

MLC 320 안전 라이트 커튼



© 2013

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

D-73277 Owen / Germany

전화 : +49 7021-573-0

팩스 : +49 7021-573-199

<http://www.leuze.com>

info@leuze.de

1	본 설명서 관련	5
1.1	사용된 표시 방법	5
1.2	점검표	6
2	안전	7
2.1	적합한 사용 및 예측 가능한 잘못된 사용	7
2.1.1	용도에 맞는 사용	7
2.1.2	예측 가능한 잘못된 사용	7
2.2	자격을 갖춘 인력	8
2.3	안전 책임	8
2.4	면책	8
3	장치 설명	9
3.1	장치 개요	9
3.2	연결 기술	10
3.3	디스플레이 장치	10
3.3.1	송신기에서의 작동 디스플레이 MLC 300	10
3.3.2	수신기에서의 작동 표시기 MLC 320	11
3.3.3	조정 디스플레이	13
4	기능	14
4.1	시동 / 재시동 인터록 RES	14
4.2	접촉기 컨트롤 EDM	14
4.3	전송 채널 전환	15
4.4	범위 축소	15
5	애플리케이션	16
5.1	위험 지점 안전 조치	16
5.2	입구 안전장치	16
5.3	위험 구역 안전	17
6	설치	18
6.1	송신기와 수신기의 배치	18
6.1.1	안전거리 계산 S	18
6.1.2	접근 방향에 직교로 작용하는 보호 필드의 경우 안전거리 S_{RT} 또는 S_{RO} 계산	18
6.1.3	보호 필드로 병렬 접근 시 안전거리 S 계산	23
6.1.4	반사면과의 최소 간격	24
6.1.5	인접한 장치가 서로 영향을 미치는 것을 방지	24
6.2	안전 센서 설치	26
6.2.1	적절한 설치 위치	26
6.2.2	움직임 방향 정의	26
6.2.3	슬롯 너트 BT-NC60 을 이용한 고정	27
6.2.4	회전식 고정 장치 BT-R 을 사용한 고정	27
6.2.5	기계 테이블에 한쪽 면 고정	28
6.3	부속품 설치	29
6.3.1	다면 안전 조치를 위한 편향 미러	29
6.3.2	보호 디스크 MLC-PS	30
7	전기 연결	31
7.1	송신기와 수신기 커넥터 할당	31
7.1.1	송신기 MLC 300	31
7.1.2	수신기 MLC 320	32
7.2	회로 예	34
7.2.1	MLC 320 회로 예	34

8	작동	35
8.1	켜짐	35
8.2	센서 정렬	35
8.3	레이저 조정 보조장치를 이용한 편향 미러 정렬	36
8.4	시동 / 재시동 인터록 해제	36
9	검사	38
9.1	최초 시운전 이전과 변경 이후	38
9.1.1	점검표 - 최초 시운전 이전과 변경 후	38
9.2	자격을 갖춘 인력에 의해 정기적으로	39
9.3	매일 또는 근무 교대 시 조작자에 의해 시행	40
9.3.1	점검표 - 일일 또는 근무 교대 시	40
10	관리	42
11	고장 제거하기	43
11.1	고장인 경우 조치 사항	43
11.2	발광 다이오드의 작동 표시	43
11.3	7 세그먼트 디스플레이 오류 메시지	44
12	폐기	47
13	서비스 및 지원	48
14	기술 데이터	49
14.1	일반 데이터	49
14.2	치수, 무게, 응답 시간	51
14.3	부속품 치수도	53
15	주문 정보 및 부속품	55
16	EC 준수 선언서	60

1 본 설명서 관련

1.1 사용된 표시 방법

표 1.1: 경고 기호 및 신호어


	인명 위험 기호
참조	물적 손상 위험에 대한 신호어 위험 방지 조치를 준수하지 않을 경우 물품 파손을 일으킬 수 있는 위험을 표시합니다.
주의	가벼운 부상 위험에 대한 신호어 위험 방지 조치를 준수하지 않을 경우 가벼운 부상을 초래할 수 있는 위험을 표시합니다.
경고	중상 위험에 대한 신호어 위험 방지 조치를 준수하지 않을 경우 치명적 부상을 초래할 수 있는 위험을 표시합니다.
위험	사망 위험에 대한 신호어 위험 방지 조치를 준수하지 않을 경우 심각한 또는 치명적 부상을 당할 위험이 매우 임박함을 표시합니다.

