错误)
闪烁红色	熄灭(未使用)	通过总线初始化 DCP 信号服务

# 4.2.7 FSoE Fieldbus 状态 LED

LED 反映 FSoE 现场总线的状态, 其含义报告如下。

LED



LED	类型	描述
F1	SYS	系统状态
F2		
F3	ERR	错误代码
F4		
F5	RUN	状态机的当前状态
F6		

# SYS LED 的含义

F1 状态	F2 状态	含义
绿色常亮	熄灭	正常行为
闪烁绿色	熄灭	请联系技术支持
熄灭	黄灯闪烁	请联系技术支持
熄灭	黄灯常亮	请联系技术支持
熄灭	熄灭	请联系技术支持

# ERR LED 的含义

F3 状态	F4 状态	含义
熄灭	熄灭(未使用)	正常行为
闪烁红色	熄灭(未使用)	无效配置:一般配置错误。可能的原因:由于寄存器或物体设置, Master 无法命令状态变更
闪烁红灯一次	熄灭(未使用)	本地错误: Slave 设备应用程序已自主变更 EtherCAT 状态。可能的原因 1: 发生主机监视器超时。可能的原因 2: 同步错误, 设备自动进入安全运行状态
闪烁红灯两次	熄灭(未使用)	应用程序监视器超时。可能的原因:Sync Manager 监视器 超时

# RUN LED 的含义

F5 状态	F6 状态	含义
熄灭(未使用)	熄灭	INIT 状态
熄灭(未使用)	绿色常亮	运行状态
熄灭(未使用)	闪烁绿灯一次	安全运行状态
熄灭(未使用)	闪烁绿色	安全运行状态

#### 4.3 控制器输入

#### 4.3.1 介绍

系统具有两个 type 3 双通道数字输入(根据 IEC/EN 61131-2)。或者, 四个通道可用作单通道数字输入(2类)。所有输入均采用公共接地参考(请参阅技术参考在本页109)。

使用数字输入时,必须将附加 SNS 输入 "V+ (SNS)" 连接到 24 V DC, 并将 GND 输入 "V- (SNS)" 连接 到地面,以便:

- 执行正确的输入诊断
- 确保系统安全等级

## 4.3.2 输入功能

必须透过 LBK Designer 应用程序编程每个数字输入的功能。可用功能如下:

- **停止信号**: 附加安全相关功能, 管理特定信号以强制所有安全输出(检测信号 1 和检测信号 2, 如果存在)处于关闭状态。
- **重启信号**:附加安全相关功能,管理特定信号,该信号使控制器能够将与所有无运动检测区域相关的安全输出切换到开启状态。
- 静音组 "N": 附加安全相关功能, 管理特定信号, 使控制器可以忽略来自所选传感器组的信息。
- 动态配置开关: 附加安全相关功能, 允许控制器选择特定的动态配置。
- **Fieldbus 控制** (如果可用): 附加安全相关功能通过 **Fieldbus** 通信监控输入状态。例如, 根据电气规范, 将通用 **ESPE** 连接到输入。
- 系统修复:在不变更任何设置的情况下配置系统。
- 重启信号+系统修复:根据输入信号持续时间,执行重启信号功能或系统修复功能。
- **采集触发器**:管理特定信号,该信号允许使用多控制器同步(有关详细数据,请参阅多控制器同步 在本页62)

有关数字输入讯号的详细数据,请参阅数字输入讯号在本页128。

#### 4.3.3 单通道或双通道选项

默认情况下,每个数字输入功能都需要在两个通道上有一个信号,以提供3类所需的冗余。 以下数字输入功能也可用作单通道(2类):

- 重启信号
- Fieldbus 控制
- 系统修复
- 重启信号+系统修复

在 LBK Designer 应用程序的 **设置 > 数字量输入-输出** 中,将数字输入功能设置为 **单通道 (category 2)**,然后为每个通道选择输入功能。

## 4.3.4 冗余模式

双通道输入功能有两种冗余模式:

## • 相干冗余

输入通道1	输入通道 2	输入逻辑值
0	0	低
1	1	高
0	1	错误
1	0	错误

#### • 反向冗余

输入通道 1	输入通道 2	输入逻辑值
0	1	低
1	0	高
0	0	错误
1	1	错误

默认情况下,冗余模式一致。对于以下输入功能,可以设置反向冗余模式以保证与不同连接设备的兼容性:

- **静音组 "N"**(仅当脉冲宽度 = 0 时)
- 重启信号
- Fieldbus 控制
- 动态配置开关
- 系统修复
- 重启信号+系统修复

#### 4.3.5 SNS 输入

控制器配备 SNS 输入(高逻辑电平(1)=24 V), 需要检查输入是否正常运行。

## 注意



若至少连接了一个输入, 还必须连接 SNS 输入 "V+ (SNS)" 和 GND 输入 "V- (SNS)"。

## 4.4 控制器输出

#### 4.4.1 输出

系统具有四个数字 OSSD 短路保护输出,可以单独使用(仅用于 [C201B-C]-检测警告),也可以将其编程为双通道安全输出(检测信号),以确保系统安全等级。

从关闭状态切换到开启状态(从 0 V 到 24 V)时,输出被激活;从开启状态切换到关闭状态(从 24 V 到 0)时,输出被停用。

#### 4.4.2 输出功能

必须透过 LBK Designer 应用程序编程每个数字输出的功能。

可用功能如下:

• 检测信号 "N":(例如警报信号)当传感器在检测区域 N\*中检测到运动、从相关输入接收到停止信号或系统出现故障时,将所选输出切换到关闭状态。所选输出保持关闭状态至少 100 ms。

注\*:"N"为相应检测区域的编号(例如,检测区域1为检测信号1,检测区域2为检测信号2)。

注:将 OSSD 配置为 检测信号 "N" 时,会自动为其分配另一个 OSSD,以提供安全信号。

• 检测信号组 1 或 检测信号组 2:当至少一个传感器在所属组的检测区域中检测到运动(请参阅 检测信号组设置下一页)、从相关输入接收到停止信号或系统出现故障时,将所选输出切换到关闭状态。所选输出保持关闭状态至少 100 ms。

注: 将 OSSD 配置为 **检测信号组 1** 或 **检测信号组 2** 时,会自动为其分配另一个 OSSD,以提供安全信号。

- 系统诊断信号:检测到系统故障时,将所选输出切换到关闭状态。
- 静音启用的反馈信号:在以下情况下,将所选输出切换到开启状态:
  - 。 当透过组态后输入接收到静音讯号且至少有一组处于静音状态时
  - 。 当通过现场总线通信(如果可用)接收到静音命令且至少有一个传感器处于静音状态时
- Fieldbus 控制(如果可用):允许通过现场总线通信设置特定的输出。
- 重启反馈信号:可以手动重启至少一个检测区域时,将所选输出切换到开启状态(重启信号)。可以将其设置为标准或脉冲。
  - 。 如果所有使用的检测区域均配置为 **自动** 重启(在 **设置 > 重启模式** 中), 所选输出始终处于 关闭状态:
  - 。 如果至少有一个使用的检测区域配置为 **手动** 或 **安全手动** 重启(在 **设置 > 重启模式** 中),行 为取决于所选的选项(请参阅 重启反馈信号 选项设置 下一页。
- **采集触发器**:管理特定信号,该信号允许使用多控制器同步(有关详细数据,请参阅多控制器同步 在本页62)。

每个输出状态都可以通过现场总线通信(如果可用)进行检索。

#### 4.4.3 输出配置

系统安装程序可以决定组态系统:

- 两个双通道安全输出(例如检测信号1和检测信号2,通常是警报和警告信号)
- 一个双通道安全输出(例如 检测信号 1)和两个单通道输出(例如 系统诊断信号 和 检查信号 2 (非安全))
- 每个输出都作为单个输出(例如 系统诊断信号、静音启用的反馈信号 和 重启反馈信号)

#### ⚠ 警告



要将 LBK S-01 System 用于 3 类安全系统,安全输出的两个信道必须连接至安全系统。配置只有单信道安全输出的安全系统可能会由于输出电路故障和机械无法停止而导致严重伤害。

#### 4.4.4 个双通道安全输出配置

双通道安全输出由 LBK Designer 应用程序自动管理, 仅与单个 OSSD 输出匹配, 如下所示:

- OSSD 1 和 OSSD 2
- OSSD 3 和 OSSD 4

## 4.4.5 重启反馈信号 选项设置

如果至少有一个使用的检测区域配置为 **手动** 或 **安全手动** 重启(在 **设置 > 重启模式** 中),**重启反馈信号** 的行为取决于所选的选项:

## 选 重启反馈信号 行为 项 柡 • 如果在至少一个配置为 手动 或 安全手动 重启的检测区域内不再有运动,则所选输出被激 准 活(开启状态)。只要一个或多个检测区域(配置为 手动 或 安全手动 重启)内没有运动,就 会保持开启状态,直到在所选输入上激活重启信号。 • 如果出现以下情况,所选输出将保持关闭状态: 。 没有检测区域(配置为 **手动** 或 **安全手动** 重启)准备好重启,只要在至少一个检测区 域(配置为 手动 或 安全手动 重启)内检测到运动(或故障),或者 。 只要在配置为 **手动** 或 安全手动 重启的任何检测区域内没有检测到运动,但尚无法 重启。 • 如果在至少一个配置为 手动 或 安全手动 重启的检测区域内不再有运动,则所选输出被激 脉 冲 活(开启状态)。只要一个或多个检测区域(配置为 **手动** 或 安全手动 重启)内没有运动,就 会保持开启状态,直到在所选输入上激活重启信号。 • 如果没有检测区域(配置为 手动 或 安全手动 重启)准备好重启,只要在至少一个检测区域 (配置为 手动 或 安全手动 重启)内检测到运动(或故障),则所选输出在开启状态和关闭状 态之间连续切换 • 只要在配置为 手动 或 安全手动 重启的任何检测区域内没有检测到运动, 但尚无法重启, 则所选输出保持关闭状态。

## 4.4.6 检测信号组设置

每个传感器的每个检测区域都可以分配给一个组,以将其与相同的安全输出相关联。

通过 LBK Designer 应用程序(在设置>检测区域组中),每个传感器的每个检测区域都可以与一个组或两个组相关联。默认情况下,检测区域不属于任何组。

#### ↑ 警告



在组的配置期间考虑检测区域依赖项选择。请参阅检测区域依赖项和检测信号生成在本页46

## 范例

可以配置以下检测区域属于组 1:

- 传感器 1 的检测区域 1
- 传感器 3 的检测区域 1
- 传感器 1 的检测区域 2

通过这样做,当在这些检测区域之一中检测到运动时,分配给检测信号组1的特定输出将切换到关闭状态。

## 4.4.7 检测信号输出的输出状态

输出状态如下:

- 激活输出 (24 V 直流电):空闲信号, 未检测到运动且正常运行
- 停用输出 (0 V DC): 在检测区域中检测到运动或在系统中检测到故障

Leuze electronic GmbH + Co. KG

## 4.4.8 检测信号输出的脉冲测试

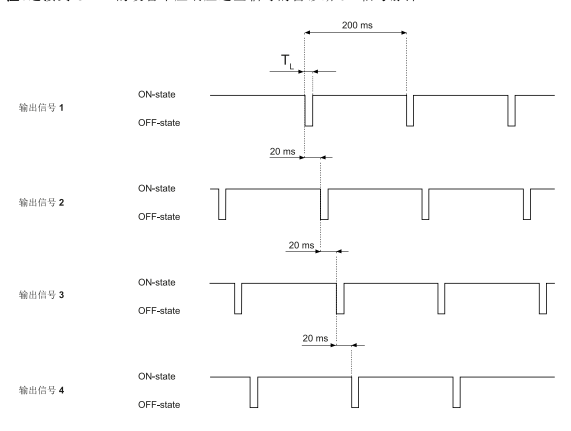
为检测信号输出提供脉冲测试,特别是针对配置如下的输出:

- 检测信号 "N"
- 检测警告 "N"
- 检测信号组 "N"
- 检测警告组 "N"

该测试通过将空闲信号周期性脉冲至 0 V 来执行, 以检测 0 V 或 24 V 的短路。

 $0V(T_L)$ 时的脉冲持续时间可以通过 LBK Designer 应用程序设定为  $300 \mu s$  或 2 ms (设置 > 数字量输入-输出 > OSSD 脉冲宽度)。

注:连接到 OSSD 的设备不应响应这些临时的自诊断 0 V 信号脉冲。



有关详细信息,请参阅技术参考在本页109。

#### 4.4.9 OSSD 诊断检查

默认情况下, OSSD 诊断检查(例如短路)被停用。该检查可以通过 LBK Designer 应用程序激活 (设置>数字量输入-输出)。

如果激活,控制器将监控:

- OSSD之间的短路
- 24 V 短路
- 开路(仅在需要时触发,即在从 24 V 转换到 GND 时激活安全功能)

注:即使 OSSD 诊断检查被停用, 也始终监控 GND 的短路(自动防故障装置故障)。

# ♠ 警告



如果外部共因故障导致两个 OSSD 出现 24 V 短路,则控制器无法通过 OSSD 传达安全状态条件。集成商负责监控 OSSD 上定期生成的测试脉冲以避免这种情况。

# ⚠ 警告



为了符合 IEC TS 61496-5 标准, 必须激活 OSSD 诊断检查并将 防遮蔽敏感度 参数设置为 高。

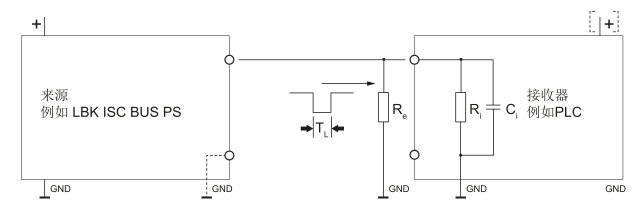
#### 4.4.10 OSSD 输出的外部电阻器

为确保控制器 OSSD 与外部设备之间的正确连接,可能需要增加一个外部电阻器。

如果脉冲宽度设定 (**OSSD 脉冲宽度**) 为 300 μs, 强烈建议增加一个外部电阻器, 以保证电容负载的放电时间。如果设定为 2 ms, 如果外部负载的电阻大于允许的最大电阻负载, 则必须增加一个外部电阻器(请参阅技术数据 在本页109)。

以下是外部电阻器的一些标准值:

OSSD 脉冲宽度 值	外部电阻器 (R <sub>e</sub> )
300 µs	1 kΩ
2 ms	10 kΩ



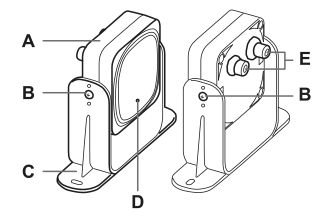
## 4.5 传感器

# 4.5.1 功能

传感器执行以下功能:

- 检测视野中的运动。
- 通过 CAN 总线将运动检测信号发送到控制器。
- 在诊断过程中, 通过 CAN 总线向控制器传送信号, 告知在传感器上检测到的故障。

# 4.5.2 结构



部分	描述		
Α	传感器		
В	月于以特定倾斜度固定传感器的螺钉		
С	安装支架		
D	状态 LED		
E	用于连接链条中传感器和控制器的连接器		

# 4.5.3 状态 LED

状态	含义
稳定	传感器正在工作。未检测到运动。
快速闪烁 (100 ms)	传感器正在检测运动。如果传感器处于静音状态,则不可用。
其他条件	错误(请参阅 传感器 LED 在本页94)

# 4.5.4 功能

本应用程序允许执行以下主要功能:

- 配置系统。
- 创建配置报告。
- 检查系统运行。
- 下载系统日志。

# 4.5.5 控制器兼容性

LBK Designer 版本								
控制器固件版本	2.02	2.2.2	2.3.x	2.4.x	2.5.x	2.6.x	2.7.x	2.8.x
1.1.0	ОК	NO						
1.2.0	NO	ОК	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.3.0	NO	NO	ОК	ОК	ОК	ОК	NO	NO
1.4.0	NO	NO	NO	ОК	ОК	ОК	NO	NO
1.5.0	NO	NO	NO	NO	ОК	ОК	NO	NO
1.6.0	NO	NO	NO	NO	NO	ОК	ОК	ОК
2.0.0	NO	NO	NO	NO	NO	NO	ОК	ОК
2.1.0	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	ОК

# 4.5.6 LBK Designer 应用程序使用

要使用该应用程序,必须使用数据 USB 线缆或以太网线缆(如果以太网端口可用)将控制器连接到计算机。USB 线缆允许本地组态系统,而以太网线缆允许远程组态系统。

控制器和 LBK Designer 应用程序之间的以太网通信由最高级的安全协议 (TLS)保护。

## 4.5.7 认证

该应用程序可以在 www.leuze.com 免费下载。

提供不同的用户级别。管理员用户负责用户管理。所有密码均可通过应用程序设置并储存在控制器中。

## 4.5.8 用户级别

这些是可用于每个用户级别的功能:

	观察员	专家	工程师	管理员	服务商*
读取系统配置	Х	x	x	x	x
验证	-	x	x	x	x
下载日志档案	-	x	x	x	x
传感器设置(例如节点 ID)和配置	-	-	x	x	-
应用变更	-	-	x	x	-
数字 I/O 配置	-	-	x	x	-
备份配置	-	х	x	×	-
恢复配置	-	-	×	x	-
网络和现场总线设置和系统 标签	-	-	-	x	-
控制器固件升级	-	-	-	x	-
用户管理	-	-	-	x	-
SD 备份和 SD 恢复(如果可用)	-	-	-	x	-
技术支持和维护	=	-	-	-	х
调试和统计信息	-	-	-	-	Х

注\*:服务商用户可以由管理员启用/停用。因为只有 Leuze 技术人员可以 服务商访问, 服务商用户 受激活码保护。

## 4.5.9 主菜单

页面	功能
控制面板	显示组态后系统的主要信息。
	注:消息在日志档案中显示相同的信息。有关消息的含义,请参阅故障排除在本页92中有关日志的章节。
配置	定义受监控区域。
	配置传感器和检测区域。
	定义动态配置。
	选择安全工作模式。
	设置重启超时。

页面	功能
设置	配置传感器组。
	选择检测区域依赖项。
	启用防篡改功能。
	同步更多控制器。
	配置辅助输入和输出功能。
	执行组态备份并加载组态。
	下载日志。
	执行传感器节点 ID 分配。
	其他一般功能。
管理员	配置和管理用户。
	启用 SD 备份和 SD 恢复。
	执行出厂重设。
	配置、显示和变更网络参数(如果可用)。
	配置、显示和变更 MODBUS 参数(如果可用)。
	配置、显示和变更现场总线参数(如果可用)。
	为控制器和传感器设定标签。
验证	开始验证程序。
	注:显示的消息是日志文件中的消息。要了解消息的含义,请参阅故障排除在本页92中有关日志的章节。
€ 刷新配置	刷新配置或忽略未储存的变更。
用户	变更用户配置文件。
	修改账户设置。
控制器	检索控制器信息。
	关闭与控制器的连接,并允许将其连接到另一个控制器。
	变更语言。
•	

# 4.6 系统配置

# 4.6.1 系统配置

控制器参数具有自己的默认值,可以通过 LBK Designer 应用程序进行修改(请参阅 配置应用程序参数 在本页125)。

储存新的配置后,系统将生成配置报告。

注:在对系统进行物理变更(例如,安装新的传感器)后,必须更新系统配置并生成新的配置报告。

37

## 4.6.2 动态系统配置

LBK S-01 System 允许实时调整最重要的系统参数,从而提供在不同默认组态之间动态切换的方式。通过 LBK Designer 应用程序,一旦设定了第一个系统配置(预设配置),就可以设定替代预设,以允许对受监控区域进行动态实时重新配置。替代预设是7个通过数字输入和31个通过现场总线(如果可用)。

#### 4.6.3 动态系统配置参数

这些是用于每个传感器的可编程参数:

- 检测区域(1或2)
- 水平角度覆盖范围(在水平面上为50°或110°)

这些是用于每个检测区域的可编程参数:

- 检测距离
- 安全工作模式(**侵入防护和重启防护** 或 始终在侵入检测) (请参阅 安全工作模式和安全功能 在本页49)
- 重启超时

所有剩余系统参数均无法动态变更,因此被视为静态。

#### 4.6.4 动态系统配置切换

可以通过数字输入(动态配置开关)或安全 Fieldbus(如果可用)动态激活默认配置之一。

## ↑ 警告



如果一个或多个数字输入配置为 "动态配置开关", 则不考虑通过安全 Fieldbus 切换。

## 4.6.5 透过数字输入进行动态组态

要动态激活默认配置之一,可以使用控制器的一个或两个数字输入。结果如下:

如果	则可以在之间进行动态切换
只有 <b>一个</b> 数字输入配置为 <b>动态配置开关</b>	两个预设组态(请参阅案例1向下和案例2下一页)
两个数字输入均配置为 <b>动态配置开关</b> 并停用编码通道选项	四个预设组态(请参阅案例3下一页)
两个数字输入均配置为 <b>动态配置开关</b> 并启用编码通道选项	八个预设配置(请参阅案例4下一页)

注:配置变更安全,因为使用两通道输入。

注:如果启用编码通道选项,任何持续时间超过 33 ms的无效组合都会导致输入故障,从而使系统进入安全状态。

## 案例 1

第一个数字输入已配置为 动态配置开关。

动态配置编号	输入 1( CH1 和 CH2)	输入 2
#1	0	-
#2	1	-

0=讯号已停用;1=讯号已激活

Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01

## 案例 2

第二个数字输入已配置为 动态配置开关。

动态配置编号	输入 1	输入 2( CH1 和 CH2)
#1	-	0
#2	-	1

0=讯号已停用;1=讯号已激活

## 案例 3

两个数字输入均配置为动态配置开关,并停用编码通道选项。

动态配置编号	输入 1( CH1 和 CH2)	输入 2( CH1 和 CH2)
#1	0	0
#2	1	0
#3	0	1
#4	1	1

0=讯号已停用;1=讯号已激活

## 案例 4

两个数字输入均配置为 **动态配置开关**,并启用编码通道选项。 有效组合仅是那些至少相差两个值的组合,如下所列:

动态配置	输入	<b>እ 1</b>	输入 2	
编号	CH1	CH2	CH1	CH2
#1	1	0	0	0
#2	0	1	0	0
#3	0	0	1	0
#4	0	0	0	1
#5	1	1	1	0
#6	1	1	0	1
#7	1	0	1	1
#8	0	1	1	1

0=讯号已停用;1=讯号已激活

Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01 38

39

## 4.6.6 透过安全现场总线进行动态组态

要动态激活默认配置之一, 请连接通过安全 Fieldbus 与控制器通信的外部安全 PLC。这样就可以在所有默认组态之间进行动态切换, 因此最多可以有 32 个不同的组态。有关每个组态使用的所有参数, 请参阅 动态系统配置 在本页37。

有关所支持协议的详细数据,请参阅现场总线手册。

## ↑ 警告



在通过安全 Fieldbus 激活默认配置之一前,确保没有数字输入配置为 **动态配置开关**; 否则, LBK S-01 System 将忽略通过安全 Fieldbus 进行的所有切换。

## ⚠ 警告



控制器的固件版本 1.1.0 不支持现场总线接口上的安全通信。

### 4.6.7 安全配置切换

#### ⚠ 警告



每次(通过数字输入或现场总线命令)接收到命令时,都会激活新的动态配置,无论系统状态如何。切换到其他配置之前,请验证是否仍然可以保证区域安全。

该功能的使用可以分为以下两个主要类别,从而对区域的安全产生不同的后果。

#### 传感器安装在可移动机械上

当装有传感器的机械移动时,始终保证在不同的默认配置之间进行动态切换的安全。传感器本身在移动,只要检测到相对移动,任何形式的配置都会触发警报,即使是一个静止的人。

当装有传感器的机械停止时,请参阅传感器安装在固定机械上向下。

#### 传感器安装在固定机械上

如果装有传感器的机械是固定的,则只有在受监控区域无人的情况下,才能在不同的预设配置之间进行动态切换。实际上,例如,如果新的配置具有更长的检测区域,并且一个人在新的受监控区域中保持静止,则只有在该人移动时才能检测到。

Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01

5 系统通信 Leuze

### 5 系统通信

## 5.1 Fieldbus 通信 (PROFIsafe)

#### 5.1.1 PROFIsafe 支持

使用 PROFIsafe 的安全通信适用于配备 PROFIsafe 接口的所有控制器。有关详细信息,请参阅控制器 在本页21。

## 5.1.2 与机械通讯

现场总线使以下操作成为可能:

- 动态选择 1 至 32 个预设配置。
- 读取输入状态。
- 控制输出。
- 读取目标数据。
- 使传感器静音。
- 启用重启信号。
- 启用系统修复信号。

有关详细情况,请参阅 PROFIsafe 通信 原始操作说明翻译。

## 5.1.3 来自 PLC 的输入数据

如果未将数字输入和 OSSD 配置为 Fieldbus 控制,来自 PLC 的输入数据的行为描述如下:

条件	来自 PLC 的输入数据	系统行为
IOPS(PLC 提供商状态)=不良	输入变量的最后一个有效值被保 留	系统保持正常工作状态
连接中断	输入变量的最后一个有效值被保 留	系统保持正常工作状态
通电后	初始值(设定为0)用于输入变量	系统保持正常工作状态

如果至少将一个数字输入或 OSSD 配置为 Fieldbus 控制,来自 PLC 的输入数据的行为描述如下:

条件	来自 PLC 的输入数据	系统行为
IOPS(PLC提供商状态)=不良	输入变量的最后一个有效值被保 留	系统保持正常工作状态
连接中断	输入变量的最后一个有效值被保 留	系统将转换为安全状态,停用 OSSD,直到重新建立连接。
通电后	初始值(设定为0)用于输入变量	OSSD停用时,系统将保持安全状态,直到输入数据被钝化。

#### 5.1.4 通过 PROFIsafe 交换数据

下表详细介绍了透过现场总线通讯交换数据:

#### **八** 警告



如果 系统配置和状态 模块 PS2v6 或 Ps2v4 的控制器状态字节与 "0xFF" 不同, 系统将处于安全状态。

数据类型	描述	通讯方向
安全	SYSTEM STATUS DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态	
	四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态     每个单通道和双通道输入的状态	
	传感器:	
	<ul><li>每个检测区域的状态(是否检测到目标)或错误状态</li><li>静音状态</li></ul>	
安全	SYSTEM SETTING COMMAND	到控制器
	控制器:	
	• 设定要激活的动态配置的 ID	
	设置四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态     储存防绕轴旋转的参考	
	<ul><li>● 启用重启信号</li></ul>	
	• 启用系统修复信号	
	传感器:	
	• 设定静音状态	
安全	DYNAMIC CONFIGURATION STATUS	从控制器
	• 当前活动的动态组态的 ID	
	• 当前活动的动态组态 ID 的签名 (CRC32)	
安全	TARGET DATA	从控制器
	• 连接到控制器的每个传感器所检测到目标的当前距离。对于每个传感器,仅考虑距离传感器最近的目标。	
不安全	DIAGNOSTIC DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
	传感器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
不安全	SYSTEM STATUS AND TARGET DATA	从控制器

# 5.2 Fieldbus 通信 (Safety over EtherCAT® - FSoE)

## 5.2.1 FSoE 支持

使用 FSoE 的安全通信适用于配备 FSoE 接口的所有控制器。有关详细信息,请参阅 控制器 在本页 21。

## 5.2.2 与机械通讯

现场总线使以下操作成为可能:

- 动态选择 1至 32个预设配置。
- 读取输入状态。
- 控制输出。
- 使传感器静音。

- 启用重启信号。
- 启用系统修复信号。

有关详细情况,请参阅FSoE通信原始操作说明翻译。

## 5.2.3 通过 FSoE 交换数据

下表详细介绍了透过现场总线通讯交换数据:

## ▲ 警告



如果所选 TxPDO的字节 0 中至少有一位等于 0,则系统将处于安全状态,但位 4 除外,它可以取任何值。

数据类型	描述	通讯方向
安全	SYSTEM STATUS DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态	
	<ul><li>四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态</li><li>每个单通道输入和双通道输入的状态</li></ul>	
	传感器:	
	<ul><li>每个检测区域的状态(是否检测到目标)或错误状态</li><li>每个检测区域的静态目标检测的状态</li><li>静音状态</li></ul>	
安全	SYSTEM SETTING COMMAND	到控制器
	控制器:	
	• 设定要激活的动态配置的 ID	
	设置四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态     启用系统修复信号	
	<ul> <li>启用重启信号</li> </ul>	
	传感器:	
	• 设定静音状态	
安全	DYNAMIC CONFIGURATION STATUS	从控制器
	<ul><li> 当前活动的动态组态的 ID</li><li> 当前活动的动态组态 ID 的签名 (CRC32)</li></ul>	
不安全	DIAGNOSTIC DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
	传感器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
不安全	系统状态	从控制器

## 5.3 MODBUS 通信

## 5.3.1 MODBUS 支持

MODBUS 通信配置于配备 MODBUS 接口的所有控制器。有关详细信息,请参阅控制器 在本页21。

5 系统通信 Leuze

## 5.3.2 MODBUS 通信启用

在 LBK Designer 应用程序中,单击 管理员 > MODBUS 参数 并检查该功能是否已启用 (开启)。

在以太网中, 控制器的作用类似于服务器。客户端必须通过 MODBUS 监听端口(预设端口为 502) 向服务器的 IP 地址传送请求。

要显示和变更地址和端口, 单击 管理员 > 网络参数 和 管理员 > MODBUS 参数。

## 5.3.3 通过 MODBUS 交换数据

下表详细介绍了通过 MODBUS 通信交换数据:

数据类型	描述	通讯方向
不安全	SYSTEM STATUS DATA	从控制器
	控制器:	
	<ul><li>内部状态</li><li>四个 OSSD 中每个 OSSD 的状态</li><li>每个单通道和双通道输入的状态</li><li>修订信息</li></ul>	
	传感器:	
	<ul><li>每个检测区域的状态(是否检测到目标)或错误状态</li><li>静音状态</li><li>修订信息</li></ul>	
不安全	DYNAMIC CONFIGURATION STATUS	从控制器
	当前活动的动态组态的 ID     当前活动的动态组态 ID 的签名 (CRC32)	
不安全	TARGET DATA	从控制器
	• 连接到控制器的每个传感器所检测到目标的当前距离。对于每个传感器,仅考虑距离传感器最近的目标。	
不安全	DIAGNOSTIC DATA	从控制器
	控制器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	
	传感器:	
	• 内部状态及错误条件的扩展描述	

43

6 功能原理 Leuze

#### 6 功能原理

## 6.1 传感器功能原理

#### 6.1.1 介绍

传感器是基于专有检测算法的 FMCW(调频连续波) 雷达装置。也是单个目标传感器,可传送脉冲并接收信息,分析遇到的最近移动目标反射。

每个传感器都有自己的区域集。区域集对应于视野的结构,视野由检测区域组成(请参阅检测区域 向下)。

#### 6.1.2 影响传感器视域和物体检测的因素

## ⚠ 警告



传感器上存在的导电材料可能会影响其视野,从而影响物体检测。为了系统的正确和安全操作,请在此条件下验证系统。

#### 6.1.3 影响反射信号的因素

物体反射的信号取决于同一物体的几个特性:

- 金属物体具有非常高的反射系数,而纸和塑料仅反射信号的一小部分
- 暴露于雷达的表面越大, 反射信号就越大
- 在所有其他因素相同的情况下,位于雷达正前方的物体相对于侧面的物体会产生更显著的信号
- 运动速度
- 倾斜度

在 LBK S-01 System 安全验证过程中对人体所有这些因素进行了分析,不会导致危险情况。这些因素有时会影响系统的行为,从而导致安全功能的虚假激活。

透过临时安装和金属保护装置套件,可以最小化此行为。

### 6.1.4 检测到和错过的物体

信号分析算法仅考虑在视野内移动的物体,而忽略完全静态的物体。

此外, 坠落物体算法允许忽略落在传感器视野第一部分内的小工作废物产生的无用警报。

#### 6.1.5 干扰起搏器或其他医疗器械

LBK S-01 System 的辐射不会干扰起搏器或其他医疗器械。

#### 6.2 检测区域

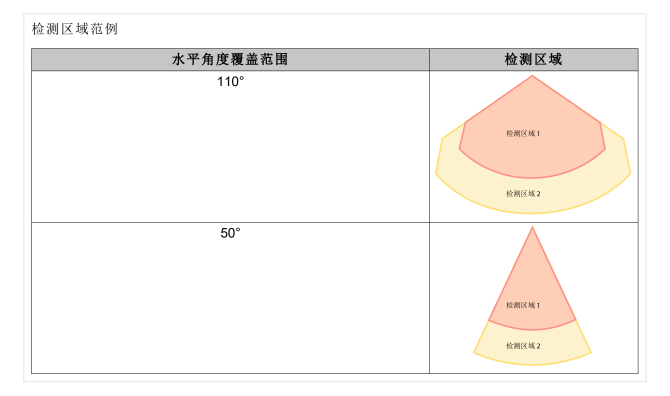
## 6.2.1 介绍

每个传感器的视野最多可由两个检测区域组成。两个检测区域中的每一个都有专用检测信号。

## ↑ 警告



配置检测区域,并根据风险评估要求将其与双通道安全输出关联。



## 6.2.2 检测区域参数

这些是用于每个传感器的可编程参数:

• 水平角度覆盖范围(50°或110°)

这些是用于每个检测区域的可编程参数:

- 检测距离
- 安全工作模式(侵入防护和重启防护、始终在侵入检测或 始终在重启防护,请参阅 安全工作模式和安全功能 在本页49)

6 功能原理 Leuze

## 6.2.3 检测区域依赖项和检测信号生成

如果传感器在检测区域内检测到运动,则其检测信号会变更状态,并且在配置时会停用相关的安全输出。与以下检测区域相关的输出行为取决于检测区域依赖项集:

如果	则
<b>依赖模式</b> 已设定且检测区域 因此相互依托	• 如果传感器在检测区域 1 内检测到运动,则同时停用与检测区域 2 相关的输出。
	范例
	配置的检测区域:1、2
	检测到目标的检测区域:1
	处于警报状态的检测区域:1、2
	• 如果传感器在检测区域 2 内检测到运动,则仅停用与检测区域 2 相关的输出。
	范例
	配置的检测区域:1、2
	检测到目标的检测区域:2
	处于警报状态的检测区域:2
<b>独立模式</b> 已设定且检测区域 因此相互独立	• 如果传感器在检测区域 1 内检测到运动,则仅停用与检测区域 1 相关的输出。
	范例
	配置的检测区域:1、2
	检测到目标的检测区域:1
	处于警报状态的检测区域:1
	• 如果传感器在检测区域 2 内检测到运动,则仅停用与检测区域 2 相关的输出。
	范例
	配置的检测区域:1、2
	检测到目标的检测区域:2
	处于警报状态的检测区域:2

# ▲ 警告



如果检测区域是独立区域,则在风险评估期间必须对受监控区域进行安全性评估。 LBK S-01是单个目标传感器。这表明在传感器的检测区域 1 内检测到目标时,检测区域 2 暂时变为盲区。

46

在 LBK Designer 应用程序中, 单击 设置 > 高级 > 检测区域关联 设定检测区域的依赖模式。

## 6.3 系统类别(根据 EN ISO 13849)

#### 6.3.1 系统安全等级

根据 EN ISO 13849-1 将所有控制器(LBK ISC BUS PS、LBK ISC100E-F、LBK ISC-02、LBK ISC-03、LBK ISC110E-P、LBK ISC110E-F、LBK ISC110E 和 LBK ISC110) 和 LBK S-01 分类为 PL d, 根据 IEC/EN 62061 将其分类为 SIL 2。

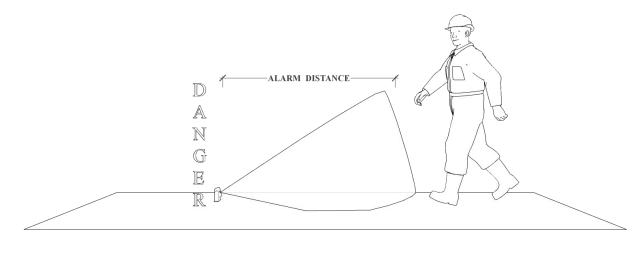
根据 EN ISO 13849-1,将控制器和 LBK S-01 传感器的结构分别分为 3 类等效项和 2 类。因为 LBK S-01 System 由控制器和传感器组成,可以根据安装配置和布局分为 2 类或 3 类等效项。

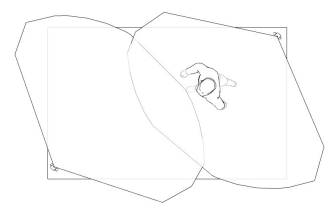
始终保证 LBK S-01 System 符合 PL d, 2 类结构, 不需要安装程序执行任何其他操作。没有参数组合可以导致风险降低程度低于 PL d(2 类)的配置。

相反, 要符合 PLd, 3类等效项结构需要对系统传感器进行特定配置。

## 6.3.2 PL d, 2 类配置

联机到同一控制器的传感器独立运行。它们可以具有不同的位置、组态和安全工作模式(请参阅安全工作模式和安全功能在本页49)。一些结构示例如下:





## 6.3.3 PL d, 3 类配置

#### 来来

传感器必须安装冗余组态以覆盖相同的危险区,从而创建 1002 多信道结构。

为了达到3类等效项结构,必须满足以下要求:

- 至少两个传感器必须同时监控同一危险区。
- 监控同一区域的传感器必须具有相同的安全工作模式。假设一个区域由两个传感器监控,则有效的安全工作模式组合如下:

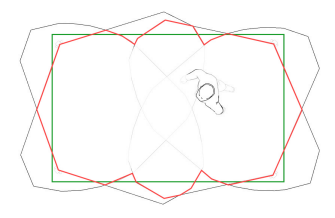
- 。 传感器 1:存取检测, 传感器 2:存取检测
- 。 传感器 1:存取检测和重启预防,传感器2:存取检测和重启预防
- 。 传感器 1:重启预防, 传感器 2:重启预防
- 监控同一区域的传感器必须具有相同的重启超时。
- 必须同时启用或停用监控同一区域的传感器的静音。

如果控制器上存储了多个配置,则每个单独的配置都应符合上面列出的要求,以便将系统分为3类等效项。

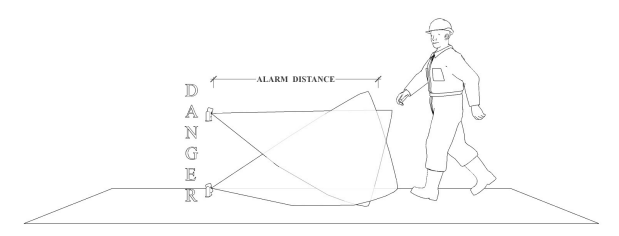
#### 位置

覆盖同一区域的两个传感器不一定要安装在同一位置。系统监控区域定义为由两个或多个传感器检测区域覆盖的区域。以下是一些范例:

• 符合 3 类等效项结构的两个或多个传感器的检测区域所覆盖 3 类(红色) 和危险区(绿色) 中的实际受监控区域:



• 属于每对的传感器安装在两个不同的高度,并具有相同的检测区域:



## 注意



有关适用的3类结构的安全参数,请参阅技术参考在本页109)。

7 安全功能 Leuze

## 7 安全功能

## 7.1 安全工作模式和安全功能

#### 7.1.1 介绍

每个传感器都可以执行以下安全工作模式:

- 侵入防护和重启防护
- 始终在侵入检测
- 始终在重启防护

每种安全工作模式都由以下一项或两项安全功能组成:

功能	描述
存取检测	当一个或多个人员进入危险区时,机器将恢复到安全状态。
重启预防	如果有人处于危险区中,则可防止机械重启。

#### 7.1.2 安全工作模式

通过 LBK Designer 应用程序, 您可以选择每个传感器将在其每个检测区域中使用的安全工作模式:

- 侵入防护和重启防护(默认):
  - 。 传感器在其处于正常工作状态(正常状态)时执行访问检测功能。
  - 。 传感器在其处于警报状态(报警状态)时执行重启预防功能。
- 始终在侵入检测:
  - 。 传感器始终执行访问检测功能(**正常** 状态 + 报警 状态)。
- 始终在重启防护:
  - 。 传感器始终执行重启功能(正常 状态+报警 状态)

在每个传感器的视野内,您可以设定两个检测区域:

- 检测区域 1, 例如用作报警区域
- 检测区域 2, 例如用作警告区域

#### 7.1.3 访问检测速度限制

访问检测功能检测到的运动速度限制报告如下:

- 最小值:0.1 m/s
- 最大值:1.6 m/s

## 7.1.4 安全工作模式示例

以下范例显示了 LBK S-01 System 安全工作模式的四种可能组合以及在检测区域 1 或检测区域 2 中检测到运动时会发生什么变化。

### 示例 1

组合如下:

- 检测区域 1:侵入防护和重启防护
- 检测区域 2:侵入防护和重启防护

发出警报后,水平角度覆盖范围为50°的传感器组将其角度覆盖范围变更为110°。

## 注意



在配置阶段,请考虑此方面以避免产生无用警报。

水平角度覆盖范 围	正常 状态	检测区域 1 中的检测	检测区域 2 中的检测
50°	检测区域 1	检测区域 1	检测区域1
	检测区域 2	检测区域 2	检测区域2
	• 检测区域 1:存取检测功能	• 检测区域 1:重启预防功能	• 检测区域 1:重启预防功能
	• 检测区域 2:存取检测功能	• 检测区域 2:重启预防功能	• 检测区域 2:重启预防功能
110°	检测区域 1 检测区域 2	检测区域 1 检测区域 2	检测区域1
	• 检测区域 1:存取检测功能	• 检测区域 1:重启预防功能	• 检测区域 1:重启预防功能
	• 检测区域 2:存取检测功能	• 检测区域 2:重启预防功能	• 检测区域 2:重启预防功能

如果在中检测到运动	则检测区域 1 的输出	检测区域 2 的输出
检测区域 1	停用并切换到重启预防功能	停用并切换到重启预防功能
检测区域 2	保持有效并切换到重启预防功能	停用并切换到重启预防功能

## 示例 2

## 组合如下:

- 检测区域 1:侵入防护和重启防护
- 检测区域 2:始终在侵入检测

发出警报后,水平角度覆盖范围为50°的传感器组将其角度覆盖范围变更为110°。

水平角度覆盖范 围	正常 状态	检测区域 1 中的检测	检测区域 2 中的检测
50°	检测区域1	检测区域1 检测区域2	检测区域1 检测区域2
	<ul><li>检测区域 1:存取检测 功能</li><li>检测区域 2:存取检测 功能</li></ul>	<ul><li>检测区域 1:重启预防 功能</li><li>检测区域 2:重启预防 功能</li></ul>	<ul><li>检测区域 1:存取检测 功能</li><li>检测区域 2:存取检测 功能</li></ul>
110°	检测区域1	检测区域1	检测区域1 检测区域2
	<ul><li>检测区域 1:存取检测 功能</li><li>检测区域 2:存取检测 功能</li></ul>	• 检测区域 1:重启预防功能 • 检测区域 2:重启预防功能	<ul><li>检测区域 1:存取检测 功能</li><li>检测区域 2:存取检测 功能</li></ul>

如身	果在中检测到运动	则检测区域 1 的输出	检测区域 2 的输出
检测	则区域 1	停用并切换到重启预防功能	停用并切换到重启预防功能
检测	则区域 2	保持有效并切换到存取检测功 能	停用并保留在存取检测功能中

## 示例3

## 组合如下:

• 检测区域 1:始终在侵入检测

• 检测区域 2:始终在侵入检测

水平角度覆盖范 围	正常 状态	检测区域 1 中的检测	检测区域 2 中的检测
50°	检测区域1	检测区域 1 检测区域 2	检测区域 1
	<ul><li>检测区域 1:存取检测</li></ul>	<ul><li>检测区域 1:存取检测</li></ul>	<ul><li>检测区域 1:存取检测</li></ul>
	功能 <li>检测区域 2:存取检测</li>	功能 <li>检测区域 2:存取检测</li>	功能 <li>检测区域 2:存取检测</li>
	功能	功能	功能
110°	检测区域1	检测区域1	检测区域1
	检测区域2	检测区域2	检测区域2
	<ul><li>检测区域 1:存取检测</li></ul>	<ul><li>检测区域 1:存取检测</li></ul>	<ul><li>检测区域 1:存取检测</li></ul>
	功能 <li>检测区域 2:存取检测</li>	功能 <li>检测区域 2:存取检测</li>	功能 <li>检测区域 2:存取检测</li>
	功能	功能	功能

如果在中检测到运动	则检测区域 1 的输出	检测区域 2 的输出
检测区域 1	停用并保留在存取检测功能中	停用并保留在存取检测功能中
检测区域 2	保持有效并处于存取检测功能 中	停用并保留在存取检测功能中

# 示例 4

## 组合如下:

• 检测区域 1:始终在重启防护

• 检测区域 2:始终在重启防护

水平角度覆盖范 围	正常 状态	检测区域 1 中的检测	检测区域 2 中的检测
110°	检测区域1	检测区域1	检测区域 1
	• 检测区域 1:重启预防功能 • 检测区域 2:重启预防功能	<ul><li>检测区域 1:重启预防 功能</li><li>检测区域 2:重启预防 功能</li></ul>	<ul><li>检测区域 1:重启预防 功能</li><li>检测区域 2:重启预防 功能</li></ul>

如果在中检测到运动	则检测区域 1 的输出	检测区域 2 的输出
检测区域 1	停用并保留在重启预防功能中	停用并保留在重启预防功能中
检测区域 2	保持有效并处于重启预防功能 中	停用并保留在重启预防功能中

## 7.2 安全工作模式:侵入防护和重启防护(默认)

#### 7.2.1 介绍

该安全工作模式由以下安全功能组成:

- 存取检测
- 重启预防

#### 7.2.2 安全功能:存取检测

存取检测允许:

当	则
在检测区域中未检测到运动	安全输出保持有效
在检测区域中检测到运动(请参阅访问检测速度限制 在本页49)	<ul><li>安全输出已停用</li><li>重启预防功能被激活</li></ul>

## 7.2.3 安全功能:重启预防

只要在检测区域中检测到运动,重启预防功能就保持有效,安全输出停用。

该传感器仅可以检测到几毫米的微小移动,如呼吸运动(正常呼吸或短时呼吸暂停)或人体直立或 蹲姿状态时保持平衡所需的移动。

系统灵敏度高于表征存取检测功能的灵敏度。因此,系统对振动和移动部件的反应不同。

如果遵循 传感器定位指南 在本页55 中所述的指南, 传感器可确保检测到以 0 至 1.6 m/s\* 速度移动的人员。

注\*:静止人员仍具有雷达可检测到的静态残余运动。

## ▲ 警告



重启预防功能有效时,所有传感器的水平角度覆盖范围均为 110°。

## ▲ 警告



重启预防功能有效时,受监控区域可能会受到传感器位置和倾斜度以及安装高度和角度覆盖范围的影响(请参阅传感器位置在本页66)。

## 7.2.4 重启超时参数

当系统不再检测到运动时, OSSD 输出在 **重启延时** 参数设定的时间内保持关闭状态。默认和最小认证值为 10 s(认证重启超时, CRT), 而最大值为 60 s。