표 1.2: 그 밖의 다른 기호



	도움말에 대한 기호 이 기호가 있는 텍스트는 추가적인 정보를 제공합니다.
	조치단계에 대한 기호 이 기호가 있는 텍스트는 취해야 할 조치를 설명합니다.

표 1.3: 의미 및 약어

AOPD	능동광전자 보호장비 (Active Opto-electronic Protective Device)
EDM	접촉기 컨트롤 (External Device Monitoring)
LED	LED, 송신기와 수신기의 디스플레이 유닛
MLC	송신기와 수신기로 구성된 안전 센서의 약어
MTTF _d	위험을 초래하는 고장이 발생하기까지의 평균 시간 (Mean Time To dangerous Failure)
OSSD	안전 스위치 출력부 (Output Signal Switching Device)
PFH _d	시간당 위험을 불러올 고장 가능성 (Probability of dangerous Failure per Hour)
PL	Performance Level
RES	시동 / 재시동 인터록 (Start/REStart interlock)
스캔	처음부터 마지막 빔까지 보호 필드의 주사 사이클

안전 센서	송신기와 수신기로 구성된 시스템
SIL	Safety Integrity Level
상태	켜기 : 장치 정상 , OSSD 켜짐 켜기 : 장치 정상 , OSSD 꺼짐 잠금 : 장치 , 연결 장치 , 또는 제어 장치 / 조작 장치 오류 , OSSD 꺼짐 (lock-out)

1.2 점검표

9 장 “ 참조이 점검표는 기계 제작자 또는 장비 공급 업체를 위해 추천하는 참고 자료입니다 . 이 점검표가 자격을 갖춘 인력에 의해 시행된 최초 시운전 이전의 전체 기계나 시스템 검사 또는 정기적 검사를 대체하지 못합니다 . 이 점검표는 검사에 대한 최소 요구 사항을 포함하고 있습니다 . 애플리케이션에 따라 다른 검사항목이 필요할 수 있습니다 .


2 안전

안전 센서의 설치 전에 유효한 규격에 맞게 위험성 평가를 시행해야 합니다 (예 : EN ISO 12100, EN ISO 13849-1, IEC 61508, EN IEC 62061). 위험성 평가 결과를 가지고 안전 센서의 필요한 안전 등급을 결정합니다. (표 14.2 참조) 조립, 작동, 검사를 위해서 이 문서를 비롯하여 해당하는 모든 국내 및 국제 규격, 규정, 규칙 및 가이드라인을 준수해야 합니다. 함께 제공된 설명서를 준수해야 하며 해당 직원에게 전달해야 합니다.


☞ 안전 센서로 작업하기 전에 작업을 위한 해당 설명서를 숙지하고 준수해야 합니다.

특히 다음과 같은 국제 및 국내법 규정에 의해 시운전, 기술적인 점검 및 안전 센서 취급을 적용합니다.

- 기계류 관련 지침 2006/42/EC
- 저전압장비 관련 지침 2006/95/EC
- EMC 관련 지침 2004/108/EC
- 작업 도구 사용지침 89/655/EEC 보완판 95/63 EC
- OSHA 1910 Subpart O
- 안전 규정
- 안전 규정과 사고예방규정
- 안전운용규정 및 작업보호법
- 제품 안전법 (ProdSG)

 안전기술적인 정보에 대해서는 지역기관 (예 : 고용산재보험조합, 산업감독기관, 노동안전감독기관) 에 문의하십시오.

2.1 적합한 사용 및 예측 가능한 잘못된 사용

 **경고**

작동하는 기계에 의한 심각한 부상 위험!

☞ 안전 센서가 정확하게 연결되어 있고 보호 장치의 보호 기능이 보장되는지 확인하십시오.

☞ 모든 장비의 개조나 유지 보수 작업 그리고 검사 시에 장비가 꺼져 있고 재가동하지 않도록 확인합니다.