## 7.3 安全工作模式:始终在侵入检测

## 7.3.1 安全功能:存取检测

这是唯一可用于 始终在侵入检测 的安全功能。存取检测允许:

当	则
在检测区域中未检测到运动	安全输出保持有效
在检测区域中检测到运动	<ul><li> 存取检测功能保持有效</li><li> 安全输出已停用</li><li> 水平角度覆盖范围和灵敏度保持与运动检测 之前相同</li></ul>

## ⚠ 警告



如果选择 始终在侵入检测,则必须引入其他安全措施以确保重启预防功能。

## 7.3.2 T<sub>OFF</sub> 参数

如果安全工作模式为**始终在侵入检测**,当系统不再检测到运动时,OSSD输出将在T<sub>OFF</sub>参数设定的时间内保持关闭状态。

T<sub>OFF</sub> 值可在 0.1 s 到 60 s 之间设定。

## 7.4 安全工作模式:始终在重启防护

## 7.4.1 安全功能:重启预防

这是唯一可用于 始终在重启防护 的安全功能。

重启预防允许:

当	则
在检测区域中未检测到运动	安全输出保持有效
在检测区域中检测到运动	<ul><li>安全输出已停用</li><li>重启预防功能保持有效</li><li>水平角度覆盖范围和灵敏度保持与运动检测 之前相同</li></ul>

该传感器仅可以检测到几毫米的微小移动,如呼吸运动(正常呼吸或短时呼吸暂停)或人体直立或 蹲姿状态时保持平衡所需的移动。

系统灵敏度高于表征存取检测功能的灵敏度。因此,系统对振动和移动部件的反应不同。

如果遵循 传感器定位指南 下一页 中所述的指南, 传感器可确保检测到以 0 至 1.6 m/s\* 速度移动的人员。

注\*:静止人员仍具有雷达可检测到的静态残余运动。

## ▲ 警告



重启预防功能有效时,所有传感器的水平角度覆盖范围均为 110°。

## ↑ 警告



重启预防功能有效时,受监控区域可能会受到传感器位置和倾斜度以及安装高度和角度覆盖范围的影响(请参阅传感器位置在本页66)。

#### 7.4.2 重启超时参数

当系统不再检测到运动时, OSSD 输出在 **重启延时** 参数设定的时间内保持关闭状态。默认和最小认证值为 10 s(认证重启超时, CRT), 而最大值为 60 s。

## 7.5 重启预防功能的特点

## 7.5.1 传感器定位指南

如果传感器可以检测到人的运动或其静态残余运动,则重启预防功能有效。要检测没有站立或蹲下的人,重要的是传感器可以清楚地检测到人的胸部。

应特别注意以下情况:

- 存在限制或妨碍传感器检测运动的对象。
- 风险评估要求检测到平躺的人。
- 传感器无法检测到足够比例的身体或未正确检测到人的胸部。

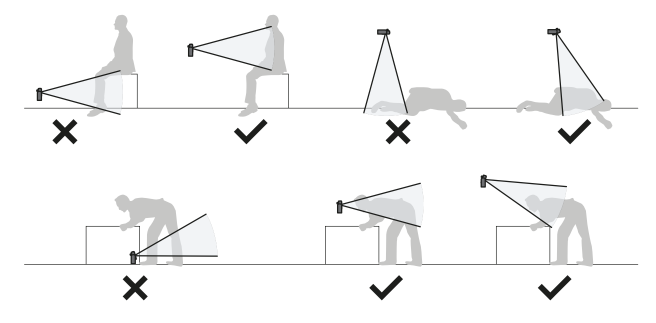
当满足上述一个或多个条件时,必须执行验证程序(请参阅验证安全功能在本页84)。

如果上述条件限制了传感器的性能,请采取以下步骤以达到适当的性能水平:

- 增加 重启延时 参数。
- 变更传感器位置。
- 新增更多传感器。

如果采取了上述一项或多项措施,建议执行验证程序(请参阅验证安全功能在本页84)。

以下是一些不满足上述条件(X)的情况示例,以及如何正确定位传感器(√)。这些示例并非详尽无遗。



## 7.5.2 托管重启的类型

#### 注意



机械制造商有责任评估自动重启是否能保证与手动重启相同的安全水平(如 EN ISO 13849-1 标准第 5.2.2 节中定义)。

单独对于每个检测区域,系统管理三种类型的重启:

类型	启用机械重启的条件	允许的安全工作模式
自动	自上次运动检测,通过 LBK Designer 应用程序 ( <b>重启延时)</b> 设定的时间间隔已过去*。	全部
手动	重启信号 已正确收到**(请参阅 重启信号(双通道, 冗余模式一致) 在本页131)。	始终在侵入检测
安全手动	<ul> <li>自上次运动检测,通过 LBK Designer 应用程序 (重启延时)设定的时间间隔已过去*,</li> <li>重启信号已正确收到**(请参阅重启信号+系统修复(双通道,冗余模式一致)在本页133)。</li> </ul>	侵入防护和重启防护, 始终在重启防护

## ↑ 警告



如果 **自动** 重启设置为安全工作模式 **始终在侵入检测**,则不执行重启预防安全功能,因此,系统不保证在受监控区域内检测到人员。

注\*: 若在超出检测区域 30 cm 内未检测到任何运动,则启用机械重启。

注\*\*:(对于所有类型的重启)其他危险的系统状态可能预防机械重启(例如,诊断故障、传感器屏蔽等)

#### 7.5.3 防止意外重启的预防措施

要防止意外重启,必须遵循以下规则:

- 设定的重启超时必须大于或等于 10 s。
- 如果传感器安装在距离地面不到 30 cm 的高度,则必须保证距离传感器至少 30 cm。

7 安全功能 Leuze

## 7.5.4 配置重启功能

# ▲ 警告



如果同时通过安全 Fieldbus 和数字输入启用了 **重启信号** 功能,则可以通过两者激活该功能。

类型	程序
自动	1. 在 <b>设置 &gt; 重启模式</b> 中的 LBK Designer 应用程序中, 选择 <b>自动</b> 。
	2. 在 LBK Designer 应用程序中, 在用于使用自动重启的每个检测区域的 配置
	中,选择所需的 安全工作模式 并设定 重启延时(或 T <sub>OFF</sub> 参数,如果存在)。
手动	1. 在 <b>设置 &gt; 重启模式</b> 中的 LBK Designer 应用程序中, 选择 <b>手动</b> 。
	2. 如果有一个数字输入配置为 重启信号(设置>数字量输入-输出),请在方便
	时连接机械按钮以获取重启信号(请参阅 电气连接 在本页117)。
	3. 要使用现场总线通信获取重启信号,请确保没有数字输入配置为 重启信号
	(设置>数字量输入-输出)。有关详细数据,请参阅现场总线协议。
	4. 在 LBK Designer 应用程序中, 在用于使用手动重启的每个检测区域的 配置
	中,设定 T <sub>OFF</sub> 参数值。
	注:安全工作模式 自动设定为 始终在侵入检测, 用于使用手动重启的所有检测
	区域。
安全手动	1. 在 <b>设置 &gt; 重启模式</b> 中的 LBK Designer 应用程序中, 选择 <b>安全手动</b> 。
	2. 如果有一个数字输入配置为 重启信号(设置>数字量输入-输出),请在方便
	时连接机械按钮以获取重启信号(请参阅 电气连接 在本页117)。
	3. 要使用现场总线通信获取重启信号,请确保没有数字输入配置为重启信号
	(设置>数字量输入-输出)。有关详细数据,请参阅现场总线协议。
	4. 在 LBK Designer 应用程序中, 在用于使用安全手动重启的每个防护区域的
	配置中,选择允许的 安全工作模式 并设定 重启延时 参数值。

8 其他功能 Leuze

### 8 其他功能

#### 8.1 静音

#### 8.1.1 描述

静音功能是一项附加安全相关功能,可抑制激活该功能的传感器的感应能力。可以为特定传感器或一组传感器激活。这导致即使在静音传感器检测到运动时,OSSD或安全 Fieldbus 也能保持开启状态。

启用静音功能后,只有在条件允许时,才会对一个或多个传感器有效激活(请参阅静音启动条件向下)。

#### 8.1.2 静音启用

可以通过数字输入(请参阅启用静音信号特性下一页)或安全现场总线启用静音功能(如果可用)。

## ⚠ 警告



如果通过安全 Fieldbus 和数字输入启用了静音功能,则该功能仅考虑启用数字输入。

## ⚠ 警告



当传感器处于静音状态时,没有传感器错误可用(请参阅错误事件(传感器)在本页 103。

通过安全现场总线(如果可用)可以单独为每个传感器启用静音功能。

通过数字输入同时为所有传感器或仅为一组传感器启用静音功能。最多可以配置两个组,每个组均与数字输入关联。

透过 LBK Designer 应用程序, 必须定义以下内容:

- 对于每个输入,托管传感器组
- 对于每个组,其所属传感器
- 对于每个传感器,无论其是否属于一个组

注:如果启用某个传感器的静音功能,则传感器的所有检测区域都会启用该功能(无论检测区域是相互依赖还是相互独立),该传感器的防篡改功能会被停用。

请参阅配置输入和输出在本页83。

## 8.1.3 静音启动条件

只有在以下情况下,才会激活特定传感器的静音功能:

- 所有检测区域都没有运动且所有检测区域的重启超时都已过期。
- 该传感器没有篡改信号或故障信号。

当启用一组传感器的静音功能时,只要确保所有传感器的监控区域内没有检测到情况,就会启动该功能。

## ↑ 警告

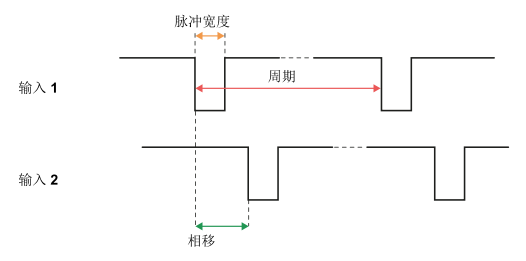


一旦整个区域安全且没有人可以进入,就在监控同一危险区的传感器上启用静音信号。如果通过现场总线在单个传感器上启用静音功能,且一些传感器仍在检测运动,则人员可能会移动到由静音传感器监控的空间,从而危及整个区域的安全。

8 其他功能 Leuze

## 8.1.4 启用静音信号特性

只有当专用输入的两个逻辑信号满足特定特性时,方可启用静音功能。 下图展示信号特性。



在 LBK Designer 应用程序中,在 设置 > 数字量输入-输出中,必须设定定义信号特性的参数。注:脉冲持续时间为 0 时,输入信号处于高逻辑电平(1),足以启用静音。

#### 8.1.5 静音状态

若至少一组传感器处于静音状态,则激活专用于静音状态(静音启用的反馈信号)的任何输出。

## 注意



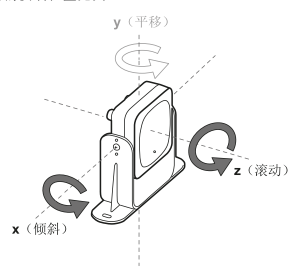
机械制造商有责任评估是否需要静音状态指示器(如 EN ISO 13849-1 标准第 5.2.5 节中规定)。

## 8.2 防篡改功能:防绕轴旋转

## 8.2.1 防绕轴旋转

传感器检测绕 x 轴和 z 轴的旋转。

注:轴如下图所示,与传感器的安装位置无关。



储存系统配置后,传感器也会储存其位置。如果传感器随后检测到绕轴的旋转出现变更,则会向控制器传送篡改警报。在接收到篡改信号后,控制器停用安全输出。

注: 当相对于储存的参考值修改位置(即当传感器旋转时)且启用防绕轴旋转功能时, LBK S-01 System 检测到篡改并在5秒内传送消息。

#### 8.2.2 启用防绕轴旋转功能

默认情况下, 停用防绕轴旋转功能。

## ▲ 警告



如果该功能已停用,则系统无法针对传感器在 x 轴和 z 轴上的旋转变更发出信号,因此无法对受监控区域的任何变更发出信号。请参阅 检查何时停用防绕轴旋转功能 向下。

可以为每个传感器的每个轴单独启用和配置该功能。在 LBK Designer 应用程序的 设置 > 防篡改中,单击特定选项以启用传感器的功能。

#### 8.2.3 何时启用

仅当需要检测传感器绕特定轴的旋转变更时才启用防绕轴旋转功能。

### 8.2.4 检查何时停用防绕轴旋转功能

停用防绕轴旋转功能后,请执行以下检查。

安全功能	时间表	操作
访问检测功能	每台机械重启之前	检查传感器是否位于配置中定义的位置。
重启预防功能	每次安全输出停用时	检查受监控区域是否与组态定义的区域相同。
里	母仍女主棚山厅用时	请参阅 验证安全功能 在本页84。

#### 8.3 防篡改功能:防屏蔽

## 8.3.1 屏蔽信号

传感器检测到可能存在阻碍视野的物体。储存系统配置后,传感器会记住周围环境。如果传感器随后检测到可能影响视野的环境变化,则会向控制器传送屏蔽信号。在接收到屏蔽信号后,控制器停用安全输出。

注:如果存在会产生反射效应使其 RCS 低于最小可检测阈值的物体,则无法保证屏蔽信号。

注: 当相对于储存的参考值修改位置(即当传感器屏蔽时)且启用防绕轴旋转功能时, LBK S-01 System 检测到篡改并在 5 s 内通知。

## 8.3.2 环境记忆过程

当 LBK Designer 应用程序配置保存时, 传感器启动周围环境记忆过程。从那时起, 它等待系统退出警报状态, 并等待场景保持静态 20 秒, 然后扫描并记住环境。

#### 注意



如果场景在 20 秒的间隔内未保持静态,则系统将保持故障状态 (SIGNAL ERROR),并且必须再次保存系统配置。



建议在开启系统至少3分钟后开始记忆过程,以确保传感器达到工作温度。

只有在记忆过程结束时,传感器才有可能发送屏蔽信号。

## 8.3.3 屏蔽的原因

屏蔽信号的可能原因如下:

- 在检测区域中放置会阻碍传感器视野的物体。
- 例如,如果传感器安装在移动部件上或者检测区域内有移动部件,则检测区域中的环境会发生显著变化。
- 配置已储存, 传感器安装在不同于工作环境的环境中。
- 存在温度波动。

#### 8.3.4 系统打开时屏蔽信号

如果系统关闭了几个小时且温度波动,则传感器可能在打开时发送错误的屏蔽信号。当传感器达到 其工作温度时,安全输出会在3分钟内自动激活。如果该温度与参考温度相差甚远,则不会发生这种情况。

## 8.3.5 灵敏度级别

防屏蔽功能具有四种灵敏度级别:

级别	描述	示例应用程序
高	传感器对环境变更的敏感度最高。(视野为空到1米时的建议级别)	在空环境中、高度不超过1米且物体可能会遮挡传感器的位置安装。
中	传感器对环境变更的敏感度较低。遮挡 必须明显(故意篡改)。	在高度超过一米并且自愿时可能屏蔽 之处安装。
低	只有在传感器完成遮挡且其附近物体 (例如金属、水)高度反光时,传感器才 会检测屏蔽。	安装在移动部件上,环境不断变更, 但静态物体可能靠近传感器(路线上 的障碍物)。
已禁用	传感器未检测到环境变更。 <b>警告</b> 若已停用该功能,则系统无法发出信号,表明存在可能阻碍正常检测的物体(请参阅检查何时停用防屏蔽功能向下)。	请参阅何时禁用下一页。

要变更灵敏度级别或停用此功能,请在 LBK Designer 应用程序中单击 设置,然后单击 防篡改。

## 8.3.6 检查何时停用防屏蔽功能

禁用防屏蔽功能后,请执行以下检查。

安全功能	时间表	操作
访问检测功能	每台机械重启之前	移除任何阻碍传感器视野的物体。
重启预防功能	每次安全输出停用时	根据初始安装重新定位传感器。

8 其他功能 Leuze

## 8.3.7 何时禁用

在下列情况下,应停用防屏蔽功能:

- (具有重启预防功能)受监控区域包括停在不同和不可预测位置的运动部件。
- 受监控区域包括在传感器处于静音状态时改变其位置的移动部件。
- 传感器位于可移动的部件上。
- 在受监控区域(例如装载/卸除区域)容许静态物体的存在。

## 8.4 多控制器同步

#### 8.4.1 介绍

当多个 LBK S-01 System 共享同一区域时需要使用多控制器同步功能,它允许使用时间同步信号消除传感器之间的干扰。

注:仅在所有传感器的安全工作模式均设定为始终在重启防护时,才能使用该功能。

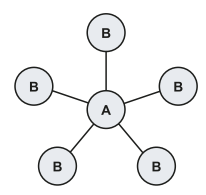
注:如果控制器属于不同类型(Type A 和 Type B),该功能也有效。

#### 8.4.2 网络拓扑

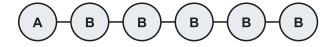
控制器必须采用Master/Slave布线拓扑连接。允许使用以下拓扑:

注:最多可以连接8个Slave。

• 星型:每个外围节点(从机 B 即控制器)均连接到中央节点(主机 A 即控制器、PLC或方波发生器)。



• 菊花链(线性):这是通过在 Master A(控制器、PLC或方波发生器)之后串联连接每个 Slave B(控制器)实现。



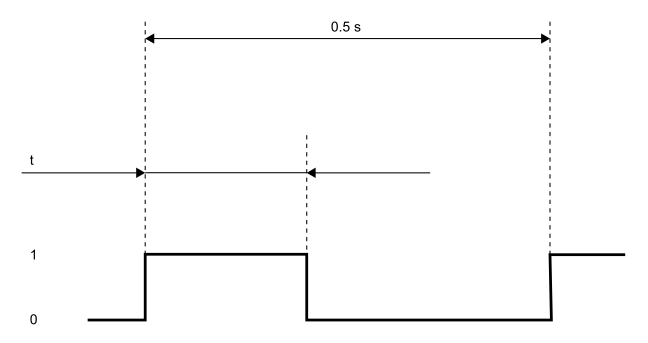
#### 8.4.3 触发源

允许以下同步源:

- 内部源:该源是控制器,用作网络 Master。
- 外部源:该源是 PLC 或方波发生器, 用作网络Master。

## 8.4.4 所需讯号

控制器需要使用 2 Hz ± 20% 的同步信号频率。下图描述了从触发器(Master)到所有控制器(Slave)所需的数字信号。



t在 [50 ms, 250 ms] 范围内。

同步在信号上升沿发生。

注:如果触发源为内部源,则信号由控制器 (Master)自动生成。

注:如果拓扑为菊花链(线性),则信号将在Slave之间自动传送,而不会产生任何相关延迟。

#### 8.4.5 启用多控制器同步功能

1. 对于每个控制器,在 LBK Designer 应用程序中,单击 设置 > 多控制器同步 并分配不同的 控制器 通道。

注:如果有四个以上的控制器,则具有相同通道的控制器的受监控区域必须尽可能彼此远离。

- 2. 单击 配置, 然后将 安全工作模式 参数设定为对所有传感器 始终在重启防护。
- 3. 单击 设置>数字量输入-输出,然后设定数字输入-输出如下:

如果网络拓扑为	且控制器为	则
星形	Master*	将两个数字输出配置为 <b>采集触 发器</b> 。
	Slave	将其中一个数字输入配置为 <b>采</b> <b>集触发器</b> 。
菊花链(线性)	Master*	将两个数字输出配置为 <b>采集触 发器</b> 。
	Slave(除了链条中的最后一个)	1. 将其中一个数字输入配置 为 <b>采集触发器</b> 2. 将两个数字输出配置为 <b>采</b> <b>集触发器</b> 。
	Slave(链路中的最后一个)	将其中一个数字输入配置为 <b>采</b> <b>集触发器</b> 。

注\*:仅在触发源为内部源时存在。

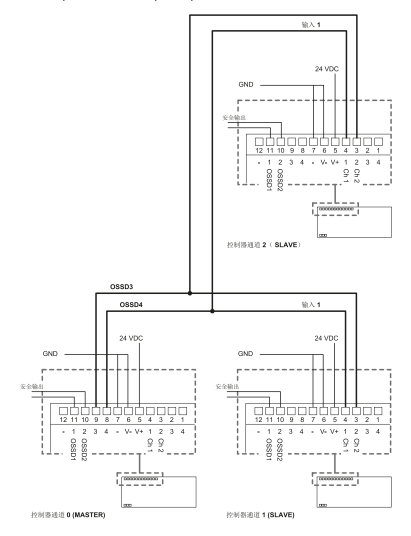
8 其他功能 Leuze

4. 连接控制器 I/O 端子块上的线缆。有关更多详细资料,请参阅 电气连接 向下。

## 8.4.6 电气连接

星形示例

内部触发源(控制器 Master)+2个控制器 (Slave)

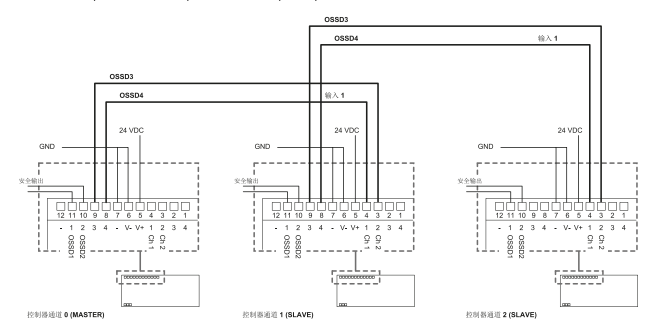


## 在此示例中:

- 控制器通道 0( Master) 将 OSSD3 和 OSSD4 配置为 **采集触发器**。
- 控制器通道 1(Slave) 将数字输入 1 配置为 **采集触发器**。
- 控制器通道 2(Slave)将数字输入 1 配置为 采集触发器。

## 菊花链(线性)示例

内部触发源(控制器 Master)+2个控制器 (Slave)



#### 在此示例中:

- 控制器通道 0(Master) 将 OSSD3 和 OSSD4 配置为 **采集触发器**。
- 控制器通道 1 (Slave) 将 OSSD3 和 OSSD4 配置为 采集触发器,将数字输入 1 配置为 采集触发 聚
- 控制器通道 2(Slave) 将数字输入 1 配置为 采集触发器。

## 8.5 电磁稳健性

#### 8.5.1 电磁干扰适应性 参数

使用 **电磁干扰适应性** 参数,可以提高系统对电磁干扰的稳健性(例如,由于不同系统的传感器彼此安装得太近或 CAN 总线出现问题)。

在 LBK Designer 应用程序的 设置 > 高级 中, 可以设置以下稳健性级别:

- 标准(默认)
- 高
- 非常高

## ⚠ 警告



该参数影响访问检测安全功能的系统响应时间。根据所选级别,最长保证响应时间为100 ms(标准)、150 ms(高)或 200 ms(非常高)。

9 传感器位置 Leuze

## 9 传感器位置

## 9.1 基本概念

### 9.1.1 确定因素

传感器的安装高度和倾斜度应与角度覆盖范围和检测距离一起确定,以便对危险区进行最佳覆盖。

## 9.1.2 传感器安装高度

安装高度 (h) 是传感器中心与传感器接地或参考平面之间的距离。



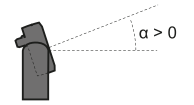
#### 9.1.3 传感器倾斜度

传感器倾斜度指传感器绕其 x 轴旋转的角度。倾斜度是传感器垂直线与地面平行线之间的角度。三个示例如下:

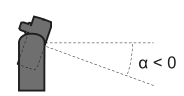
• 传感器向上倾斜:α正

· 直传感器:α=0

• 传感器向下倾斜:α负







## 9.2 传感器视野

## 9.2.1 视野类型

在组态阶段,可以选择每个传感器的视野水平角度覆盖范围:

- 110°
- 50°

传感器的实际检测区域也取决于传感器的安装高度和倾斜度 (请参阅 计算传感器高度  $\leq 1 \, \mathrm{m}$  的位置 在本页70 和 计算传感器高度  $\geq 1 \, \mathrm{m}$  的位置 在本页75)。

9 传感器位置 Leuze

## 9.2.2 50°视野的特点

对于访问检测功能,50°视野使传感器对铁和水等(例如铁屑、水飞溅、雨)反射雷达信号的材料干扰更强。因此,它也适用于户外安装。

## ↑ 警告



重启预防功能有效时,无论设定的角度覆盖范围如何,所有传感器的水平角度覆盖范围均为 110°。

## 注意



在配置阶段,请考虑此方面以避免产生无用警报。

#### 9.2.3 视野的区域和尺寸

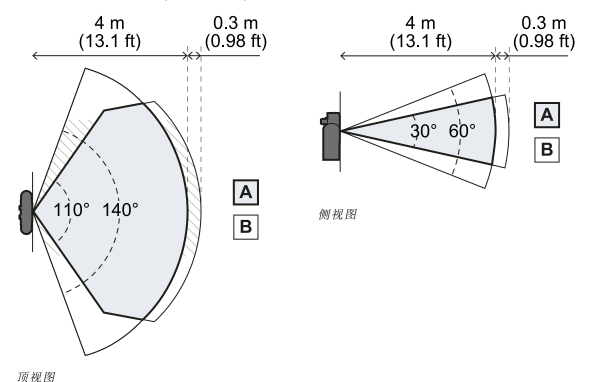
传感器视野由两个区域组成:

- 检测区域:保证在任何位置检测与人类相似的物体
- 公差区域:移动物体/人的实际检测取决于物体特性(请参阅影响反射信号的因素在本页44)。

#### 9.2.4 110° 视野的尺寸

以下是最大视野尺寸[A]和相对公差区域[B]。

对于最大角度覆盖范围(如下图所示)和较小覆盖范围,公差区域尺寸相同。

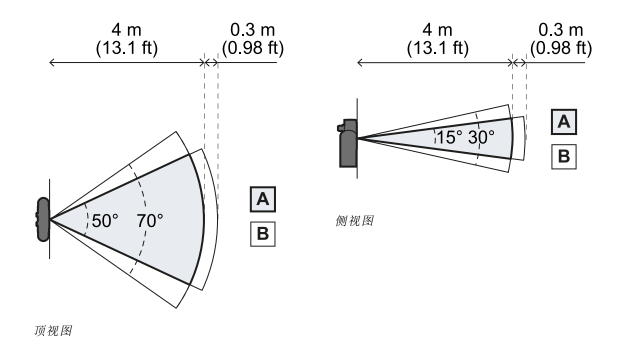


## 9.2.5 50°视野的尺寸

以下是最大视野尺寸[A]和相对公差区域[B]。

对于最大角度覆盖范围(如下图所示)和较小覆盖范围,公差区域尺寸相同。

67



## 9.2.6 灵敏度

可以为访问检测功能以及重启预防功能定义系统灵敏度级别。灵敏度定义了系统预防无用警报的能力。针对存取检测功能,还定义了运动检测的反应时间:高灵敏度系统更容易出现无用警报,但检测更快。

例如,若有人或物体在危险区(例如叉车或卡车)的周边通行,建议将访问检测功能设置在较低的灵敏度级别。

## 9.3 危险区计算

## 9.3.1 介绍

应用 LBK S-01 System 的机械的危险区必须按照 ISO 13855:2010 标准中的规定进行计算。对于 LBK S-01 System, 计算的基本因素是传感器的高度 (h) 和倾斜度 (α)(请参阅 传感器位置 在本页66)。

.....

## 9.3.2 传感器高度 ≤1 m

要计算安装高度小于或等于 1 m 的传感器的危险区深度,请使用以下公式:

$$S = K*T + C_h + C_lpha$$

其中:

	变量	描述	值	测量 单位
	K	最大危险区访问速度	1600	mm/s
•	Т	总系统停止时间(LBK S-01 System + 机械)	0.1+机械停止时间(根据 ISO 13855:2010 标准计算)	s

## 9 传感器位置

变量	描述	值	测量 单位
C <sub>h</sub>	根据 ISO 13855: 2010 标准考虑传感	1200 - 0.4 * H	mm
	器安装高度 (h) 的 变量	注:最小值 = 850 mm。如果计算结果小于最小值,则使用 850 mm。	
Cα	考虑传感器倾斜角(α)的变量	若 H < 500 = (20 - α) * 16	mm
		若 H≥500 = (-α) * 16	
		注:最小值 = 0 mm。如果计算结果小于最小值,则使用 0 mm。	

注:使用 Fieldbus 时,增加安全输出激活后信号到达机器所需的通信和处理时间。

## 示例 1

- 机械停止时间 = 0.5 s
- 传感器安装高度 (H) = 100 mm
- 传感器倾斜度 (α) = 10°

$$T = 0.1 s + 0.5 s = 0.6 s$$

$$C_{\alpha} = (20 - 10) * 16 = 160 \text{ mm}$$

## 示例 2

- 机械停止时间 = 0.2 s
- 传感器安装高度 (H) = 800 mm
- 传感器倾斜度 (α) = -20°

$$T = 0.1 s + 0.2 s = 0.3 s$$

$$C_{\alpha} = (-(-20))^* \ 16 = 320 \ mm$$

## 9.3.3 传感器高度 > 1 m

要计算安装高度大于1m的传感器的危险区深度,请使用以下公式:

$$S = K * T + C_h$$

.....

其中:

变量	描述	值	测量 单位
K	最大危险区访问速度	1600	mm/s
Т	总系统停止时间(LBK S-01 System + 机械)	0.1+机械停止时间(根据 ISO 13855:2010标准计算)	mm/s
C <sub>h</sub>	根据 ISO 13855:2010 标准考虑传感器安装高度 (h) 的常数	850	mm

注:使用 Fieldbus 时,增加安全输出激活后信号到达机器所需的通信和处理时间。

示例 1

• 机械停止时间 = 0.5 s

T = 0.1 s + 0.5 s = 0.6 s

**S** = 1600 \* **0.6** + **850** = **1810** mm

## 9.4 计算传感器高度 ≤1 m 的位置

## 9.4.1 介绍

安装高度小于或等于 1 m 的传感器的最佳传感器位置计算公式如下。

## ▲ 警告



根据风险评估要求定义最佳传感器位置。

#### 9.4.2 可能的安装组态概述

具有可能的高度 (h) 和倾斜度 (α) 的配置如下:

- 1=配置 1:传感器视野绝不与地面相交
- 2=配置 2:传感器视野的上部绝不与地面相交
- 3=配置 3:视野的上部和下部始终与地面相交
- X=无法配置

## ▲ 警告



如果配置未在表中列出或标有"x",则不保证安全功能。

9 传感器位置 Leuze

110° 视野

安装配置		α (°)				
		-20	-10	0	10	20
	0	х	х	х	2	1
	10	Х	х	х	2	1
	20	Х	Х	2	2	1
	30	Х	Х	2	2	Х
	40	Х	Х	2	2	Х
h (cm)	50	Х	2	2	2	Х
	60	3	2	2	Х	Х
	70	3	2	2	х	х
	80	3	2	2	х	Х
	90	3	2	2	Х	Х
	100	3	2	2	Х	Х

## 50° 视野

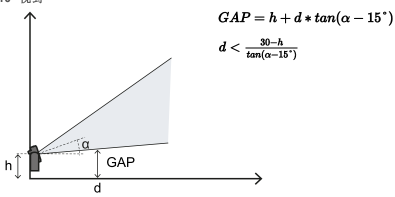
安装配置		α (°)				
		-20	-10	0	10	20
	0	х	х	х	1	1
	10	х	х	х	1	1
	20	х	х	2	1	х
	30	Х	Х	2	Х	х
	40	х	х	2	х	х
h (cm)	50	х	3	2	х	х
	60	Х	3	2	Х	х
	70	х	3	2	х	х
	80	3	3	2	х	х
	90	3	3	2	х	х
	100	3	3	2	Х	х

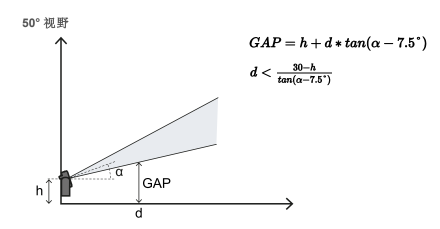
9 传感器位置 Leuze

## 9.4.3 组态 1

为了保证传感器还能检测到有人爬行进入,请遵循以下条件:

110° 视野

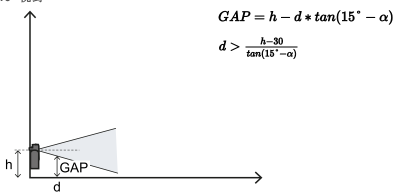


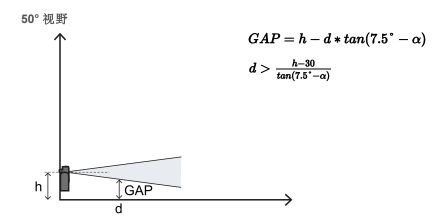


## 9.4.4 组态 2

为了保证传感器还能检测到传感器附近有人爬行,请遵循以下条件:

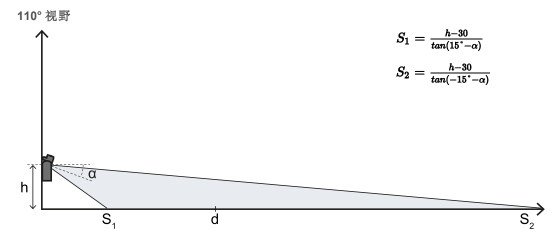
110° 视野

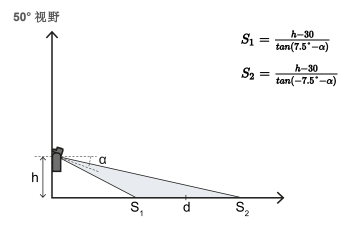




#### 9.4.5 配置 3

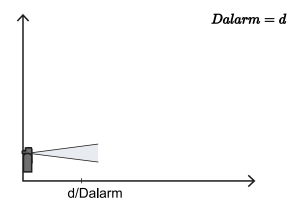
为了保证最佳性能,请遵循以下条件: 
$$S_1 < d < S_2$$





#### 计算实际检测距离 9.4.6

实际检测距离 Dalarm 是指在 LBK Designer 应用程序 配置 页面中输入的值。 Dalarm 指示传感器和要检测的对象之间的最大距离。



## 9.5 计算传感器高度 > 1 m 的位置

## 9.5.1 介绍

安装高度 或大于 1 m 的传感器的最佳传感器位置计算公式如下。

## ▲ 警告



根据风险评估要求定义最佳传感器位置。

注:传感器的倾斜度只能向下(α负)。

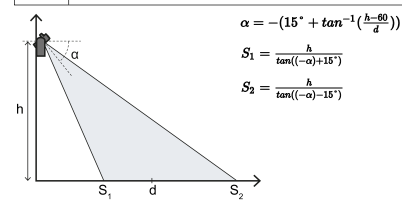
元素	描述	测量单位
α	传感器倾斜度	度
h	传感器安装高度	cm
d	检测距离(线性)	cm
Dalarm	检测距离(真实)	cm
S <sub>1</sub>	开始检测距离	cm
S <sub>2</sub>	结束检测距离	cm

## 9.5.2 110°视野

# ▲ 警告



只能通过验证程序检查其他配置是否符合应用程序所需的性能等级(请参阅验证安全功能在本页84)。

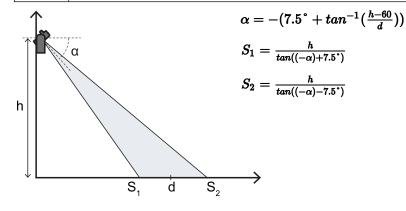


## 9.5.3 50° 视野

## ↑ 警告



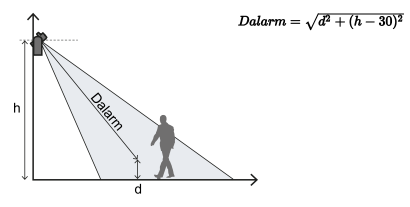
只能通过验证程序检查其他配置是否符合应用程序所需的性能等级(请参阅验证安全功能在本页84)。



### 9.5.4 计算实际检测距离

实际检测距离 Dalarm 是指在 LBK Designer 应用程序 配置 页面中输入的值。

Dalarm 指示传感器和要检测的对象之间的最大距离。



## 9.6 户外安装

### 9.6.1 暴露在降水中的位置

如果传感器的安装位置可能接触到降水,可能导致无用警报,建议采取以下预防措施:

- 为传感器提供防雨、雹或雪的保护盖。
- 定位传感器,使其不会在地面形成水坑。

## 注意

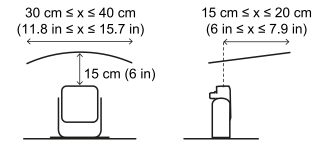


超出规范的天气条件会使设备过早老化。

## 9.6.2 传感器覆盖建议

传感器保护盖制造和安装建议如下:

- 高出传感器:15 cm
- 宽度:最小 30 cm, 最大 40 cm
- 突出传感器:最小 15 cm, 最大 20 cm
- 出水:在传感器的侧面或后面,但不在其前面(盖子应拱起和/或向后倾斜)

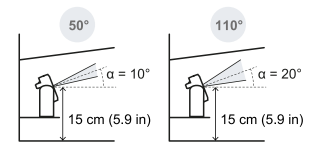


## 9.6.3 传感器定位建议

传感器定位建议如下:

- 安装高度(从地面到传感器中心):最小 15 cm
- 建议倾斜度:10°用于50°视野,20°用于110°视野

朝下安装传感器之前,请确保地板上无液体或雷达反射材料。



注:在重启预防功能期间或如果感应器具有 110° 视野,由于系统的灵敏度较高,可能会出现无用警报。

### 9.6.4 未暴露在降水中的位置

如果传感器的安装位置不会接触降水,则无需采取特殊预防措施。

10 安装和使用程序 Leuze

### 10 安装和使用程序

## 10.1 安装前

### 10.1.1 所需材料

- 使用两个防篡改螺钉(请参阅侧面螺钉规格在本页113)固定每个传感器。
- 用于将控制器连接到第一个传感器并将传感器互相连接的线缆 (请参阅CAN 总线线缆建议规格 在本页113)。
- 用于将控制器连接到计算机的数据 USB 线缆(带微型 USB 连接器(微型 B型))或以太网线缆(仅当以太网端口可用时)。
- 用于 CAN 总线最后一个传感器的电阻为 120 Ω 的总线端子(产品代码: 50040099)。
- 用于防篡改螺钉的螺丝刀 (请参阅侧面螺钉规格 在本页113) 与控制器包装中随附的六角销安全钻头一起使用。
- 必要时,为保护传感器并防止反射发出无用警报,每个传感器一个Metal protector kit(产品代码:50143346)。有关安装说明,请参阅套件附带的说明。

注:如果传感器安装在移动、振动或靠近振动部件的部件上,则特别推荐使用 Metal protector kit。

### 10.1.2 所需操作系统

- Microsoft Windows 64 位 11 或更高版本
- Apple OS X 14.0 Sonoma 或更高版本

### 10.1.3 安装 LBK Designer 应用程序

注:如果安装失败,则可能缺少应用程序所需的依赖项。更新您的操作系统或联系我们的技术支持以获取帮助。

- 1. 通过 www.leuze.com 网站(从产品下载区)下载应用程序并将其安装在计算器上。
- 2. 使用 Microsoft Windows 操作系统, 从同一网站下载并安装 USB 连接驱动程序。

### 10.1.4 初始化 LBK S-01 System

- 1. 计算传感器的位置(请参阅传感器位置在本页66)和危险区的深度(请参阅危险区计算在本页68)。
- 2. "安装 LBK S-01 System".
- 3. "配置 LBK S-01 System".
- 4. "验证安全功能".

## 10.2 安装 LBK S-01 System

#### 10.2.1 安装程序

- 1. "安装控制器".
- 2. "在地板上安装传感器".
- 3. "将传感器安装在机械上".
- 4. "将传感器连接到控制器"。

注:若安装后难以访问连接器,则将传感器连接到离站控制器。

### 10.2.2 安装控制器

## ▲ 警告



为了防止篡改,请确保只有经授权的人员才能使用控制器(例如钥匙锁定的电气面板)。

- 1. 将控制器安装在 DIN 导轨上。
- 2. 进行电气连接(请参阅端子块和联机器输出引脚在本页114和电气连接在本页117)。

### 注意



若至少连接了一个输入, 还必须连接 SNS 输入 "V+ (SNS)" 和 GND 输入 "V- (SNS)"。

## 注意



通电后,系统启动需要大约2s。在此期间,输出和诊断功能停用,控制器中所连接传感器的绿色传感器状态LED闪烁。

## 注意



确保在控制器安装期间避免任何 EMC 干扰

注:要正确连接数字输入,请参阅数字输入的电压和电流限制在本页115。

## 10.2.3 在地板上安装传感器

注:关于使用 Metal protector kit 安装(产品代码50143346),请参阅随套件提供的说明。

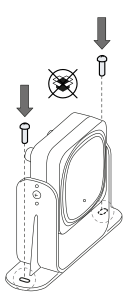
注:建议在紧固件的螺纹上使用螺纹锁固液,尤其是当传感器安装在机械的移动或振动部件上时。

1. 按照配置报告中的说明放置传感器,并用两个防篡改螺钉将支架直接固定在地板或另一个支撑上。

## 注意

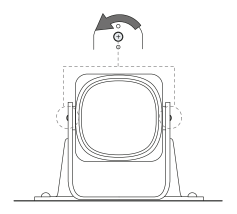


确保支撑不会抑制机械命令。



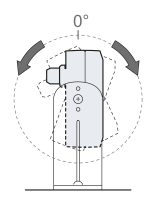
10 安装和使用程序 Leuze

2. 松开侧面螺钉以使传感器倾斜。

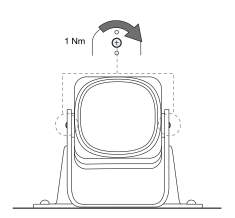


3. 将传感器倾斜至所需(请参阅传感器位置在本页66)。

注:四口等于 10°倾斜度。



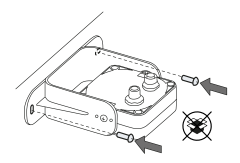
4. 拧紧螺钉。



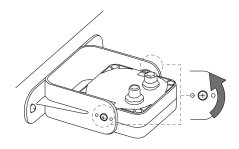
## 10.2.4 将传感器安装在机械上

注:如果传感器安装在振动部件上且视野中存在物体,则传感器可能会产生无用警报。

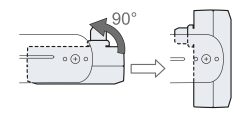
1. 按照配置报告中的说明放置传感器,并用两个螺钉将支架固定在机械支撑上。要选择安装高度,请参阅传感器位置在本页66。



2. 松开侧面螺钉以使传感器倾斜。

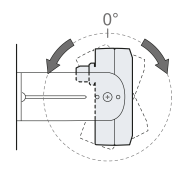


3. 将传感器平行放置在机械支撑上。



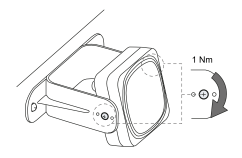
4. 将传感器倾斜到所需倾斜度(请参阅传感器位置在本页66)。

注:凹口等于 10°倾斜度。



10 安装和使用程序 Leuze

## 5. 拧紧螺钉。



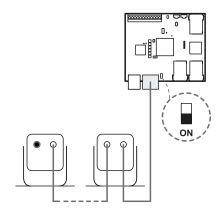
## 10.2.5 将传感器连接到控制器

注:从控制器到链条中最后一个传感器的 CAN 总线的最大长度为 30 m。

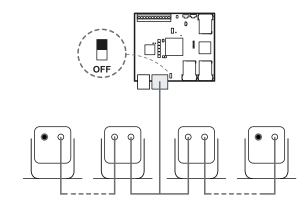
注:更换传感器时,在LBK Designer应用程序中,单击应用更改以确认更改。

- 1. 确定控制器将放在链条末端还是链条内部(请参阅链条示例向下)。
- 2. 根据控制器在链条中的位置设置控制器的 DIP 开关。
- 3. 将所需的传感器直接联机到控制器。
- 4. 要连接另一个传感器,请将其连接到链条中的最后一个传感器或直接连接到控制器以启动第二个链条。
- 5. 对所有要安装的传感器重复步骤 4。
- 6. 将总线端子(产品代码:50040099)插入链条中最后一个传感器的空置连接器。

### 10.2.6 链条示例



链条末端带控制器的链条和带总线端子的传感器



链条内侧带控制器的链条和两个带总线端子的传感器

10 安装和使用程序 Leuze

## 10.3 配置 LBK S-01 System

### 10.3.1 配置程序

- 1. "启动 LBK Designer 应用程序".
- 2. "定义要监控的区域".
- 3. "配置输入和输出".
- 4. "保存并打印配置".
- 5. 可选。"重新分配节点 ID"。
- 6. 可选。"同步控制器"。

### 10.3.2 启动 LBK Designer 应用程序

- 1. 使用带微型 USB 连接器的数据 USB 线缆或以太网线缆(如果以太网端口可用)将控制器连接到计算机。
- 2. 为控制器供电。
- 3. 启动 LBK Designer 应用程序。
- 4. 选择连接模式(USB或以太网)。

注:以太网连接的默认 IP地址是 192.168.0.20。计算机和控制器必须连接到同一网络。

- 5. 设置新的管理员密码,记住该密码并仅将其提供给授权人员。
- 6. 选择传感器类型和传感器数量。
- 7. 设定工作频率。如要在具有国家限制的国家和地区安装此系统,请选择受限制的频段,如无限制 请选择全频段。

**注**:此设定对系统效能或安全没有任何影响。首次安装系统时要求选择国家和地区以配置系统的 无线电配置文件,该配置文件必须符合安装国家和地区的国家法规。

### 10.3.3 定义要监控的区域

## ↑ 警告



系统配置期间停用。在配置系统之前,请在受系统保护的危险区内准备适当的安全措施。

- 1. 在 LBK Designer 应用程序中, 单击 配置。
- 2. 可选。在平面上新增所需数量的传感器。
- 3. 定义每个传感器的位置和倾斜度。
- 4. 定义每个传感器的视野角度覆盖范围。
- 5. 定义所选的安全工作模式、检测距离和重启超时,用于每个传感器的每个检测区域。

## 10.3.4 配置输入和输出

- 1. 在 LBK Designer 应用程序中, 单击 设置。
- 2. 单击 数字量输入-输出 并定义输入和输出功能。
- 3. 如果已管理静音,请单击设置>静音并根据数字输入的逻辑将传感器分配给组。
- 4. 设置>重启模式并选择托管重启的类型。
- 5. 单击 应用更改 以保存配置。

## 10.3.5 保存并打印配置

1. 在应用程序中,单击**应用更改**:传感器会储存倾斜度设定和周围环境。应用程序将配置传输到控制器,传输完毕,将生成配置报告。

2. 单击 📥 以保存并打印报告。

注:要储存 PDF, 必须在计算机上安装打印机。

3. 要求授权人员签名。

### 10.3.6 重新分配节点 ID

#### 分配类型

注:如果连接的传感器尚未分配节点 ID(例如,在首次启动时),系统会在安装过程中自动为其分配节点 ID。

可以使用三种分配类型:

- 手动:一次性将节点 ID 分配给传感器。可以在已连接所有传感器时或每次连接后执行。用于新增传感器或将节点 ID 变更为传感器。
- 半自动:用于连接传感器并一次性将节点 ID 分配给一个传感器的向导。

### 程序

- 1. 启动应用程序。
- 2. 单击 配置并验证配置中的传感器数量是否与已安装的传感器数量相同。
- 3. 单击设置>节点ID分配。
- 4. 根据分配类型进行:

如果分配为	则
手动	1. 单击 <b>发现连接的传感器</b> 显示连接的传感器。
	2. 要分配节点 ID, 请单击 分配 获取 配置传感器 清单中未分配的
	节点 ID。
	3. 要变更节点 ID, 请单击 <b>更改</b> 获取 <b>配置传感器</b> 清单中已分配的
	节点 ID。
	4. 选择传感器的 SID 并确认。
半自动	单击 <b>分配节点 ID &gt; 半自动</b> 并按照显示的说明进行操作。

## 10.3.7 同步控制器

如果该区域中有多个控制器,请参阅启用多控制器同步功能在本页63,配置系统并执行电气连接。

## 10.4 验证安全功能

### 10.4.1 验证

验证主要针对机械制造商和系统安装人员。

安装并组态系统后,检查安全功能是否按预期启用/停用,并且危险区是否受系统监控。

机械制造商必须根据应用条件和风险评估定义所有必需的测试。

## ↑ 警告



在验证过程中无法保证系统响应时间。

## ↑ 警告



LBK Designer 应用程序有助于系统的安装和配置。但仍需要下面的验证程序才能完成安装。

### 10.4.2 访问检测功能的验证程序

访问检测安全功能必须运行,并且必须满足以下要求:

- 目标(对于静态应用)或安装传感器的机械/车辆(对于移动应用)必须以最大允许速度移动。有关详细信息,请参阅访问检测速度限制在本页49。
- 任何物体都不应完全遮挡目标。

### 启动条件

- 机械关闭(安全条件)
- LBK S-01 System 配置为实现访问检测安全功能
- 通过数字输出或安全现场总线监控检测信号

#### 测试设置

以下测试旨在验证传感器访问检测安全功能的性能。

在静态应用中,所有测试共享以下参数:

目标类型	人体
目标速度	在 [0.1, 1.6] m/s 范围内, 特别注意最小和最大速度。
验收标准	当目标在测试期间进入该区域时,系统通过数字输出或 Fieldbus 达到安全状态。

在移动应用中, 所有测试共享这些参数:

目标类型	人体
机械/车辆速 度	在 [0.1, 1.6] m/s 范围内,特别注意最小和最大速度。
目标运动	静态
验收标准	当传感器的视野在机械/车辆运动期间达到目标时,系统通过数字输出或 Fieldbus 达到安全状态。

#### 验证测试

LBK S-01 System 的验证程序报告如下:

- 1. 确定测试位置,包括操作员在生产周期中可以接触的位置:
  - a. 危险区的边界
  - b. 传感器之间的中间点
  - c. 在操作周期中被现有或假定障碍物部分隐藏的位置
  - d. 风险评估员指示的位置
- 2. 检查相应的检测信号是否有效或等待其激活。
- 3. 根据之前定义的测试设置执行测试,向其中一个测试位置移动。
- 4. 检查是否满足之前定义的测试验收标准。如果未满足测试验收标准,请参阅故障排除验证在本页88。
- 5. 对每个测试位置重复步骤 2、3和 4。

10 安装和使用程序 Leuze

## 10.4.3 重启预防功能的验证程序

重启预防安全功能必须运行,并且必须满足以下要求:

- 人必须正常呼吸。
- 任何物体都不应完全遮挡人。

### 启动条件

- 机械关闭(安全条件)
- LBK S-01 System 配置为实现重启预防安全功能
- 通过数字输出或安全现场总线监控检测信号

#### 测试设置

以下测试旨在验证传感器重启预防安全功能的性能。

所有测试共享以下参数:

配置雷达重启超时	至少 10 s
目标类型	人体符合 ISO 7250, 正常呼吸
目标速度	0 m/s
目标姿势	站立或蹲下(或者特定风险评估要求的其他姿势)
测试持续时间	至少 30 s
验收标准	检测信号在测试期间保持停用状态。当操作员离开该区域时;检测信号被激活。

### 验证测试

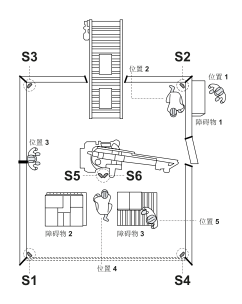
LBK S-01 System 系统的验证程序报告如下:

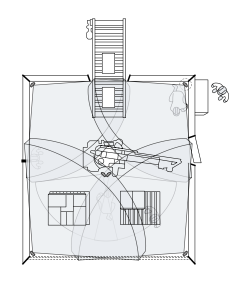
- 1. 确定测试位置,包括操作员在生产周期中通常应位于的位置:
  - 。 危险区的边界
  - 。 传感器之间的中间点
  - 。 在操作周期中被已存在或假定障碍物部分隐藏的位置
  - 。 风险评估员指示的位置
- 2. 进入危险区,到达其中一个检测位置:对应的检测信号应停用。
- 3. 根据之前定义的测试设置执行测试。
- 4. 检查是否满足之前定义的测试验收标准。
- 5. 如果未满足测试验收标准,请参阅使用 LBK Designer 验证系统 在本页88。
- 6. 对每个测试位置重复步骤 2、3和 4。

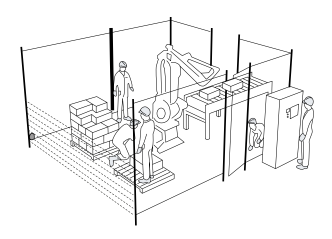
### 测试位置示例

下图显示了要测试的位置的示例以及有关确定其他可能感兴趣的位置的建议。

86







位置 1: 危险区之外的位置

位置 2: 操作员在"位置 1"看不到的位置。应测试任何其他类似的隐藏位置。

位置 3:位于两个传感器之间的中心距离和/或靠近危险区边界的位置(例如,沿着安全围栏)。建议使用此位置以验证不同传感器的检测区域是否重迭,而不会留下未覆盖区域。站在围栏附近还可以验证传感器是否正确旋转,覆盖左右两侧。

位置 4:验证过程中存在或不存在的环境中组件的可能隐藏位置。示例:障碍物 2 妨碍了传感器 1 的检测 (S1)。障碍物 3 在验证过程中部分出现,但在正常操作周期中可能出现,并且会妨碍传感器 4 的检测 (S4)。此位置必须由附加传感器 5 (S5) 和传感器 6 (S6) 覆盖,这些传感器应新增到适当的可行性研究中。

位置 5:风险评估员指示的任何升高和可行走的位置。

其他位置可由风险评估员或机器制造商指定。

## 10.4.4 使用 LBK Designer 验证系统

## ⚠ 警告



验证功能有效时,无法保证系统响应时间。

LBK Designer 应用程序在安全功能验证阶段提供帮助,并允许根据传感器的安装位置检查传感器的实际视野。

- 1. 单击 验证:验证自动开始。
- 2. 按照验证测试在本页86和重启预防功能的验证程序在本页86中的指示在受监控区域中移动。
- 3. 检查传感器是否按预期运行。
- 4. 检查检测到运动的距离是否为预期值。

## 10.4.5 安全现场总线的附加检查

- 参考相关文件以正确集成现场总线,请参阅现场总线网络集成向下。
- 检查安全现场总线连接电缆并确保其按预期运行。
- 检查配置中的安全现场总线设置。

### 10.4.6 故障排除验证

问题	原因	解决方案
检测信号在重启预防测试 期间未保持停用状态,或 在访问检测测试期间未停	物体的存在阻碍了视野	如有可能,请移除该物体。否则,在物体所在 的区域内采取其他安全措施(例如新增传感 器)。
用	一个或多个传感器的位 置	将传感器置于适当的位置,以确保受监控区域 足以覆盖危险区(请参阅 传感器位置 在本页 66)。
	一个或多个传感器的倾 斜度和/或安装高度	<ol> <li>变更传感器的倾斜度和/或安装高度,以确保受监控区域足以覆盖危险区(请参阅传感器位置在本页66)。</li> <li>在打印的组态报告中记下或更新传感器的倾斜度和安装高度。</li> </ol>
	重启超时不足	通过 LBK Designer 应用程序更改 <b>重启延时</b> 参数,并验证每个传感器的参数是否设置为至少10 秒(配置 > 选择受影响的传感器和检测区域)
操作员离开该区域后,检测信号不会激活	传感器视野中存在移动物体(包括安装传感器的金属部件振动或支架振动)	识别移动的物体/支架,如果可能,拧紧所有松动的部件
	信号反射	变更传感器位置或调整检测区域以缩短检测 距离

## 10.5 现场总线网络集成

## 10.5.1 集成程序

根据控制器的型号和类型,现场总线网络的集成可能会有所不同。请参阅相关附加手册:

• LBK ISC BUS PS 和 LBK ISC110E-P: PROFIsafe 通信 参考指南 (Inxpect 100S\_200S PROFIsafe RG 7 [DocLangCode] zh-CN)

88

• LBK ISC100E-F 和 LBK ISC110E-F: FSoE 通信 参考指南 (Inxpect 100S\_200S FSoE RG\_7\_ [DocLangCode]\_zh-CN)

## 10.6 管理配置

### 10.6.1 配置校验和

在 LBK Designer 应用程序的 设置 > 配置数据校验 中, 可以查看:

- 配置报告 Hash,与报告关联的唯一字母数字代码。其计算考虑了整个配置,加上 **应用更改** 操作的时间和执行的计算器名称
- 动态配置校验和,与特定的动态配置关联。其考虑了公共参数和动态参数

### 10.6.2 配置报告

修改配置后,系统会生成配置报告,包含以下信息:

- 配置数据
- 唯一 Hash
- 配置修改日期和时间
- 用于配置的计算器名称

报告是无法变更的文件,只能由机械安全经理打印和签名。

注:要储存 PDF, 必须在计算机上安装打印机。

### 10.6.3 变更配置

## ▲ 警告



系统配置期间停用。在配置系统之前,请在受系统保护的危险区内准备适当的安全措施。

- 1. 启动 LBK Designer 应用程序。
- 2. 单击用户,然后输入管理密码。

注:密码输入错误五次后,应用程序认证将被阻止一分钟。

3. 根据要变更的内容,请按照以下说明进行操作:

要变更	则
受监控区域和传 感器配置	单击 <b>配置</b>
系统灵敏度	单击 设置 > 传感器
节点 ID	单击 <b>设置 &gt; 节点 ID 分配</b>
输入和输出功能	单击 设置 > 数字量输入-输出
检测区域组配置	单击 <b>设置 &gt; 检测区域组</b> 并为每个已连接传感器的每个检测区域选择组。然后单击 <b>设置 &gt; 数字量输入-输出</b> 并将数字输出设置为 <b>检测信号组 1</b> 或 <b>检测信号组 2</b> 功能
静音	单击 <b>设置 &gt; 静音</b>
传感器编号和定 位	单击 <b>配置</b>

- 4. 单击 应用更改。
- 5. 将配置传输到控制器后,单击 ▲ 以打印报告。

注:要储存 PDF, 必须在计算机上安装打印机。

10 安装和使用程序 Leuze

## 10.6.4 显示上一个配置

在设置,中,单击活动历史,然后单击配置报告页面:报告存档打开。

### 10.7 其他程序

## 10.7.1 修改语言

- 1. 单击 ▶。
- 2. 选择所需语言。语言将自动修改。

### 10.7.2 变更管理密码

在设置>用户中,单击更改密码。

### 10.7.3 恢复出厂默认设置

## ⚠ 警告



提供的系统没有任何有效配置。因此,系统在首次启动时保持安全状态,直到单击 应用更改 通过 LBK Designer 应用程序应用有效配置。

## ⚠ 警告



该程序会重设所有用户的配置和密码。

要将配置参数恢复为默认设定,请按照下面报告的程序进行操作:

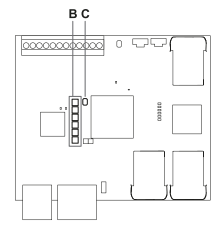
使用 LBK Designer 应用程序的程序

- 1. 以管理员用户身份登录 LBK Designer 应用程序。
- 2. 选择管理员>出厂复位。

使用控制器上重设按钮的程序

- 1. 按住按钮 [C] 超过 10 秒: 所有系统状态 LED [B] 亮起(橙灯常亮), 系统准备好重设。
- 2. 释放按钮 [C]: 所有系统状态 LED [B] 亮起(闪烁绿灯), 重设程序开始。该程序最多可以持续 30 秒。重设期间不要关闭系统。

注:如果按住按钮超过30秒,则 LED的状态将变为红色,即使释放按钮也不会执行重设。



关于参数的默认值,请参阅配置应用程序参数在本页125。

## 10.7.4 重设控制器以太网参数

- 1. 确保控制器已打开。
- 2. 在第3步和第4步期间,按住网络参数重设按钮。
- 3. 等待五秒钟。
- 4. 一直等待, 直到控制器上的六个 LED 全部变为绿色常亮: 以太网参数已设定为其默认值(请参阅以太网连接(如果可用) 在本页110)。
- 5. 再次组态控制器。

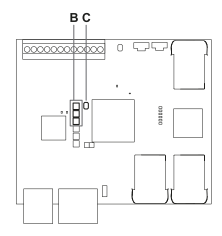
### 10.7.5 恢复网络参数

## ⚠ 警告



恢复网络参数程序后,系统进入安全状态。此配置必须通过验证,如需修改,可单击应用更改,通过 LBK Designer应用程序实现。

- 1. 要将网络参数恢复为默认设置,请按住控制器上的重设按钮 [C] 2 至 5 秒:前三个系统状态 LED [B] 亮起(橙灯常亮),网络参数已准备好重设。
- 2. 释放按钮 [C]:执行重设。



关于参数的默认值,请参阅配置应用程序参数在本页125。

## 10.7.6 识别传感器

在 设置 > 节点 ID 分配 或 配置 中, 单击所需传感器节点 ID 附近的 通过 LED 识别: 传感器上的 LED 闪烁 5 秒。

### 10.7.7 设置网络参数

在 管理员 > 网络参数 中,根据需要设置 IP 地址、网络掩码和控制器网关。

## 10.7.8 设置 MODBUS 参数

在 管理员 > MODBUS 参数 中, 启用/停用 MODBUS 通信并修改监听端口。

### 10.7.9 设置现场总线参数

在 管理员 > 现场总线参数 中, 根据现场总线接口, 设置以下参数:

- 对于 PROFIsafe 接口, F-地址和现场总线字节顺序
- 对于 Safety over EtherCAT® 接口, 与 Safe address

### 10.7.10 设置系统标签

在管理员>系统标签中为控制器和传感器选择所需的标签。

## 11 故障排除

## 机械维修技术人员

机械维修技术人员是合格人员,具有通过软件修改 LBK S-01 System 配置及执行维护和疑难解答所需的管理员权限。

## 11.1 疑难解答程序

注:如果技术支持要求,请在 **设置 > 活动历史** 中单击 **下载传感器调试信息** 下载文件并将其转发到 Leuze 进行调试。

## 11.1.1 控制器 LED

有关控制器中 LED 的更多详细资料,请参阅 控制器 在本页21 和 系统状态 LED 在本页25。

LED	状态	应用程序消息	问题	解决方案
S1*	红色常亮	CONTROLLER POWER ERROR	控制器上至少 有一个电压值 错误	如果连接了至少一个数字 输入,请检查 SNS 输入和 GND 输入是否已连接。
				检查输入电源是否为指定 类型(请参阅一般规格在 本页109)。
S1 + S3	红色常亮	备份 或 RESTORE ERROR	' ' ' ' '	检查是否插入 microSD 卡。
			卡或从 microSD 卡恢复时出错	检查 microSD 卡上的配置 档案是否存在且未损坏。
S2	红色常亮	CONTROLLER TEMPERATURE ERROR	控制器温度值 错误	检查系统是否在正确的工作温度下运行(请参阅一般规格在本页109)。
S3	红色常亮	OSSD ERROR 或 INPUT ERROR	至少有一个输入或输出出错	若使用了至少一个输入, 请检查两个通道是否已连 接,输出是否有短路。
				若问题仍然存在,请联系 技术支持。
S4	红色常亮	PERIPHERAL ERROR	至少有一个控 制器外围设备	检查端子块和连接的状 态。
			出错	若问题仍然存在,请联系 技术支持。
S5	红色常亮	CAN ERROR	至少与一个传感器通信出错	从最后一个错误的传感器 开始检查链条中所有传感 器的连接。
				检查所有传感器是否具有 指派 ID(在 LBK Designer 设置 > 节点 ID 分配 中)。
				检查控制器和传感器的韧 体是否更新为兼容版本。
S6	红色常亮	FEE ERROR、FLASH ERROR 或 RAM ERROR	储存组态时出 错、未执行组态	重新配置或配置系统(请参阅管理配置在本页89)。
			或内存错误	若错误仍然存在,请联系 技术支持。

LED	状态	应用程序消息	问题	解决方案
所有 LED( S1 至 S6)	红色常亮	FIELDBUS ERROR	现场总在线的 通讯错误	至少有一个输入或输出被 配置为 Fieldbus 控制。
				检查线缆是否正确连接, 与主机是否正确建立通 信,监视器超时是否正确 配置,交换的数据是否保 持钝化。
所有 LED( S1 至 S5)	红色常亮	DYNAMIC CONFIGURATION ERROR	选择动态组态 时出错:ID无效	检查 LBK Designer 应用程序内部的默认组态。
所有 LED( S1 至 S4)	红色常亮	SENSOR CONFIGURATION ERROR	传感器配置过 程中出错	检查连接的传感器并再次 尝试通过 LBK Designer 应 用程序执行系统配置。
				检查控制器和传感器的固 件是否更新为兼容版本。
至少有一个 LED	闪烁红色	请参阅 传感器 LED 下一页	与闪烁 LED 对 应的传感器出 错 **(请参阅 传 感器 LED 下一 页)	透过传感器上的 LED 检查问题所在。
至少有一个 LED	闪烁绿色	请参阅 传感器 LED 下一页	与闪烁 LED 对应的传感器出错 **(请参阅传感器 LED 下一页)	如果问题持续时间超过一分钟,请联系技术支持。
所有 LED	橙色常亮	-	系统正在启动。	等待几秒钟。
所有 LED	按顺序依次闪烁绿色	-	控制器处于启动状态。	打开 LBK Designer 应用程序的最新可用版本,连接到设备并继续执行自动恢复程序。
				若问题仍然存在,请联系 技术支持。
所有 LED	熄灭	在 <b>控制面板 &gt; 系统状态 </b>	配置尚未应用 于控制器。	配置系统。
所有 LED	熄灭	进度图标	正在向控制器 传输配置。	等待传输完成。

注:控制器上的故障讯号(稳定 LED)优先于故障传感器讯号。有关单个传感器的状态,请检查传感器 LED。

注\*:S1 是自上而下的第一个。

注\*\*: S1 对应 ID 为 1 的传感器, S2 对应 ID 为 2 的传感器, 以此类推。

## 11.1.2 传感器 LED

状态	应用程序消息	问题	解决方案
闪烁 2 次 *	CAN ERROR		为传感器分配节点 ID(请参阅 将传感器连接到控制器 在本页82)。
闪烁 3 次 *	CAN ERROR		从最后一个错误的传感器开始检查 链条中所有传感器的连接。

状态	应用程序消息	问题	解决方案
闪烁 4 次 *	SENSOR TEMPERATURE ERROR 或 SENSOR POWER ERROR	电源电压或温度 值错误	<ul><li>检查传感器连接,并确保线缆长度符合最大极限。</li><li>检查系统运行的环境温度是否符合本手册技术数据中指示的工作温度</li></ul>
闪烁 5 次 *	MASKING, SIGNAL ERROR	屏蔽、微控制器、 微控制器外围设 备、雷达或雷达控 制出错	检查传感器是否正确安装,并确保该 区域没有任何阻碍传感器视野的物 体。
	PERIPHERAL ERROR	与内部微控制器、 其内部外围设备 或存储器相关的 诊断检测到错误	若问题仍然存在,请联系技术支持。
闪烁6次*	ACCELEROMETER ERROR	传感器的倾斜度 与安装倾斜度不 同	检查传感器是否已被篡改,或者侧面螺钉或紧固螺钉是否松动。

注 \*:间隔 200 ms 闪烁, 然后暂停 2 s。

## 11.1.3 其他问题

问题	原因	解决方案
无用检测	靠近检测区域的人或物体的 通行	变更配置(请参阅变更配置在本页89)。
机械处于安全状	无电源	检查电气连接。
态,在检测区域无 运动		如有必要,请联系技术支持。
	控制器或一个或多个传感器 出现故障	检查控制器上 LED 的状态(请参阅 控制器 LED 在本页92)。
		访问 LBK Designer 应用程序。在 <b>控制面板</b> 页面中, 将鼠标悬停在控制器或传感器上的 ☎ 处。
在 SNS 输入上检 测到的电压值为零	检测输入的芯片出现故障	请联系技术支持
系统无法正常运行	控制器错误	检查控制器上 LED 的状态(请参阅 控制器 LED 在本页92)。
		访问 LBK Designer 应用程序。在 <b>控制面板</b> 页面中,将鼠标悬停在控制器或传感器上的 ❖ 处。
	传感器出错	检查传感器上 LED 的状态(请参阅 传感器 LED 向上)。
		访问 LBK Designer 应用程序。在 <b>控制面板</b> 页面中,将鼠标悬停在控制器或传感器上的 <sup>②</sup> 处。

## 11.2 事件日志管理

### 11.2.1 介绍

可以 PDF 格式从 LBK Designer 应用程序下载系统记录的事件日志。系统最多可储存 4500 个事件, 分为两个部分。在每个部分中, 事件按从最近到最早的顺序显示。如果超过此限制, 最早的事件将被覆盖。

### 11.2.2 下载系统日志

## ↑ 警告



下载日志档案时无法保证系统响应时间。

- 1. 启动 LBK Designer 应用程序。
- 2. 依次单击设置和活动历史。
- 3. 单击 下载日志。

注:要储存 PDF, 必须在计算机上安装打印机。

### 11.2.3 日志文件部分

文件的第一行报告设备的 NID(网络 ID)和下载日期。

文件日志的其余部分分为两个部分:

截面	描述	内容	数量	重设
1	事件日志	信息事件	3500	每次更新韧体时或根据需要使用 LBK Designer 应用程序
		错误事件		
2	诊断事件日志	错误事件	1000	不可能

### 11.2.4 日志行结构

日志文件中的每一行报告以下信息(以制表符分隔):

- 时间戳(秒表,从最近启动开始)
- 时间戳(绝对/相对值)
- 事件类型:
  - 。 [ERROR] = 诊断事件
  - 。 [INFO] = 信息事件
- 来源
  - 。 CONTROLLER = 如果事件由控制器生成
  - 。 SENSOR ID = 如果事件由传感器生成。在这种情况下,还提供了传感器的节点 ID
- 事件说明