2.1.1 용도에 맞는 사용

- 안전 센서는 각 설명서와 해당 규정, 규격, 노동안전 및 보호지침에 맞게 선택하고 담당자가 기계에 조립, 연결, 작동, 시험한 다음에 사용할 수 있습니다 (2.2 장 “ 참조).
- 안전 센서를 선택할 때 안전기술적인 성능이 위험성 평가에서 산출된 필요 성능 레벨인 PL, 이상이 되도록 해야 합니다. (표 14.2 참조).
- 안전 센서는 위험 지점, 위험 영역, 또는 기계 및 설비의 입구에서 사람 또는 신체를 보호하는 데 쓰입니다.
- 안전 센서는 “입구 안전장치”의 기능에서 사람이 위험 영역에 들어가는지를 감지하고, 위험 영역 내에 사람이 있는지는 감지하지 못합니다. 따라서 이 경우에는 안전 체인에 시동 / 재시동 인터록 설치가 불가피합니다.
- 안전 센서를 구조적으로 개조해서는 안 됩니다. 안전 센서를 개조하면 보호 기능이 보장되지 않습니다. 또한, 안전 센서를 개조할 경우 안전 센서 제조업체에서 품질 보증을 받을 수 없습니다.
- 안전 센서의 정확한 통합 및 부착은 주기적으로 자격을 갖춘 인력이 점검해야 합니다 (2.2 장 “ 참조).
- 안전 센서는 최대 20 년 후에 교체해야 합니다. 마모 부품의 수리 및 교체는 사용 기간을 늘려주지 않습니다.

2.1.2 예측 가능한 잘못된 사용

“ 지정된 용도 ” 이외의 사용 또는 용도를 벗어나는 사용은 부적절한 것으로 간주합니다.

안전 센서는 원칙적으로 다음과 같은 경우에는 보호 장비로 사용하는 것이 적합하지 **않습니다**.

- 위험 영역에서 뜨겁거나 위험한 액체가 분출되거나 물체가 튀어나올 위험성이 있을 때
- 폭발하거나 쉽게 불이 붙을 수 있는 환경에서 사용할 때

2.2 자격을 갖춘 인력

자격을 갖춘 인력에 대한 전제 조건:

- 적합한 기술 교육을 받습니다.
- 노동 보호, 노동 안전 및 안전 기술에 대한 규칙 및 규정을 알고, 기계의 안전성을 평가할 수 있습니다.
- 안전 센서 및 기계에 대한 설명서를 숙지하고 있습니다.
- 그러한 인력은 책임자에 의해 기계와 안전 센서의 조립 및 운용을 지정받았고¹

2.3 안전 책임

제조업체와 장비 운영자는 기계와 설치된 안전 센서가 규정에 맞게 작동하고 모든 관련자에게 충분히 알리고 교육해야 하는 책임이 있습니다.

전달되는 정보의 유형 및 내용으로 이용자의 안전이 위협받을 가능성이 있어서는 안 됩니다.

기계 제조업체는 다음 사항을 책임집니다.

- 기계의 안전한 구조
- 안전 센서의 안전한 실행, 자격을 갖춘 인력의 최초 검사를 통해 입증됨
- 운영자에게 모든 주요 정보의 전달
- 기계의 안전한 가동을 위한 모든 규정과 지침의 준수

기계 운영자는 다음 사항을 책임집니다.

- 조작자 교육
- 기계의 안전한 작동 유지
- 작업보호 및 안전 작업을 위한 모든 규정과 지침의 준수
- 자격을 갖춘 인력에 의한 주기적인 검사

2.4 면책

Leuze electronic GmbH + Co. KG 는 다음 경우에 책임을 지지 않습니다.

- 안전 센서를 규정에 맞게 사용하지 않을 경우
- 안전 지침을 지키지 않은 경우
- 예측 가능한 사용 오류를 고려하지 않은 경우
- 설치 및 전기연결을 전문적으로 시행하지 않은 경우
- 기능에 결함이 없음이 검사되지 않은 경우 (9 장 “참조”)
- 안전 센서에 구조적 개조가 이루어진 경우

1. 가까운 시일 내에 시험 개체의 환경에서 작업을 훈련하고 주기적인 재교육을 통해 관련 기술을 최신 기술 수준으로 유지합니다.

3 장치 설명

안전 센서 시리즈 MLC 300 은 능동광전자 보호장비입니다 . 이러한 장치는 다음과 같은 규범 및 표준에 부합합니다 .