### 11.2.5 时间戳(秒表,从最近启动开始)

事件发生的实时指示以与最近启动的相对时间提供(以秒为单位)。

示例:92

含义:该事件在最近启动后92秒发生

## 11.2.6 时间戳(绝对/相对值)

提供了事件发生的实时指示。

• 在新的系统配置后,以绝对时间提供。

格式: YYYY/MM/DD hh:mm:ss

示例:2020/06/05 23:53:44

• 在重新启动设备后,将以与最近启动的相对时间提供。

格式: Rel. x d hh:mm:ss

示例: Rel. 0 d 00:01:32

注: 当执行新的系统配置时,即使是较旧的时间戳也会以绝对时间格式进行更新。

注:在系统配置期间,控制器将接收运行软件的机器的本地时间。

### 11.2.7 事件说明

报告了事件的完整描述。只要有可能,就会根据事件报告附加参数。

在发生诊断事件时,还将新增内部错误代码,这对调试有用。如果诊断事件消失,则标签 "(Disappearing)" 被报告为附加参数。

示例

Detection access (field #3, 1300 mm/40°)

System configuration #15

CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST

CAN ERROR (Disappearing)

## 11.2.8 日志文件示例

ISC NID UP304的事件日志已更新 2020/11/18 16:59:56

### [Section 1 - Event logs]

380 2020/11/18 16:53:49 [ERROR] SENSOR#1 CAN ERROR (Disappearing)

375 2020/11/18 16:53:44 [ERROR] SENSOR#1 CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST

356 2020/11/18 16:53:25 [INFO] CONTROLLER System configuration #16

30 2020/11/18 16:53:52 [ERROR] SENSOR#1 ACCELEROMETER ERROR (Disappearing)

27 2020/11/18 16:47:56 [ERROR] SENSOR#1 ACCELEROMETER ERROR (Code: 0x0010) TILT ANGLE ERROR

5 2020/11/18 16:47:30 [ERROR] SENSOR#1 SIGNAL ERROR (Code: 0x0012) MASKING

0 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Dynamic configuration #1

0 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER System Boot #60

92 Rel. 0 d 00:01:32 [INFO] CONTROLLER Detection exit (field #2)

90 Rel. 0 d 00:01:30 [INFO] CONTROLLER Detection exit (field #1)

70 Rel. 0 d 00:01:10 [INFO] SENSOR#1 Detection access (field #2, 3100 mm/20°)

61 Rel. 0 d 00:01:01 [INFO] SENSOR#1 Detection access (field #1, 1200 mm/30°)

0 Rel. 0 d 00:00:00 [INFO] CONTROLLER Dynamic configuration #1

0 0 d 00:00:00 [INFO] CONTROLLER System Boot #61

## [Section 2 - Diagnostic events log]

380~Rel.~0~d~00:06:20~[ERROR] SENSOR #1 CAN ERROR (Disappearing)

375 Rel. 0 d 00:06:15 [ERROR] SENSOR #1 CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST

356 Rel. 0 d 00:05:56 [INFO] CONTROLLER System configuration #16

30 Rel. 0 d 00:00:30 [ERROR] SENSOR #1 ACCELEROMETER ERROR (Disappearing)

27 Rel. 0 d 00:00:27 [ERROR] SENSOR #1 ACCELEROMETER ERROR (Code: 0x0012) TILT ANGLE ERROR

5 Rel. 0 d 00:00:05 [ERROR] SENSOR #1 SIGNAL ERROR (Code: 0x0014) MASKING

## 11.2.9 事件清单

下面列出了事件日志:

事件	类型
Diagnostic errors	ERROR
System Boot	INFO
System configuration	INFO
Factory reset	INFO
Stop signal	INFO
Restartsignal	INFO
Detection access	INFO
Detection exit	INFO
Dynamic configuration in use	INFO

### 11 故障排除

事件	类型
Muting status	INFO
Fieldbus connection	INFO
MODBUS connection	INFO
Session authentication	INFO
Validation	INFO
Log download	INFO

有关事件的更多信息,请参阅 INFO 事件下一页和错误事件(控制器)在本页101。

### 11.2.10 详细级别

日志有六个详细级别。详细级别可以在系统配置过程中通过 LBK Designer 应用程序进行设定 (设置 > 活动历史 > 日志详细级别)。

根据所选的详细级别,按照下表记录事件:

事件	级别 0(预设)	级别1	级别 2	级别3	级别4	级别5
Diagnostic errors	х	х	х	х	х	х
System Boot	х	х	х	х	х	х
System configuration	х	х	х	х	х	Х
Factory reset	х	х	х	х	х	х
Stop signal	х	х	х	х	х	х
Restartsignal	х	х	х	х	х	х
Detection access	-	请参阅	检测访问	和退出事件	上的详细级	别向下
Detection exit	-	请参阅	检测访问	和退出事件	上的详细级	别向下
Dynamic configuration in use	-	-	-	-	х	х
Muting status	-	-	-	-	-	Х

## 11.2.11 检测访问和退出事件的详细级别

根据所选的详细级别记录检测访问和退出事件,如下所示:

- 级别 0: 未记录检测信息
- 级别 1:在控制器级别记录事件, 附加信息为检测访问中的检测距离 (mm)

格式:

CONTROLLER Detection access(distance mm)

CONTROLLER Detection exit

• 级别 2: 在控制器级别的单个区域记录事件, 附加信息包括: 访问中的检测区域、检测距离 (mm) 和退出中的检测区域

格式:

CONTROLLER Detection access(field #n, distance mm)

CONTROLLER Detection exit(field #n)

- 级别 3/级别 4/级别 5 记录事件:
  - 。 在控制器级别的单个区域, 附加信息包括:访问中的检测区域、检测距离 (mm) 和退出中的 检测区域
  - 。 在传感器级别, 传感器读取的附加信息包括:访问中的检测距离 (mm) 和退出中的检测区域

格式:

CONTROLLER #k Detection access(field #n, distance mm)

SENSOR #k Detection access(distance mm)

CONTROLLER Detection exit(field #n)

SENSOR #k Detection exit

## 11.3 INFO 事件

## 11.3.1 System Boot

每次系统启动时,都会记录该事件,报告设备自开始使用的启动增量计数。

格式: System Boot#n

示例:

0 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER SYSTEM BOOT #60

### 11.3.2 System configuration

每次系统配置时,都会记录该事件,报告设备自开始使用的配置增量计数。

格式: System configuration #3

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER System configuration #3

### 11.3.3 Factory reset

每次需要恢复出厂设定时,都会记录该事件。

格式: Factory reset

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Factory reset

### 11.3.4 Stop signal

如果已配置,则停止信号的每次变更都会记录为 ACTIVATION或 DEACTIVATION。

格式: Stop signal ACTIVATION/DEACTIVATION

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Stop signal ACTIVATION

## 11.3.5 Restartsignal

如果已配置,则每次系统等待重启信号或接收到重启信号时,该事件都会记录为 WAITING 或RECEIVED。

格式: Restartsignal WAITING/RECEIVED

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Restartsignal RECEIVED

### 11.3.6 Detection access

每次检测到运动时,都会根据所选的详细级别用附加参数记录检测访问:检测区域编号、检测到运动的传感器、检测距离 (mm)。请参阅检测访问和退出事件的详细级别在本页98。

格式: Detection access(field #n, distance mm/azimuth°)

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] SENSOR #1 Detection access (field #1, 1200 mm/30°)

### 11.3.7 Detection exit

在至少一个检测访问事件之后, 当检测信号返回其默认不运动状态时, 记录与同一区域相关的检测退出事件。

根据所选的详细级别记录附加参数:检测区域编号、检测到运动的传感器。

格式: Detection exit (field #n)

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Detection exit (field #1)

### 11.3.8 Dynamic configuration in use

在每次变更动态配置时,都会记录所选动态配置的新 ID。

格式: Dynamic configuration#1

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Dynamic configuration #1

### 11.3.9 Muting status

每个传感器静音状态的每次变更都记录为 disabled 或 enabled。

注:该事件表示系统静音状态的变更。它与静音请求不对应。

格式: Muting disabled/enabled

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] SENSOR#1 Muting enabled

## 11.3.10 Fieldbus connection

现场总线通信状态记录为 CONNECTED、DISCONNECTED 或 FAULT。

格式: Fieldbus connection CONNECTED/DISCONNECTED/FAULT

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Fieldbus connection CONNECTED

## 11.3.11 MODBUS connection

MODBUS 通信状态记录为 CONNECTED 或 DISCONNECTED。

格式: MODBUS connection CONNECTED/DISCONNECTED

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER MODBUS connection CONNECTED

### 11.3.12 Session authentication

记录会话认证的状态和使用的接口 (USB/ETH)。

格式: Session OPEN/CLOSE/WRONG PASSWORD/UNSET PASSWORD/TIMEOUT/更改密码 via USB/ETH

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Session OPEN via USB

### 11.3.13 Validation

每次验证活动在设备上开始或结束时,都会记录下来。也会记录使用的接口(USB/ETH)。

格式: Validation STARTED/ENDED via USB/ETH

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Validation STARTED via USB

### 11.3.14 Log download

每次在设备上执行日志下载时,都会记录下来。也会记录使用的接口(USB/ETH)。

格式:Log download via USB/ETH

示例:

20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROLLER Log download via USB

## 11.4 错误事件(控制器)

## 11.4.1 介绍

当定期诊断功能在控制器上检测到传入或传出故障时,就会记录诊断错误。

## 11.4.2 温度错误 (TEMPERATURE ERROR)

错误	含义
BOARD TEMPERATURE TOO LOW	电路板温度低于最低温度
BOARD TEMPERATURE TOO HIGH	电路板温度高于最高温度

Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01 101

## 11.4.3 控制器电压错误 (POWER ERROR)

错误	含义
控制器电压 UNDERVOLTAGE	指示电压的欠压错误
	指示电压的过压错误
ADC CONVERSION ERROR	微控制器中的 ADC 转换错误

## 下表描述了控制器电压:

丝网印刷	描述
VIN	电源电压 (+24 V DC)
V12	内部电源电压
V12 传感器	传感器电源电压
VUSB	USB端口电压
VREF	输入参考电压(VSNS 错误)
ADC	仿真数字转换器

## 11.4.4 外围设备错误 (PERIPHERAL ERROR)

与微控制器、其内部外围设备或存储器相关的诊断检测到错误。

## 11.4.5 组态错误 (FEE ERROR)

表示仍然必须组态系统。首次打开系统时或重设为默认值后,可能会出现此消息。它还可以表示 FEE(内部存储器)上的另一个错误。

## 11.4.6 输出错误 (OSSD ERROR)

错误	含义
OSSD 1 SHORT- CIRCUIT	MOS 输出 1 短路错误
OSSD 2 SHORT- CIRCUIT	MOS 输出 2 短路错误
OSSD 3 SHORT- CIRCUIT	MOS 输出 3 短路错误
OSSD 4 SHORT- CIRCUIT	MOS 输出 4 短路错误
OSSD 1 NO LOAD	OSSD 1 上无负载
OSSD 2 NO LOAD	OSSD 2 上无负载
OSSD 3 NO LOAD	OSSD 3 上无负载
OSSD 4 NO LOAD	OSSD 4 上无负载

## 11.4.7 闪存错误 (FLASH ERROR)

闪存错误表示外部闪存错误。

## 11.4.8 动态组态错误 (DYNAMIC CONFIGURATION ERROR)

动态配置错误表示动态配置ID无效。

## 11.4.9 内部通讯错误 (INTERNAL COMMUNICATION ERROR)

表示存在内部通讯错误。

## 11.4.10 输入错误 (INPUT ERROR)

错误	含义
INPUT 1 REDUNDANCY	输入 1 冗余错误
INPUT 2 REDUNDANCY	输入2冗余错误
ENCODING	启用编码通道选项时编码无效
PLAUSIBILITY	0->1->0 转换不符合输入功能规范

## 11.4.11 现场总线错误 (FIELDBUS ERROR)

至少输入和输出之一已配置为 Fieldbus 控制, 但 Fieldbus 通信未建立或无效。

错误	含义
NOT VALID COMMUNICATION	现场总线错误

## 11.4.12 RAM 错误 (RAM ERROR)

错误	含义
INTEGRITY ERROR	RAM完整性检查错误

## 11.4.13 SD 备份或恢复错误 (SD BACKUP OR RESTORE ERROR)

错误	含义
GENERIC FAIL	未知故障
TIMEOUT	写入和读取内部操作超时
NO_SD	microSD不存在
WRITE OPERATION FAILED	microSD卡写入错误
CHECK OPERATION FAILED	从 microSD 卡恢复期间档案损坏或无档案

## 11.4.14 传感器配置错误 (SENSOR CONFIGURATION ERROR)

配置过程中或系统通电时传感器出错。至少有一个连接的传感器没有正确配置。 作为详细数据,报告未配置的传感器清单。

## 11.5 错误事件(传感器)

### 11.5.1 介绍

当定期诊断功能在传感器上检测到传入或传出故障时,就会记录诊断错误。

# ⚠ 警告



如果传感器处于静音状态,则无传感器错误可用。

注:如果技术支持要求,请在 **设置 > 活动历史** 中单击 **下载传感器调试信息** 下载文件并将其转发到 Leuze 进行调试。

## 11.5.2 雷达信号错误 (SIGNAL ERROR)

错误	含义
HEAD FAULT	雷达未运行
HEAD POWER OFF	雷达关闭
MASKING	物体的存在阻碍了雷达的视野
SIGNAL DYNAMIC	信号动态错误
SIGNAL MIN	信号动态低于最小值
SIGNAL MIN MAX	信号超出动态范围
SIGNAL MAX	信号动态高于最大值
SIGNAL AVG	信号稳定

## 11.5.3 温度错误 (TEMPERATURE ERROR)

错误	含义
BOARD TEMPERATURE TOO LOW	电路板温度低于最低温度
<b>BOARD TEMPERATURE TOO HIGH</b>	电路板温度高于最高温度

## 11.5.4 传感器电压错误 (POWER ERROR)

错误	含义
传感器电压 UNDERVOLTAGE	指示电压的欠压错误
传感器电压 OVERVOLTAGE	指示电压的过压错误
ADC CONVERSION ERROR	(仅用于 ADC)微控制器中的 ADC 转换错误

## 下表描述了传感器电压:

丝网印刷	描述
VIN	电源电压 (+12 V DC)
V3.3	内部芯片电源电压
V1.2	微控制器电源电压
V+	雷达参考电压
VDCDC	主芯片电源内部电压
VOPAMP	运算放大器电压
VADC REF	仿真数字转换器 (ADC)参考电压
ADC	仿真数字转换器

## 11.5.5 防篡改传感器 (ACCELEROMETER ERROR)

错误	含义
TILT ANGLE ERROR	传感器绕x轴的倾斜度
ROLL ANGLE ERROR	传感器绕z轴的倾斜度
ACCELEROMETER READ ERROR	加速计读数错误

## 11.5.6 外围设备错误 (PERIPHERAL ERROR)

与微控制器、其内部外围设备或存储器相关的诊断检测到错误。

## 11.6 错误事件(CAN 总线)

### 11.6.1 介绍

当定期诊断功能在 CAN 总线通信上检测到传入或传出故障时,就会记录诊断错误。根据通讯总线端,记录源可以是控制器或单个传感器。

## 11.6.2 CAN 错误 (CAN ERROR)

错误	含义
TIMEOUT	传感器/控制器消息超时
CROSS CHECK	两条冗余消息不一致
SEQUENCE NUMBER	消息序列号与预期编号不同
CRC CHECK	数据包控制代码不匹配
COMMUNICATION LOST	无法与传感器通信
PROTOCOL ERROR	控制器和传感器的韧体版本不同且不兼容
POLLING TIMEOUT	资料轮询超时

## 注意



强烈建议在控制器和第一个传感器之间以及传感器之间使用遮蔽线缆。但将 CAN 线缆与高电位电力线分开布线或通过专用导管布线

12 维护 Leuze

### 12 维护

## 12.1 计划维护

### 一般维修技术人员

一般维护技术人员仅具有执行基本维护的资格,没有通过应用程序修改 LBK S-01 System 配置所需的管理员权限。

### 12.1.1 清洁

保持传感器清洁,没有任何残留物和导电材料,以防止屏蔽和/或系统不良运行。

### 12.2 特殊维护

### 12.2.1 机械维修技术人员

机械维修技术人员是合格人员,具有通过 LBK Designer 应用程序修改 LBK S-01 System 配置及执行维护和疑难解答所需的管理员权限。

### 12.2.2 控制器固件升级

- 1. 从 www.leuze.com 网站下载最新的 LBK Designer 应用程序版本并将其安装在计算器上。
- 2. 通过以太网连接到控制器并以管理员身份登录。

注:通过 USB 更新仅适用于LBK ISC-03和LBK ISC110。

- 3. 在设置>通用中,检查是否有新的更新可用。
- 4. 无需断开连接或关闭设备即可更新。

### 12.2.3 更换传感器:系统修复功能

系统修复功能可用于在不变更当前设置的情况下更换现有传感器。可以通过数字输入(系统修复或重启信号+系统修复)或 Fieldbus(仅 系统修复)启用该功能。

## ⚠ 警告



如果通过安全 Fieldbus 和数字输入配置了系统修复功能,则可以通过两者使用该功能。

注:在运行系统修复功能时保持场景静态,以便防篡改功能可储存其参考值。

注:在运行系统修复功能时,系统进入安全状态,停用 OSSD,直到该过程完成。

- 1. 配置数字输入或 Fieldbus 以执行系统修复功能。
- 2. 将没有节点 ID 的传感器连接至与所更换传感器相同的 CAN 总线位置。

注:一次只能连接一个传感器才能正确完成该程序。

3. 激活该功能(通过数字输入或 Fieldbus)并等待执行操作。请参阅 控制器 LED 在本页92 了解系统 状态。

## 执行以下操作:

- 将第一个可用的节点 ID 分配给新传感器。
- 应用系统之前的配置(应用更改操作)。将操作作为标准 System configuration 事件保存在事件日志中。

Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01 106

- 将事件记录在报告档案中(设置 > 活动历史 > 配置报告页面), 用户, PC 列显示以下字符串:
  - 。 当通过数字输入执行功能时显示"sys-recondition-i"
  - 当使用 Fieldbus 时显示"sys-recondition-f"

注:有关详细资料,请参阅数字输入讯号在本页128。

### 12.2.4 将配置备份至 PC

可以备份当前配置,包括输入/输出设置。配置保存为.cfg文件,可用于恢复配置或便于设置多个LBK S-01 System的配置。

- 1. 在设置>通用中,单击备份。
- 2. 选择文件保存位置并保存。

注:使用此备份模式无法储存用户登录凭据。

### 12.2.5 将配置备份至 microSD 卡

如果控制器配备 microSD 插槽,系统设置的备份文件和(可选)所有用户的登录凭据均可以存储在 microSD 卡上。可以通过 LBK Designer 应用程序启用/停用 SD 备份功能,以及所有用户的登录凭据 备份。默认情况下,这两个选项均被停用。

- 1. 要启用 SD 备份功能, 请在 管理员 > SD 卡 中选择 自动创建备份。
- 2. 要启用储存所有用户的登录凭据,请选择包含用户信息。
- 3. 要执行备份,请将 microSD 卡插入控制器存储卡插槽中。

注: microSD 卡不随控制器提供。有关 microSD 卡规格的详细数据,请参阅 microSD 卡规格 下一页

4. 在 LBK Designer 应用程序中,单击 应用更改:自动执行备份。

注:在 microSD 备份期间,不会保存自动创建备份选项的设置。

### 12.2.6 从 PC 加载配置

- 1. 在 设置 > 通用 中, 单击 恢复。
- 2. 选择上一个保存的 .cfg 文件(请参阅 将配置备份至 PC 向上), 然后将其打开。

注:重新导入的配置需要重新下载到控制器并根据安全计划进行批准。

### 12.2.7 从 microSD 卡加载配置

如果控制器配备 microSD 插槽,管理员可以恢复系统设置和(如有)所有用户的登录凭据。这需要一个储存在 microSD 上的有效备份文件。SD 恢复功能可以通过 LBK Designer 应用程序启用/停用。默认情况下启用该选项。

注:该 SD 恢复功能还包括系统修复操作,请参阅 更换传感器:系统修复 功能 上一页。

1. 要执行恢复,请将储存配置的 microSD 卡插入新控制器的存储卡插槽中。

注: microSD 卡不随控制器提供。有关 microSD 卡规格的详细数据,请参阅 microSD 卡规格 下一页

2. 按住控制器上的 SD 恢复按钮至少 5 秒: 系统状态 LED 熄灭, 执行重设后, LED 返回到之前的状态。

注:要停用 SD 恢复功能,请在 管理员 > SD 卡 中取消选择 使用按钮启用恢复

执行以下操作:

- 应用系统配置(应用更改操作)。
- 将事件记录在报告档案中(设置 > 活动历史 > 配置报告页面), 字符串为 经由 SD 卡恢复。

Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01 107

12 维护 Leuze

## 12.2.8 microSD 卡规格

类型	microSD
文件系统	FAT32
建议容量	32 GB 或更小

# 13 技术参考

# 13.1 技术数据

### 13.1.1 一般规格

检测方法	基于 FMCW 雷达的运动检测算法
频率	工作频段: 24-24.25 GHz
	最大辐射功率: 12.6 dBm EIRP(+25°C时)
	最大辐射功率:16.5 dBm EIRP(-40°C时)
	调制:FMCW
检测时间间隔	0至4m
可检测目标 RCS	$0.17 \mathrm{m}^2$
视野	• 110°(传感器水平面:110°,传感器垂直面:30°)
	• 50°(传感器水平面:50°,传感器垂直面:15°)
CRT(认证重启超时)	10 s
保证的响应时间	访问检测:<100 ms*
	重启预防:10 s
	<b>查告</b> 在实时验证和下载日志档案期间,无法保证响应时间。
总消耗量	最大 14 W(控制器和六个传感器)
电气防护	极性反转
	通过可重设集成保险丝的过电流(最大 5s@8A)
过电压类别	II
高度	最大 2000 m ASL
空气湿度	最大 95%
噪音排放	可以忽略**

注\*:该值取决于通过 LBK Designer 应用程序设置的电磁稳健性水平,请参阅电磁稳健性在本页65。 注\*\*:A加权发射声压级不超过 70 dB(A)。

# 13.1.2 安全参数

SIL(安全完整性等级)	2
HFT	0
SC*	2
TYPE	В
PL(性能等级)	d
ESPE Type (EN 61496-1)	3
类别 (EN ISO 13849)	3用于控制器
	2用于传感器
通信协议(传感器-控制器)	CAN 符合 EN 50325-5 标准
任务时间	20年
MTTF <sub>D</sub>	42年

PFH <sub>D</sub> - 2 类	使用 Fieldbus 通信:
PFH <sub>D</sub> - 3 类	使用 Fieldbus 通信:     访问检测:9.02E-09 [1/h]     重启预防:9.02E-09 [1/h]     静音:6.37E-09 [1/h]     停止信号:6.45E-09 [1/h]     重启信号:6.45E-09 [1/h]     动态配置切换:6.37E09 [1/h]     Fieldbus 控制:6.45E-09 [1/h]
	不使用 Fieldbus 通信:
SFF	≥99.21%
DCavg	≥ 98.27%
MRT**	< 10 min
出现故障时的安全状态	每个安全输出至少有一个通道处于关闭状态。在 Fieldbus 上传送的停止消息(如果可用)或中断通信