	MLC 300
EN IEC 61496 에 따른 유형	2
EN ISO 13849 에 따른 카테고리	2
EN ISO 13849-1 에 따른 Performance Level (PL)	c
IEC 61508 에 따른 안전 무결성 기준 (SIL) 또는 EN IEC 62061 에 따른 SILCL	1

안전 센서는 한 개의 송신기와 한 개의 수신기 (그림 3.1 참조) 로 구성되어 있습니다 . 이 장치는 IEC 60204-1 (보호 등급 3) 에 따라 과전압 및 과전류로부터 보호되고 있습니다 . 장치의 적외선은 주변 광원 (예 : 용접 불꽃 , 경고등) 에 영향을 받지 않습니다 .

3.1 장치 개요


이 시리즈는 특정한 특성 및 기능을 가진 두 가지 서로 다른 수신기 등급 (기본, 표준) 으로 구분됩니다 (표 3.1 참조) .

표 3.1: 시리즈에서 특정한 특성 및 기능을 가진 장치 사양

	송신기	수신기	
		기본	표준
	MLC 300 MLC 301	MLC 310 MLC 311	MLC 320
OSSD(2x)		•	•
전송 채널 전환	•	•	•
LED 디스플레이	•	•	•
7 세그먼트 디스플레이			•
자동 시동 / 재시동		•	•
RES			•
EDM			•
범위 축소	•		


보호 필드 특징

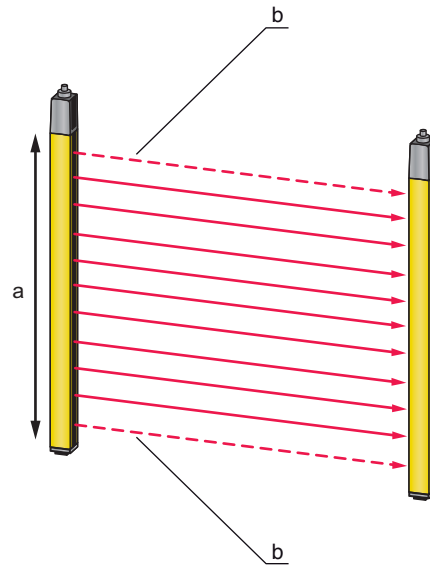
빔 간격과 빔 숫자는 해상도와 보호 필드 높이에 따라 달라집니다 .

-  해상도에 따라 유효 보호 필드 높이가 황색으로 덮인 안전 센서 (그림 3.1 참조와 그림 14.1 참조) 의 시각적으로 활성화된 영역보다 클 수도 있습니다 .

장치 동기화

작동하는 보호 필드 생성을 위한 수신기와 송신기의 동기화는 광학적 , 즉 무선으로 두 개의 특수 코딩된 동기화 빔을 통해 수행됩니다 . 한 사이클 (즉 , 첫 번째 빔에서 마지막 빔까지 한 번 지나가는 것) 을 스캔이라고 합니다 . 스캔에 걸리는 시간은 응답 시간의 길이에 따라 달라지며 안전거리 계산에 영향을 줍니다 (6.1.1 장 “ 참조) .

-  안전 센서의 올바른 동기화 및 기능을 위해서는 동기화 중과 작동 중에 최소 두 개의 동기화 빔 중 하나는 중단되지 않은 상태여야 합니다 .



a 시각적 활성화 영역, 황색으로 덮여 있음
b 동기화 빔

그림 3.1: 송수신기 시스템

QR 코드

안전 센서에는 QR 코드와 그에 속하는 웹 주소가 표기되어 있습니다 (그림 3.2 참조). 휴대용 단말기로 QR 코드를 스캔하거나, 웹 주소를 입력하면 해당 웹 주소에서 기계 정보와 오류 메시지 (11.3 장 “7 세그먼트 디스플레이 오류 메시지 ” 참조) 를 확인할 수 있습니다 . 휴대용 단말기를 사용하는 경우에는 통신료가 부과될 수 있습니다 .



www.mobile.leuze.com/mlc/

그림 3.2: 안전 센서에 표시되어 있는 QR 코드와 그에 속하는 웹 주소 (URL)

3.2 연결 기술

송신기와 수신기는 기계 제어용 인터페이스로 다음과 같은 핀 (Pin) 숫자를 가진 M12 원형 커넥터를 사용할 수 있습니다 .

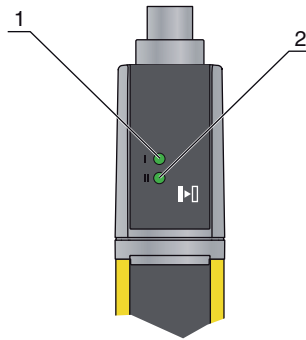
장치 사양	장치 종류	장치 커넥터
MLC 300	송신기	5 핀
MLC 320	수신기 표준	8 핀

3.3 디스플레이 장치

안전 센서의 디스플레이 장치로 오류 분석과 시운전을 수월하게 할 수 있습니다 .

3.3.1 송신기에서의 작동 디스플레이 MLC 300

송신기에는 연결 캡에 기능 디스플레이를 위한 두 개의 LED 가 있습니다 .



- 1 LED1, 녹색 / 적색
- 2 LED2, 녹색

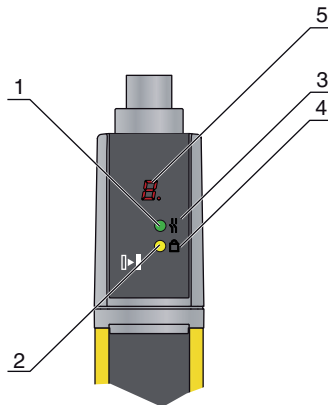
그림 3.3: 송신기의 디스플레이 MLC 300

표 3.2: 발광다이오드의 의미

LED	색상	상태	설명
1	녹색 / 적색	꺼짐	장치 꺼짐
		적색	장치 오류
		녹색	정상 작동
2	녹색	깜빡임	켜진 후 10 초간 : 핀 4 를 연결하여 감소된 작동 범위 선택
		꺼짐	전송 채널 C1
		켜짐	전송 채널 C2

3.3.2 수신기에서의 작동 표시기 MLC 320

수신기에는 작동상태 표시를 위한 2 개의 LED 와 7 세그먼트 디스플레이가 있습니다 .



- 1 LED1, 적색 / 녹색
- 2 LED2, 황색
- 3 OSSD 기호
- 4 RES 기호
- 5 세그먼트 디스플레이

그림 3.4: 수신기 디스플레이 MLC 320

표 3.3: 발광 다이오드의 의미

LED	색상	상태	설명
1	녹색 / 적색	꺼짐	장치 꺼짐
		적색	OSSD 꺼짐
		적색 천천히 깜빡임 (약 1Hz)	외부 오류
		적색 빠르게 깜빡임 (약 10Hz)	내부 오류
		녹색 천천히 깜빡임 (약 1Hz)	OSSD 켜짐, 약한 신호
		녹색	OSSD 켜짐
2	황색	꺼짐	<ul style="list-style-type: none"> RES 비활성화 또는 RES 활성화 및 사용 허가 또는 RES 차단 및 보호 필드 중단
		켜짐	RES 활성화 및 차단 그러나 해제 준비 - 보호필드 비어있음

수신기의 7 세그먼트 디스플레이 MLC 320

7 세그먼트 디스플레이가 정상 가동시 선택된 전송 채널의 번호를 표시합니다. 추가적으로 구체적인 고장 진단 (11 장 “참조”) 을 돕고 조정 보조장치 (8.2 장 “센서 정렬” 참조) 로 사용합니다.

표 3.4: 7 세그먼트 디스플레이의 의미

디스플레이	설명
켜진 후	
8	자가 테스트
t n n	수신기의 응답 시간 (t) 밀리초 단위 (n n)
정상 작동 시	
C1	전송 채널 C1
C2	전송 채널 C2
정렬	
	조정 디스플레이 (표 3.5 참조). <ul style="list-style-type: none"> 세그먼트 1: 보호 필드 상단 1/3 의 빔 영역 세그먼트 2: 보호 필드 중간 1/3 의 빔 영역 세그먼트 3: 보호 필드 하단 1/3 의 빔 영역
고장 진단	
F...	오류, 내부 장치 고장
E...	에러, 외부적 고장
U...	사용 정보, 응용 프로그램 오류

고장 진단을 위해 먼저 해당 알파벳과 고장의 숫자 코드를 표시하고 교대로 반복합니다. 10 초 후 폐쇄 고장이 아닐 경우, 자동 초기화가 실행됩니다. 이때 허용되지 않는 재가동은 제외됩니다. 폐쇄 고장일 경우에는 전원을 분리하고 고장 원인을 제거해야 합니다. 다시 켜기 전에 최초 시운전 시에 진행했던 과정을 다시 실행해야만 합니다 (9.1 장 “참조”).