注\*:只有用户按照本手册的说明使用产品并在适当的环境中使用产品时,才能保证系统性能。

**注\*\***: 所考虑的 MRT 是 Technical Mean Repair Time, 即考虑了技术人员、足够的工具和备件的可用性。考虑到设备类型, MRT 对应于设备更换所需的时间。

# 13.1.3 以太网连接(如果可用)

默认 IP 地址	192.168.0.20
预设 TCP 端口	80
预设网络掩码	255.255.255.0
预设网关	192.168.0.1

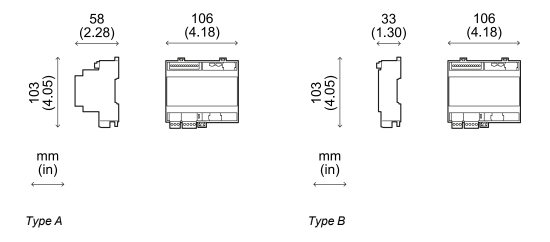
Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01 110

### 13.1.4 控制器功能

输出	可组态如下:
	• 4个输出讯号交换设备 (OSSD)(用作单个通道)
	• 2个双通道安全输出
OCCD ## ##	• 1个双通道安全输出和 2个输出讯号交换设备 (OSSD)
OSSD 特性	<ul><li>最大电阻负载:100 KΩ</li><li>最小电阻负载:70 Ω</li></ul>
	• 最大电容负载: 1000 nF
	• 最小电容负载:10 nF
安全输出	高端输出(具有扩展保护功能)
	<ul><li>最大电流:0.4 A</li><li>最大功率:11.2 W</li></ul>
	OSSD 提供:
	<ul><li>开启状态: Uv-1V至 Uv (Uv = 24V +/- 4V)</li><li>关闭状态: 0 V 至 2.5 V r.m.s.</li></ul>
输入	可组态如下:
	• 4个单信道(cat. 2) type 3 数字输入, 带有公共 GND
	• 2个双信道(cat. 3) type 3 数字输入,带有公共 GND
	• 1个双信道(cat. 3)和 2个单信道(cat. 2) type 3 数字输入, 带有公共 GND
	请参阅 数字输入的电压和电流限制 在本页115。
现场总线接口(如果可用)	基于以太网的接口,具有不同的标准现场总线
电源	24 V DC (20–28 V DC) *
NAV 1.00 III	最大电流:1A
消耗量	最大 5 W
组件	在 DIN 导轨上
重量	对于 Type A: 带盖: 170 g
Tab. Jab. Arts (cre	对于 Type B: 带盖: 160 g
防护等级	IP20
端子	截面:最大 1 mm <sup>2</sup>
	最大电流:4A, 带 1 mm <sup>2</sup> 线缆
冲击测试	对于 Type A: 0.5 J、0.25 kg 的球, 从 20 cm 的高度
	对于 Type B:1 J、0.25 kg 的球, 从 40 cm 的高度
冲击/撞击	对于 Type A: 符合 IEC/EN 61496-1:2013 第 5.4.4.2 节(IEC 60068-2-27)
	对于 Type B: 符合 IEC/EN 61496-1:2020 第 5.4.4.2 节 5M3 级别(IEC 60068-2-27)
震动	对于 Type A: 符合 IEC/EN 61496-1:2013 第 5.4.4.1 节(IEC 60068-2-6)
	对于 Type B: 符合 IEC/EN 61496-1:2020 第 5.4.4.1 节 5M3 级别(IEC 60068-2-6 和 IEC 60068-2-64)
污染等级	2
户外使用	否
工作温度	-30 至 +60 °C
储存温度	-40 至 +80 °C

注\*:该装置应由符合标准 IEC/EN 60204-1 并满足以下要求的隔离电源供电:

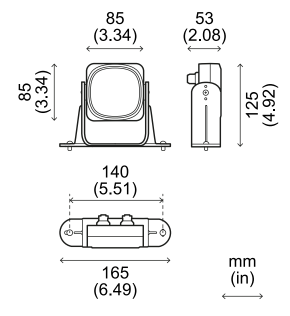
- 符合 IEC/UL/CSA 61010-1/ IEC/UL/CSA 61010-2-201 的有限能量电路或
- 符合 IEC/UL/CSA 60950-1 的有限电源 (LPS) 或
- (仅适用于北美洲和/或加拿大)符合国家电气规范 (NEC)、NFPA 70、条款 725.121 和加拿大电气规范 (CEC) 第 I 部分 C22.1 的 2 类电源。(典型示例是符合 UL 5085-3/ CSA-C22.2 No. 66.3 或 UL 1310/CSA-C22.2 No. 223 的 2 类变压器或 2 类电源)。



### 13.1.5 传感器功能

连接器	2个5销M12连接器(1个公头和1个母头)
CAN 总线终端电阻	120 Ω(未提供, 可与总线端子一起安装)
电源	12 V DC ± 20%, 通过控制器
消耗量	最大 1.5 W
防护等级	Type 3 外壳, 根据 UL 50E, 除 IP 67 等级之外
材料	传感器:PA66
	支架:PA66 和玻璃纤维 (GF)
重量	带支架:220g
冲击测试	5 J、0.5 kg 的球 , 从 100 cm 的高度
冲击/撞击	符合 IEC/EN 61496-1:2013 第 5.4.4.2 节(IEC 60068-2-27)
震动	符合 IEC/EN 61496-1:2013 第 5.4.4.1 节(IEC 60068-2-6)
污染等级	4
户外使用	是
工作温度	-30 至 +60 °C*
储存温度	-40 至 +80 °C

注\*:在工作温度可能达到高于所支持范围的环境条件下,安装盖以保护传感器免受阳光照射。

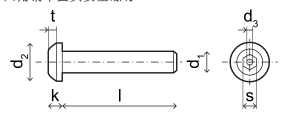


### 13.1.6 CAN 总线线缆建议规格

截面	2 x 0.34 mm <sup>2</sup> 电源
	2×0.22 mm <sup>2</sup> 数据线
类型	两对双绞线(电源和数据)和一根排扰线(或遮蔽)
连接器	5 极 M12(请参阅 连接器 M12 CAN 总线 在本页116)
	联机器应为 type 3( 防雨)
阻抗	120 Ω ±12 Ω (f = 1 MHz)
遮蔽	用镀锡铜绞线遮蔽。连接到控制器电源端子块上的接地电路。
标准	线缆应根据国家电气规范 NFPA 70 和加拿大电气规范 C22.1 中的说明列出。
	每条线路的最大长度(从控制器到最后一个传感器):30 m

### 13.1.7 侧面螺钉规格

六角销半圆头安全螺钉



$d_1$	M4
I	10 mm
d <sub>2</sub>	7.6 mm
k	2.2 mm
t	最小 1.3 mm
s	2.5 mm
d <sub>3</sub>	最大 1.1 mm

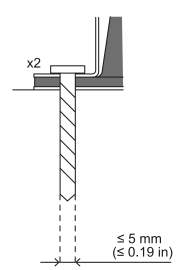
# 13.1.8 底部螺钉规格

底部螺钉可以是:

- 凸圆头
- 半圆头

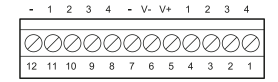
注:避免使用沉头螺钉。





# 13.2 端子块和联机器输出引脚

### 13.2.1 数字输入和输出端子块



注:面对控制器时,端子块位于左上角,数字12距离控制器角最近。

端子块	符号	描述	销
Digital In	4	输入 2, 通道 2, 24 V DC type 3 - INPUT #2-2	1
	3	输入 2, 通道 1, 24 V DC type 3 - INPUT #2-1	2
	2	输入 1, 通道 2, 24 V DC type 3 - INPUT #1-2	3
	1	输入 1, 通道 1, 24 V DC type 3 - INPUT #1-1	4
	V+	V+ (SNS), 24 V DC, 用于诊断数字输入(如果至少使用一个输入,则必须提供)	5
	V-	V-(SNS), 所有数字输入的共同参考(如果至少使用一个输入,则必须提供)	6
Digital Out	-	GND, 所有数字输出的公共参考	7
	4	输出 4 (OSSD4)	8
	3	输出 3 (OSSD3)	9
	2	输出 2 (OSSD2)	10
	1	输出 1 (OSSD1)	11
	-	GND, 所有数字输出的公共参考	12

注:所用线缆长度最长不超过30 m,最高工作温度必须至少为80°C。

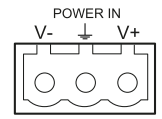
注: 仅使用最小规格为 18 AWG 且扭矩为 0.62 Nm 的铜线。

### 13.2.2 数字输入的电压和电流限制

根据 IEC/EN 61131-2:2003 标准, 数字输入(输入电压 24 V DC)符合以下电压和电流限制。

	Type 3
电压限制	
0	- 3 至 11 V
1	11 至 30 V
电流限制	
0	15 mA
1	2 至 15 mA

### 13.2.3 电源端子块



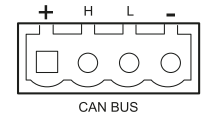
注:联机器前视图。

符号	描述
V-	GND
	接地
=	
V+	+ 24 V DC

注:线缆的最高工作温度必须至少为70°C。

注: 仅使用最小规格为 18 AWG 且扭矩为 0.62 Nm 的铜线。

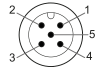
### 13.2.4 CAN 总线端子块



符号	描述
+	+ 12 V DC 输出
Н	CAN H
L	CAN L
-	GND

注:线缆的最高工作温度必须至少为70°C。

## 13.2.5 连接器 M12 CAN 总线





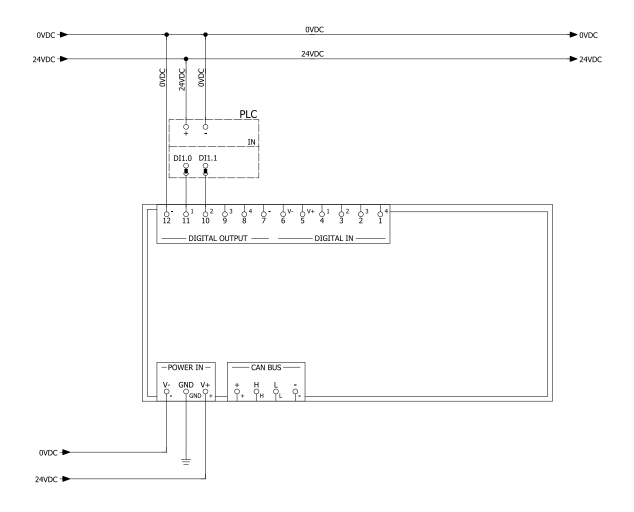


母连接器

销	功能
1	遮蔽,将连接到控制器电源端子块上的功能接地。
2	+12 V dc
3	GND
4	CAN H
5	CAN L

# 13.3 电气连接

### 13.3.1 将安全输出连接到 Programmable Logic Controller



数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

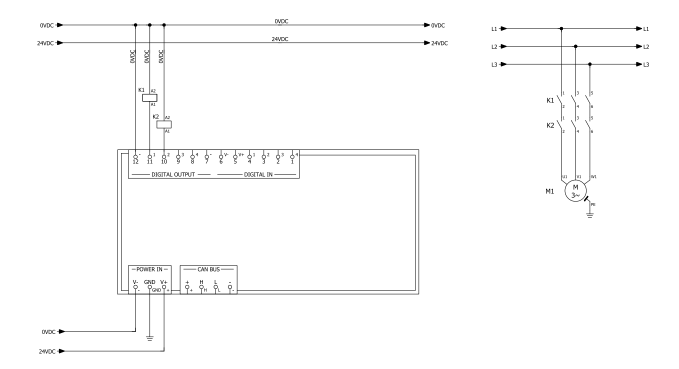
数字输入#2未配置

数字输出#1检测信号1

数字输出#2检测信号1

数字输出#3未配置

### 13.3.2 将安全输出连接到外部安全继电器



数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

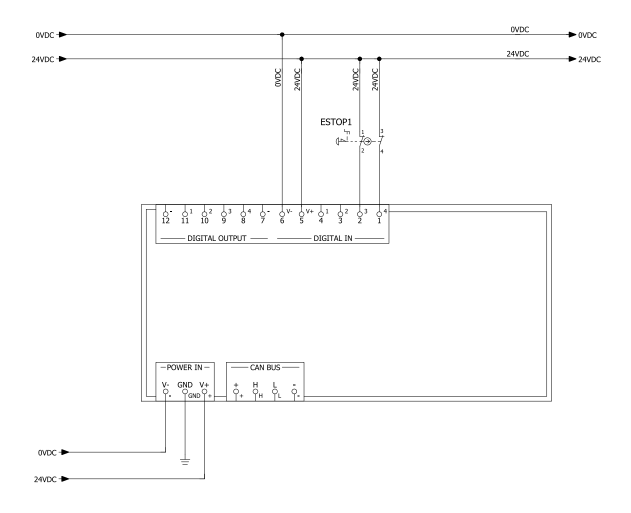
数字输入#2未配置

数字输出#1检测信号1

数字输出#2检测信号1

数字输出#3未配置

### 13.3.3 连接停止信号(紧急按钮)



注:按下时,指示的紧急按钮会打开触点。

注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

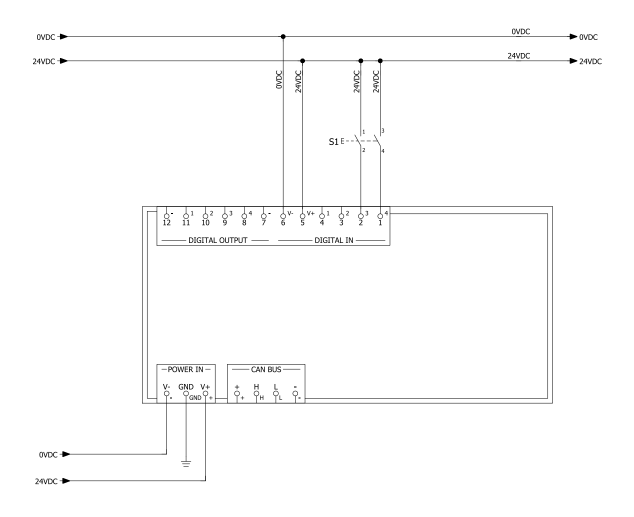
数字输入#2停止信号

数字输出#1未配置

数字输出#2未配置

数字输出#3未配置

### 13.3.4 连接重启信号(双通道)



注:按下时,重启信号指示的按钮会关闭触点。

注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

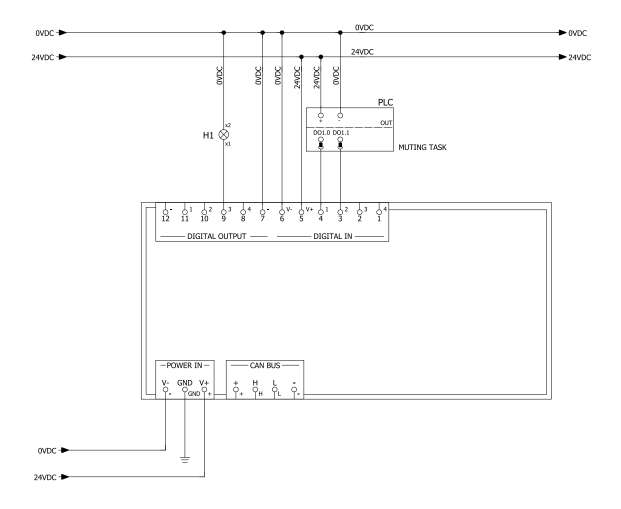
数字输入#2重启信号

数字输出#1未配置

数字输出#2未配置

数字输出#3未配置

### 13.3.5 静音输入和输出的连接(一组传感器)



注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1静音组1

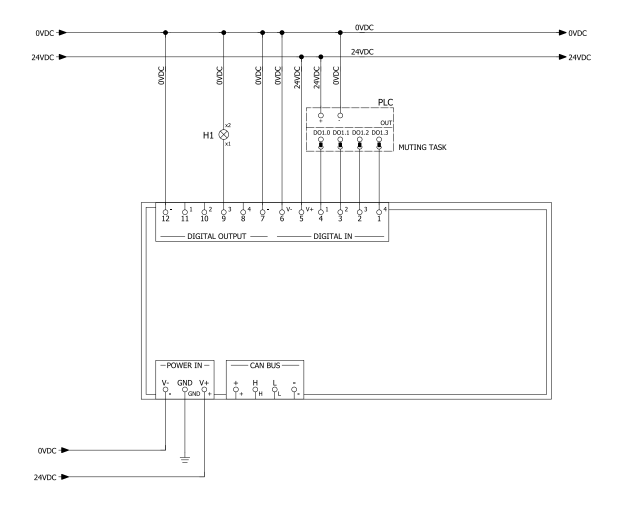
数字输入#2未配置

数字输出#1未配置

数字输出#2未配置

数字输出#3静音启用的反馈信号

### 13.3.6 静音输入和输出的连接(两组传感器)



注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为 30 m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1静音组1

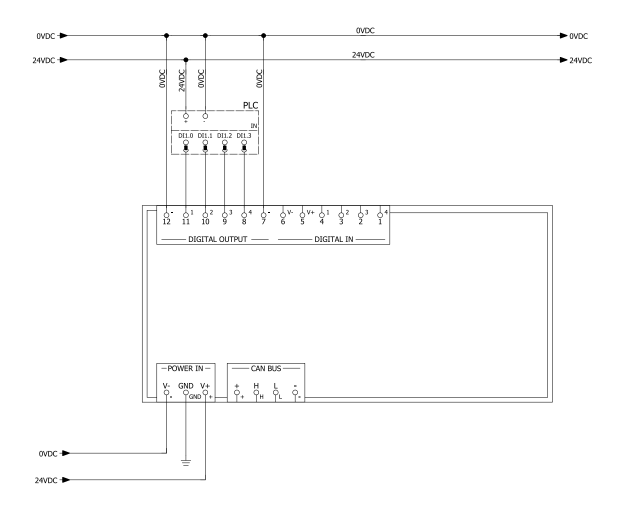
数字输入#2静音组2

数字输出#1未配置

数字输出#2未配置

数字输出#3静音启用的反馈信号

### 13.3.7 检测信号 1 和 2 连接



数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

数字输入#2未配置

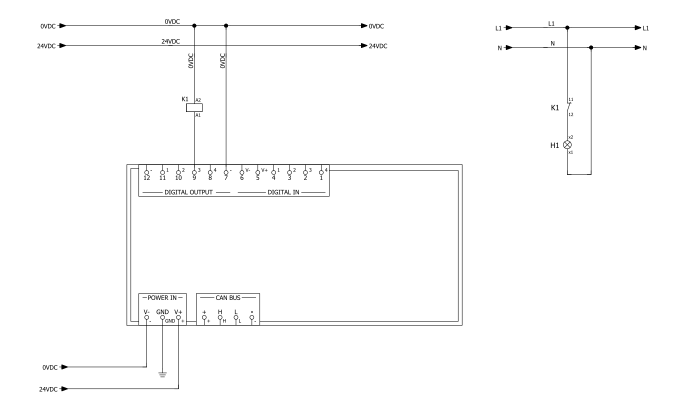
数字输出#1检测信号1

数字输出#2检测信号1

数字输出#3检测信号2

数字输出#4检测信号2

### 13.3.8 诊断输出联机



注:用于连接数字输入的线缆最大长度必须为30m。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

数字输入#1未配置

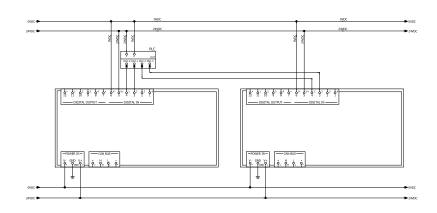
数字输入#2未配置

数字输出#1未配置

数字输出#2未配置

数字输出#3系统诊断信号

### 13.3.9 多控制器同步



注:仅当 LBK Designer 应用程序支持该功能时适用。

数字 I/O 设定(通过 LBK Designer 应用程序)

控制器#1

- 控制器通道 0
- 数字输入#1采集触发器

### 控制器#2

- 控制器通道 1
- 数字输入#1采集触发器

# 13.4 配置应用程序参数

### 13.4.1 参数列表

参数	最小	最大	默认值
	设置 > 用户		
密码	-	-	不可用
	设置 > 通用		
系统	LBK S-01 System, Li	BK SBV System	LBK S-01 System
工作频率	全带宽,受限带宽		全带宽
配置			
己安装传感器的数量	1	6	1
平面	尺寸X: 1000 mm	尺寸X: 20000 mm	尺寸X: 8000 mm
	尺寸Y: 1000 mm	尺寸Y: 65000 mm	尺寸Y: 4000 mm

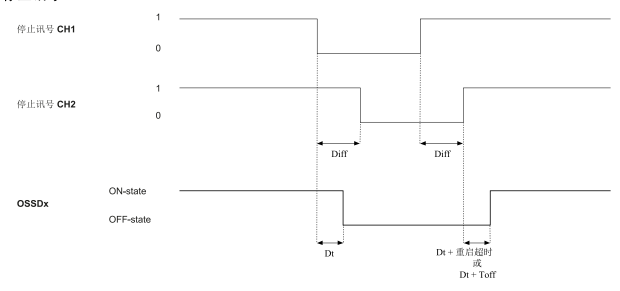
参数	最小	最大	默认值	
位置(每个传感器)	X: 0 mm	X: 65000 mm	X: 1000 mm	
	Y: 0 mm	Y: 65000 mm	Y: 1000 mm	
转动角度 1(用于每个传感器)	0°、90°、180°、270°		0°	
转动角度 2(用于每个传感器)	0°	359°	0°	
转动角度 3(用于每个传感器)	-90°	90°	0°	
传感器安装高度 (每个传感器)	0 mm	10000 mm	0 mm	
检测距离 1 (每个传感器)	0 mm	4000 mm	1000 mm	
检测距离 2 (每个传感器)	0 mm	3000 mm	0 mm	
水平角度覆盖范围 (每个传感器)	110°, 50°		110°	
安全工作模式(每个传感器的每个检测 区域)	侵入防护和重启防: 测,始终在重启防护		侵入防护和重启防 护	
重启延时(每个传感器的每个检测区域)	0 ms	60000 ms	10000 ms	
T <sub>OFF</sub>	100 ms	60000 ms	100 ms	
	设置 > 高级			
检测区域关联	启用,禁用		启用	
电磁干扰适应性	标准,高,非常高		标准	
侵入防护敏感度	正常,高,非常高		正常	
重启防护敏感度	正常,高,非常高		正常	
			禁用	
设置>高级>多控制器同步				
控制器通道	0	3	0	
	设置 > 防篡改			
防遮蔽敏感度 (每个传感器)	禁用,低,中等,高		高	
防转动(每个传感器)	禁用,启用		禁用	
设置>数字量输入-输出				
数字输入(每个传感器)	未配置、停止信号、 "N"、动态配置开关、 统修复、重启信号+ (category 2)、采集制	、Fieldbus 控制、系 系统修复、单通道	未配置	
数字输入通道(每个输入的每个通道)	未配置,重启信号,F 修复	Fieldbus 控制, 系统	数字输入通道(每 个输入的每个通 道)	
余模式 一致,反向		一致		
编码通道	直道 启用,禁用		禁用	
	注:仅当两个数字输配置开关 时可用	入均配置为 动态		
数字输出(每个输出)	未配置,系统诊断信号,静音启用的反馈信号,Fieldbus 控制,重启反馈信号,检测信号 1,检测信号 2,采集触发器		未配置	
OSSD 脉冲宽度	短 (300 µs), 长 (2 ms	s)	短 (300 µs)	
短路/开路诊断	启用,禁用	禁用	短路/开路诊断	

	设置 > 静音	·	
7. A. Jan. J. J. J. J. B. Marie	久旦、10.1		
静音组(每个传感器)	非,组1,组2,两者	Ž.	组 1
永冲宽度 (每个输入类型)	0 μs(=周期 和 相 移 已停用)	2000 μs	0 μs
	200 µs		
周期(每个输入类型)	200 ms	2000 ms	200 ms
目移(每个输入类型)	0.4 ms	1000 ms	0.4 ms
	设置 > 重启模式		
<b>佥测区域 1、2、3、4</b>	自动,手动,安全手	动	自动
	设置 > 活动历史		
日志详细级别	0	5	0
	管理员 > 网络参数		
P地址	-		192.168.0.20
网络掩码	-		255.255.255.0
网关	-		192.168.0.1
CP 端 口	1	65534	80
	管理员 > 现场总线参	数	
	PROFINET/PROFIsa	ife	
系统配置和状态 PS2v6	1	65535	145
专感器信息 PS2v6	1	65535	147
专感器 1 检测状态 PS2v6	1	65535	149
专感器 2 检测状态 PS2v6	1	65535	151
专感器 3 检测状态 PS2v6	1	65535	153
专感器 4 检测状态 PS2v6	1	65535	155
专感器 5 检测状态 PS2v6	1	65535	157
专感器 6 检测状态 PS2v6	1	65535	159
系统配置和状态 PS2v4	1	65535	146
专感器信息 PS2v4	1	65535	148
专感器 1 检测状态 PS2v4	1	65535	150
专感器 2 检测状态 PS2v4	1	65535	152
专感器 3 检测状态 PS2v4	1	65535	154
专感器 4 检测状态 PS2v4	1	65535	156
专感器 5 检测状态 PS2v4	1	65535	158
专感器 6 检测状态 PS2v4	1	65535	160
rieldbus 字节顺序	高位字节,低位字节	t	高位字节
FSoE			
SoE 安全地址	1	65535	145
	管理员 > MODBUS 参	数	·
MODBUS 启用	启用,禁用		启用
监听端口	1	65534	502
	管理员 > 系统标签		1
空制器	-		-

参数	最小	最大	默认值
传感器 1	-		-
传感器 2	-		-
传感器 3	-		-
传感器 4	-		-
传感器 5	-		-
传感器 6	-		-
	管理员 > 用户管理		
用户名	-		-
访问级别	管理员,工程师,专领	家,观察员,服务商	观察员
	管理员 > SD 卡		
自动创建备份	启用,禁用		禁用
包含用户信息	启用,禁用		禁用
使用按钮启用恢复	启用,禁用		启用

# 13.5 数字输入讯号

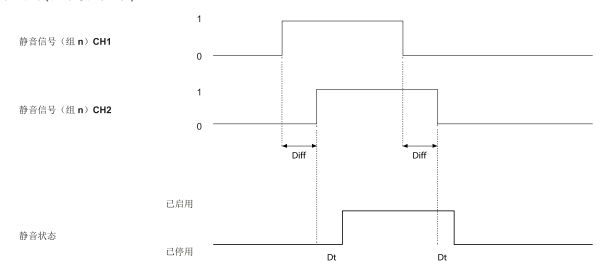
### 13.5.1 停止讯号



部分	描述
OSSDx:	检测信号输出在两个输入信号输入信道中至少一个的下降沿停用。只要两个输
检测信号 "N"/检	入信道之一保持在低逻辑状态 (0), 它们就会保持关闭状态。
测信号组 "N"	
停止讯号 CH1	可互换通道。一旦一个信道进入低逻辑电平(0),检测信号1和检测信号2就会设
停止讯号 CH2	定为关闭状态。
Diff	小于 50 ms。如果该值大于 50 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
Dt	激活延迟。如果停止信号去抖动滤波器已禁用,则少于 5 ms。如果停止信号去抖动滤波器已启用,则少于 50 ms。

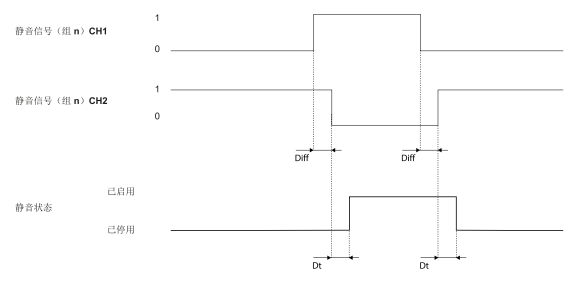
# 13.5.2 静音(有/无脉冲)

无脉冲(冗余模式一致)



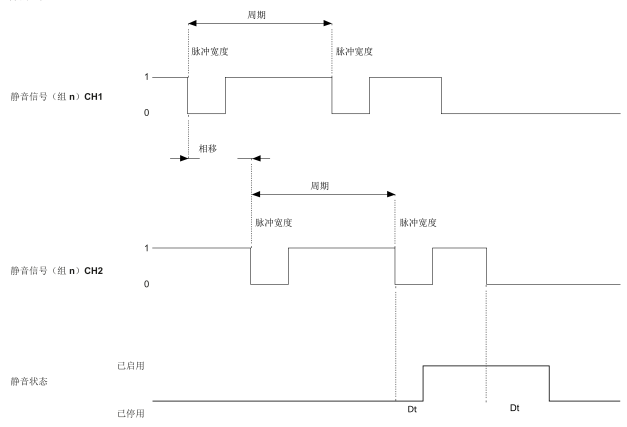
部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
静音讯号(组 <i>n</i> ) CH 1	可互换通道。
静音讯号(组 <i>n</i> )CH 2	
静音状态	只要两个通道均处于高逻辑电平 (1) 就启用; 当两个通道均进入低逻辑电平 (0) 时停用。
Dt	激活/停用延迟。小于 50 ms。

## 无脉冲(冗余模式反向)



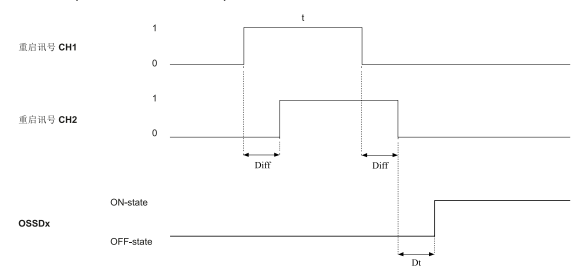
部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
	只要静音信号的通道 1 处于高逻辑电平 (1) 且通道 2 处于低逻辑电平 (0) 就启用。只要通道 1 处于低逻辑电平 (0) 且通道 2 处于高逻辑电平 (1) 就停用。
Dt	激活/停用延迟。小于 50 ms。

有脉冲



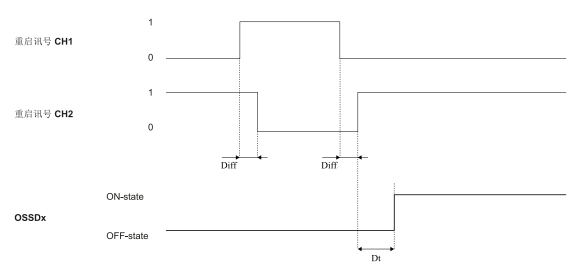
部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
静音讯号(组 <i>n</i> ) CH 1	可互换通道。
静音讯号(组 <i>n</i> ) CH 2	
静音状态	只要两个输入信号均遵循配置后静音参数(脉冲宽度、周期和相移)就启用。
Dt	激活/停用延迟。小于3倍周期。

# 13.5.3 重启信号(双通道,冗余模式一致)



部分	描述
OSSDx:	一旦最后一个通道正确完成了转换 0-> 1-> 0, 检测信号输出即可进入开启状态。
检测信号 "N"/检 测信号组 "N"	
重启讯号 CH1	可互换通道。重启讯号的两个信道都必须具有逻辑电平的转换 0->1->0。它们保
重启讯号 CH2	持高逻辑电平 (t) 的时间必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
Dt	激活延迟。小于 50 ms。
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

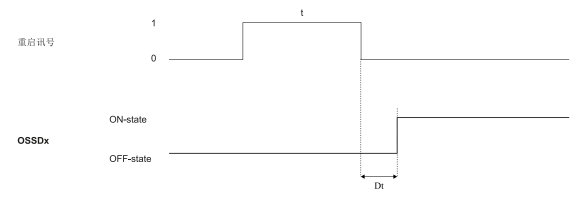
# 13.5.4 重启信号(双通道, 冗余模式反向)



部分	描述
OSSDx:	一旦最后一个通道正确完成了转换,检测信号输出即可进入开启状态。
检测信号 "N"/检 测信号组 "N"	
重启讯号 CH1	重启信号的通道 1 必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。重启信号的通道 2 必须
重启讯号 CH2	具有逻辑电平的转换 1-> 0-> 1。通道 1 保持高逻辑电平的时间和通道 2 保持低逻辑电平的时间 (t) 必须至少为 200 ms 且小于 5 s。

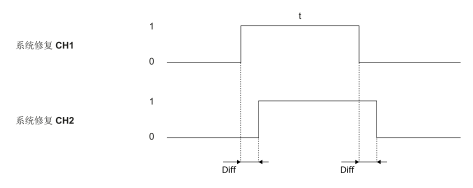
部分	描述
Dt	激活延迟。小于 50 ms。
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

# 13.5.5 重启信号(单通道)



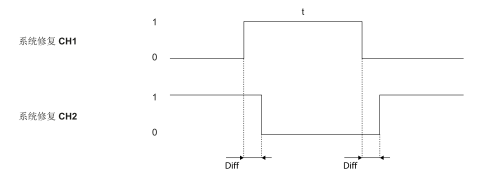
部分	描述
OSSDx:	一旦重启信号正确完成了转换 0-> 1-> 0, 检测信号输出即可进入开启状态。
检测信号 "N"/检测信号组 "N"	
重启讯号	通道必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。它们保持高逻辑电平 (t) 的时间必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
Dt	激活延迟。小于 50 ms。

# 13.5.6 系统修复(双通道, 冗余模式一致)



部分	描述	
The state of the s	可互换通道。系统修复的两个通道都必须具有逻辑电平的转换 0->1->0。它们必	
系统修复 CH2	须保持高逻辑电平 (t) 至少 10 s 且小于 30 s。	
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。	

# 13.5.7 系统修复(双通道, 冗余模式反向)



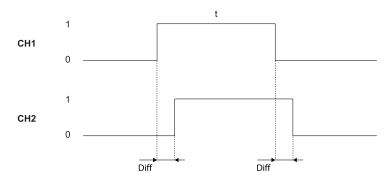
部分	描述
	系统修复的通道 1 必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。系统修复的通道 2 必须
水切:1100 友 しロム	具有逻辑电平的转换 1-> 0-> 1。通道 1 保持高逻辑电平的时间和通道 2 保持低逻辑电平的时间 (t) 至少为 10 s 且少于 30 s。
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

# 13.5.8 系统修复(单通道)



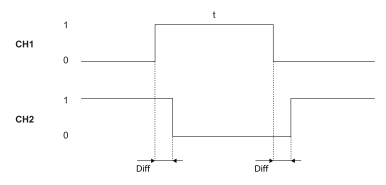
部分	描述
系统修复	通道必须具有逻辑电平的转换 0->1->0。它保持高逻辑电平(t)的时间必须至少为 10 s 且小于 30 s。

# 13.5.9 重启信号 + 系统修复(双通道, 冗余模式一致)



部分	描述
CH1	可互换通道。两个通道都必须具有逻辑电平的转换 0-> 1->0。它们保持高逻辑电
CH2	平 (t) 的时间必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
(重启信号)	有关检测信号 1 和 2 输出的行为以及停用延迟的详细资料,请参阅 重启信号(双通道,冗余模式一致)在本页131。
CH1	可互换通道。两个通道都必须具有逻辑电平的转换 0-> 1->0。它们必须保持高逻
CH2	辑电平 (t) 至少 10 s 且小于 30 s。
(系统修复)	
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。

# 13.5.10 重启信号 + 系统修复(双通道, 冗余模式反向)



部分	描述	
CH1 CH2	重启信号的通道 1 必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。重启信号的通道 2 必须具有逻辑电平的转换 1 -> 0 -> 1。通道 1 保持高逻辑电平的时间和通道 2 保持低逻辑电平的时间 (t) 必须至少为 200 ms 且小于 5 s。	
(重启信号)	有关检测信号 1 和 2 输出的行为以及停用延迟的详细资料,请参阅重启信号(双通道,冗余模式反向)在本页131。	
CH1	系统修复的通道 1 必须具有逻辑电平的转换 0-> 1-> 0。系统修复的通道 2 必须	
CH2	具有逻辑电平的转换 1->0->1。通道 1 保持高逻辑电平的时间和通道 2 保持低逻辑电平的时间 (t) 至少为 10 s 且少于 30 s。	
(系统修复)		
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms, 系统将保持输出停用。	

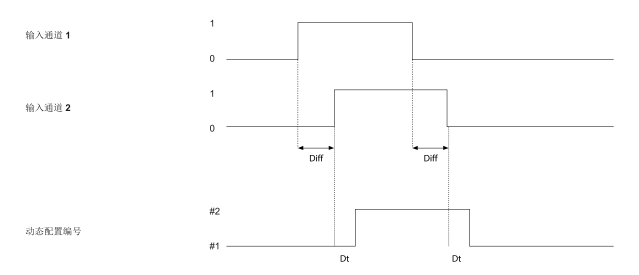
# 13.5.11 重启信号 + 系统修复(单通道)



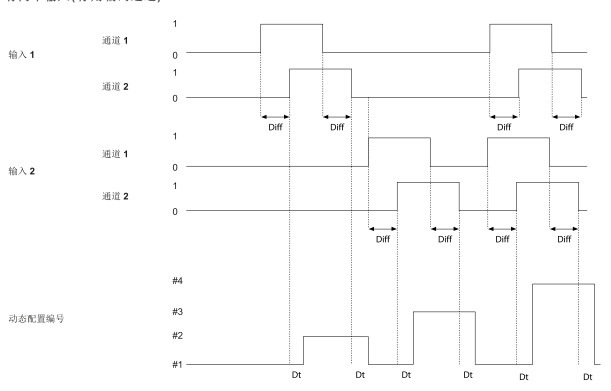
部分	描述
重启讯号	通道必须具有逻辑电平的转换 0 -> 1 -> 0。它保持高逻辑电平 (t) 的时间必须至少为 200 ms 且小于 5 s。
	有关检测信号 1 和 2 输出的行为以及停用延迟的详细资料,请参阅重启信号(单通道)在本页132。
系统修复	通道必须具有逻辑电平的转换 0-> 1->0。它保持高逻辑电平 (t) 的时间必须至少为 10 s 且小于 30 s。

# 13.5.12 动态配置切换(冗余模式一致)

有一个输入



# 有两个输入(停用编码通道)

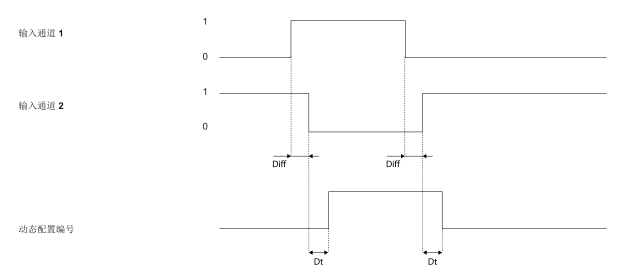


部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
	有关动态配置编号和编码通道选项的详细数据,请参阅透过数字输入进行动态组态在本页37。
Dt	激活/停用延迟。小于 50 ms。

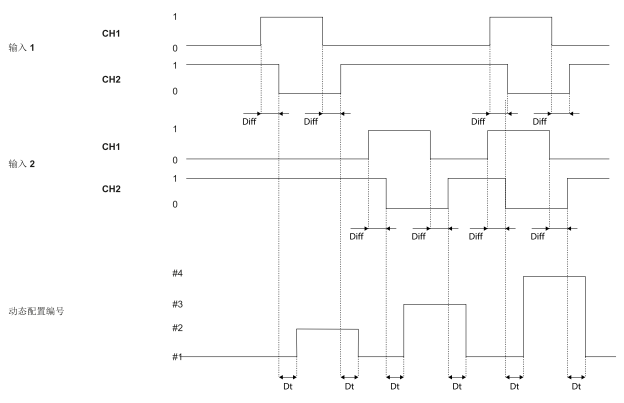
Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01 135

# 13.5.13 动态配置切换(冗余模式反向)

有一个输入



### 有两个输入



部分	描述
Diff	小于 100 ms。如果该值大于 100 ms,则会启动诊断警报,系统将停用安全输出。
动态配置编号	有关动态配置编号和编码通道选项的详细资料,请参阅透过数字输入进行动态 组态 在本页37。
Dt	激活/停用延迟。小于 50 ms。

14 附录 Leuze

#### 14 附录

### 14.1 系统软件

#### 14.1.1 介绍

本附录的目的是提供和阐明与系统软件相关的信息。根据 IEC 61508-3 附录 D,包括集成商在安装和集成期间所需的信息。

考虑到 LBK S-01 System 是一个配备已部署机载固件的嵌入式系统,系统安装人员或最终用户无需软件集成。以下段落分析了 IEC 61508-3 附录 D中要求的所有信息。

#### 14.1.2 配置

系统配置可以通过称为 LBK Designer 应用程序的基于 PC 的配置工具执行。

系统配置在安装和使用程序在本页78中描述。

#### 14.1.3 权限

虽然软件集成不需要任何权限,但系统安装和配置需要一位技术人员,如安装和使用程序在本页78中所述。

#### 14.1.4 安装说明

固件已在硬件上部署,基于PC的配置工具包括一个自说明性的设定安装程序。

#### 14.1.5 突出异常

在本文件发布时,尚无已知的软件/固件异常或漏洞。

### 14.1.6 向后兼容性

保证向后兼容性。

#### 14.1.7 变更控制

集成商或最终用户提出的任何变更建议都应转发给Leuze并由产品负责人进行评估。

#### 14.1.8 实施的安全措施

固件升级包由 Leuze 技术支持管理并进行签名,以防止使用未经证实的二进制档案。

### 14.2 处置



LBK S-01 System 包含电气部件。如欧洲指令 2012/19/EU 中规定,请勿将该产品与未分类城市废弃物一起处置。

所有者/经销商有责任通过废物处置服务机构指定的特定废物收集设施处置这些产品以及 其他电气和电子设备。

正确的处置和回收将有助于预防对环境和人类健康的潜在有害后果。

如需有关处置的更多详细信息,请联系废物处置服务机构或您向其购买产品的代表。

Leuze electronic GmbH + Co. KG 传感器 LBK S-01 137

14 附录 Leuze

### 14.3 服务和支持

#### 14.3.1 服务热线

您可以在我们网站 www.leuze.com 的联系和支持下找到您所在国家和地区的热线联系信息。

维修服务和退货

缺陷设备在我们的服务中心得到快速有效的维修。我们为您提供全面的服务包,将系统停机时间降至最低。我们的服务中心需要提供以下信息:

- 您的客户编号
- 产品描述或零件描述
- 序列号和批号
- 请求支持的原因及说明

请登记相关商品。只需在我们网站 www.leuze.com 的**联系和支持 > 维修服务和退货**下登记退货即可。

为确保快速方便地处理您的请求,我们将以数字形式向您发送退货订单,并附上退货地址。

### 14.4 知识产权

#### 14.4.1 商标

EtherCAT®与EtherCAT P®是由德国倍福自动化有限公司(Beckhoff Automation GmbH)授权许可的注册商标和获得专利保护的技术。

### 14.4.2 美国专利

Leuze electronic GmbH + Co. KG产品受以下美国专利保护:

- 美国专利 #10761205
- 美国专利 #11402481
- 美国专利 #11282372
- 美国专利#11422227
- 美国专利#11579249
- 美国专利 #11835616
- 美国专利 #11982983
- 美国专利#11846724
- 美国专利#11988739
- 美国专利#11041937

其他美国专利正在申请中。

#### 14.5 ESPE 安装检查表

# 14.5.1 介绍

在系统首次调试时,必须收集与以下项目相关的详细数据。

该检查表应与机器文件一起储存,作为定期测试期间的参考。

该检查表不能取代由合格安全人员进行的初始调试或定期检查。

### 14.5.2 检查表

问题	是	否
安全规则和规定是否符合适用于机器的指令和标准?		
符合性声明中是否列出了适用的指令和标准?		
ESPE 是否符合 EN ISO 13849-1/EN 62061 要求的 PL/SIL 声明限制和 PFHd 以及 EN 61496-1 要求的类型?		
是否只能通过 ESPE 的检测区域进入危险区?		
是否采取了适当的措施以检测危险区内的人员?		
安全装置是否已固定或锁定以防止移除?		
是否安装并固定了额外的机械保护措施以防止在 ESPE 下方、上方或周围操作?		
是否测量、规定并记录了机器的最长停止时间?		
ESPE 的安装是否达到了与最近危险点的最小距离?		
ESPE 装置是否正确安装并固定以防止调整后操作?		
所需的电击保护措施是否有效(防护等级)?		
用于重设保护装置 (ESPE)或重启机器的控制开关是否存在并正确安装?		
ESPE 的输出是否按照 EN ISO 13849-1/EN 62061 要求的 PL/SIL 集成, 集成是否与电路图相符?		
是否根据本文件的测试说明检查了保护功能?		
规定的保护功能是否在每个可设置的操作模式下有效?		
ESPE 是否激活了开关组件?		
ESPE 是否在整个危险状态期间有效?		
一旦启动, 打开或关闭 ESPE、变更操作模式或切换到另一个保护装置时, 危险状态是否会停止?		

# 14.6 订购指南

### 14.6.1 传感器

零件编号	商品	描述
50143343	LBK S-01	传感器 24GHz, 4m

### 14.6.2 控制器

零件编号	商品	描述
50145355	LBK ISC BUS PS	控制器 PROFIsafe
50149650	LBK ISC100E-F	控制器 FSoE
50147250	LBK ISC-02	控制器以太网, USB
50147251	LBK ISC-03	控制器 USB
50145356	LBK ISC110E-P	控制器 PROFIsafe, SD
		卡
50149651	LBK ISC110E-F	控制器 FSoE, SD卡
50149652	LBK ISC110E	控制器、以太网、
		USB、SD 卡
50149653	LBK ISC110	控制器、USB、SD卡

# 14.7 配件

# 14.7.1 连接技术 - 连接线缆

零件编号	商品	描述
50143389	KD DN-M12-5W-P1-150	连接线缆, M12角度, 5销, 15m
50114696	KB DN/CAN-5000 BA	连接线缆, M12轴向, 5销, 5m
50114699	KB DN/CAN-10000 BA	连接线缆, M12轴向, 5销, 10m

# 电气连接



销	导体颜色	功能
1	-	遮蔽,将连接到控制器接地电路电源端子块。
2	红色	+12 V dc
3	黑色	GND
4	白色	CAN H
5	蓝色	CAN L

# 14.7.2 连接技术 - 互连线缆

零件编号	商品	描述
50143385	KDS DN-M12-5W-M12- 5W-P3-030	互连线缆, M12角度, 3m
50143386	KDS DN-M12-5W-M12- 5W-P3-050	互连线缆, M12角度, 5m
50143387	KDS DN-M12-5W-M12- 5W-P3-100	互连线缆, M12角度, 10m
50143388	KDS DN-M12-5W-M12- 5W-P3-150	互连线缆, M12角度, 15m

# 14.7.3 连接技术 - USB 互连线缆

零件编号	商品	描述
50143459		USB 线缆 , USB-A – 微型 USB , 1.8m
	D-VU-U10	笙 USD, 1.0III

# 14.7.4 连接技术 - 终端电阻器

零件编号	商品	描述
50040099	TS 01-5-SA	终端插头, M12

14 附录 Leuze

# 14.7.5 安装技术 - 安装支架

零件编号	商品	描述
50150141	BTU0700P	作为备件的 SBV 传感 器安装支架

# 14.7.6 安装技术 - 保护装置

零件编号	商品	描述
50143346	LBK Sensor Protector	遮蔽,用于商品编号 50143343