7 세그먼트 디스플레이는 장치가 아직 조정되지 않았거나, 보호 필드가 중단되면 조정 모드로 전환합니다 (5 초 후). 이 경우 모든 세그먼트마다 보호 필드의 특정한 빔 영역이 할당됩니다.

3.3.3 조정 디스플레이

보호 필드가 중단된 뒤 약 5 초 후에 7 세그먼트 디스플레이가 정렬 모드로 전환됩니다. 이때 3 개의 수평 세그먼트마다 각각 전체 보호 필드 (상단, 중간, 하단) 의 1/3 이 할당되고, 이 보호 필드 구역의 각 부분의 상태는 다음과 같이 표시됩니다:

표 3.5: 조정 디스플레이의 의미

세그먼트	설명
켜짐	빔 영역의 모든 빔이 중단되지 않은 상태입니다.
깜빡임	모든 빔은 아니지만 최소 한 개의 빔이 빔 영역에서 중단되지 않은 상태입니다.
꺼짐	빔 영역의 모든 빔이 중단되었습니다.

보호 필드가 비어 있는 채로 약 5 초가 지나면 디스플레이가 다시 작동 모드 디스플레이로 전환합니다.

4 기능

안전 센서의 특징과 기능에 대한 개요는 “장치 설명”장에서 찾아볼 수 있습니다 (3.1 장 “장치 개요” 참조).

요구되는 기능에 따라 적합한 작동 모드를 해당 배선을 통해 선택하십시오 (7 장 “전기 연결” 참조).

기능 개요

- 시동 / 재시동 인터로크 (RES)
- EDM
- 범위 축소
- 전송 채널 전환

4.1 시동 / 재시동 인터로크 RES

보호 필드에 개입한 후, 시동 / 재시동 인터로크가 보호 필드 해제 후 안전 센서가 꺼진 상태를 지속하도록 합니다. 이 기능은 예를 들어 보호 필드가 다시 비거나 전원이 다시 연결되었을 때 안전 회로가 자동으로 시작하거나 장치가 자동으로 가동하는 것을 막습니다.



입구 안전장치에는 시동 / 재시동 인터로크 기능이 필수적입니다. 시동 / 재시동 인터로크 기능이 없는 보호 장비의 작동은 몇 가지 드문 예외의 상황에서만 그리고 EN ISO 12100 에 따르는 특정 조건에서만 허용합니다.



경고

작동 모드 1, 2, 3 에서 시동 / 재시동 인터로크 비활성화로!

☞ 시동 / 재시동 인터로크를 장치 측 또는 안전 순차 제어 기능에서 구현하십시오.

시동 / 재시동 인터로크 사용

☞ 수신기 MLC 320 을 희망하는 작동 모드에 알맞는 상태로 전환하십시오 (7 장 “전기 연결” 참조).

시동 / 재시동 인터로크 기능은 자동으로 활성화됩니다.

안전 센서 작동을 중단한 후 다시 켜기 (꺼짐 상태):

☞ 리셋 버튼을 작동하십시오 (0.1 초에서 4 초 사이에 누르기 / 떼기).



리셋 버튼은 위험 영역 밖의 안전한 위치에 있어야 하며, 조작자가 리셋 버튼을 작동하기 전에 위험 영역 안에 사람이 있는지 확실하게 눈으로 확인할 수 있어야 합니다.



위험

의도치 않은 시동 / 재시동으로 인한 생명의 위험!

☞ 위험 구역으로부터 시동 / 재시동 인터로크 해제를 위한 리셋 버튼에 도달하지 못하도록 확인하십시오.

☞ 시동 / 재시동 인터로크를 해제하기 전에 위험 영역에 사람이 없는지 확인하십시오.

리셋 버튼을 작동한 후에는 안전 센서의 상태가 켜짐으로 바뀝니다.

4.2 접촉기 컨트롤 EDM



안전 센서 MLC 320 의 접촉기 컨트롤을 해당 배선 (표 7.3 참조) 을 통해 활성화하십시오!

"접촉기 컨트롤" 기능은 안전 센서에 후속 연결된 컨택터, 릴레이 또는 밸브를 모니터링합니다. 이 기능의 전제조건은 강제 동작 피드백 접점을 구비한 스위칭 소자입니다 (오프너).


접촉기 컨트롤 기능 구현:

- 안전 센서 MLC 320 의 해당 회로 연결을 통해 (표 7.3 참조).
- 후속 연결된 안전 스위치 장치의 외부 접촉기 컨트롤을 통해 (예 : Leuze electronic 의 MSI 시리즈)
- 또는 후속 연결된 안전 PLC(옵션 , 안전 버스로 연결) 를 통해


접촉기 컨트롤이 활성화되면 (7 장 “ 전기 연결 ” 참조), 능동적으로 영향을 미칩니다 . 즉 폐쇄 피드백 루프 점검에 추가적으로 매번 OSSD가 켜질 때마다, 피드백 루프가 해제 된 후 500ms 내에 개방되었는지 그리고 OSSD 가 꺼진 후 500ms 내에 다시 폐쇄되는지 점검합니다 . 그러지 않은 경우 , OSSD 가 잠시 켜진 후에 다시 꺼짐 상태가 됩니다 . 장애 메시지가 7 세그먼트 디스플레이 (E30, E31) 에 나타나고 , 수신기는 전원을 껐다 켜을 때에만 정상 모드로 돌아갈 수 있는 장애 잠금 상태로 전환됩니다 .

4.3 전송 채널 전환

전송 채널은 촘촘하게 나란히 배열되어 있는 다수의 안전 센서가 서로 영향을 미치지 않게 하기 위해 사용됩니다 .

 안정적인 작동을 보장하기 위해 적외선 빔이 주변 광원에서 분리되도록 변조되었습니다 . 이를 통해 용접 불꽃이나 통과하는 스테이플러에 의한 경고등이 보호 필드에 영향을 주지 않습니다 .

공장 설정에서 안전 센서는 모든 작동 모드에서 전송 채널 C1 로 작동합니다 . 송신기의 전송 채널은 전원의 극성 전환을 통해 변경할 수 있습니다 (7.1.1 장 “ 송신기 MLC 300 ” 참조). 수신기의 전송 채널은 전원의 극성 전환을 통해 변경할 수 있습니다 (7.1.2 장 “ 수신기 MLC 320 ” 참조).


 **잘못된 전송 채널을 통한 기능 오류!**
송신기와 그에 속하는 수신기에 각각 같은 전송 채널을 선택하십시오 .

4.4 범위 축소

적합한 전송 채널 선택 (4.3 장 “ 전송 채널 전환 ” 참조) 외에 범위 축소 역시 인접한 안전 센서의 상호 간섭을 막기 위해 작동합니다 . 기능의 활성화를 통해 센서의 광출력이 축소되어 , 작동 범위가 표준의 약 절반으로 축소합니다 .

작동 범위 줄이기:

- ↳ 핀 4 를 연결하십시오 (7.1 장 “ 송신기와 수신기 커넥터 할당 ” 참조).
- 핀 4 연결은 송신 출력과 작동 범위를 고정합니다 .

 경고
<p>잘못된 송신 출력으로 인해 보호 기능에 영향을 미침! 송신기에서 방출되는 광출력의 감소는 단일 채널에서 안전 모니터링 없이 실시됩니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ 이 조절 기능을 안전 기능과 관련해서 사용하지 마십시오 . ↳ 항상 반사되는 영역과의 간격이 최대 송신 출력에서도 반사 우회가 발생하지 않도록 선택하십시오 . (6.1.4 장 “ 반사면과의 최소 간격 ” 참조)

5 애플리케이션

안전 센서는 오직 사각형 보호 필드만 형성합니다 .

5.1 위험 지점 안전 조치

손 및 손가락 보호를 위한 위험 지점 안전 장치는 보통 이 안전 센서에서 가장 많이 사용합니다 . EN ISO 13855 에 따르면 여기에서는 14 ~ 40mm 해상도가 적당합니다 . 이를 통해 일차적으로 필요한 안전 거리를 확보합니다 (6.1.1 장 “ 안전거리 계산 S” 참조) .



그림 5.1: 위험 지점 안전 장치는 예를 들어 포장 기계나 주입장치에서 위험 지역에 개입해야 하는 경우에 보호합니다 .

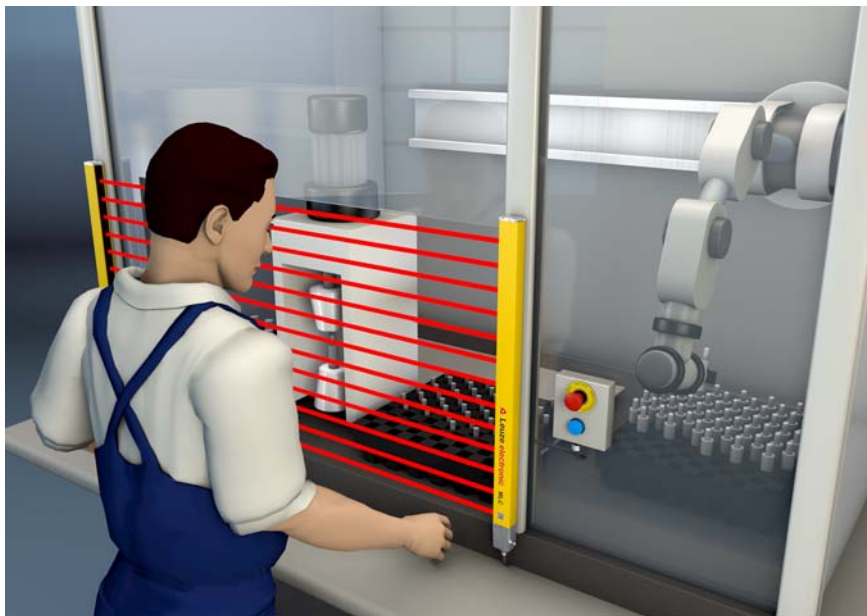


그림 5.2: 위험 지점 안전 장치는 예를 들어 집기 및 놓기 로봇 애플리케이션에서 위험 영역에 개입해야 하는 경우에 보호합니다 .

5.2 입구 안전장치

최대 90mm 화소의 안전 센서는 위험 구역으로 들어가는 입구 안전 장치에서 사용합니다 . 이 장치는 사람이 위험 구역에 진입하는지만 인식하고 , 사람의 일부 또는 사람이 위험 구역 내에 있는지는 인식하지 못합니다 .

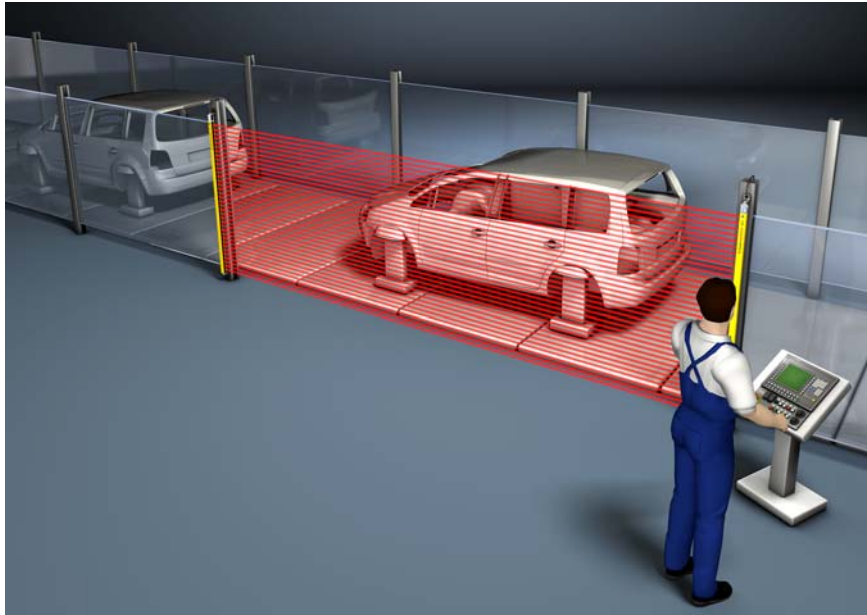


그림 5.3: 이송로의 입구 안전 장치

5.3 위험 구역 안전

안전 라이트 커튼은 위험 구역 안전 장치에서 수평 배열로 사용할 수 있습니다. 예를 들어 수직으로 배열된 안전 센서와 연결하여 존재 여부 모니터링을 위한 후방 보호 장치나 독립형 장치로서 사용이 가능합니다. 설치 높이에 따라 여기에는 40 또는 90mm 해상도를 사용합니다 (표 15.3 참조).

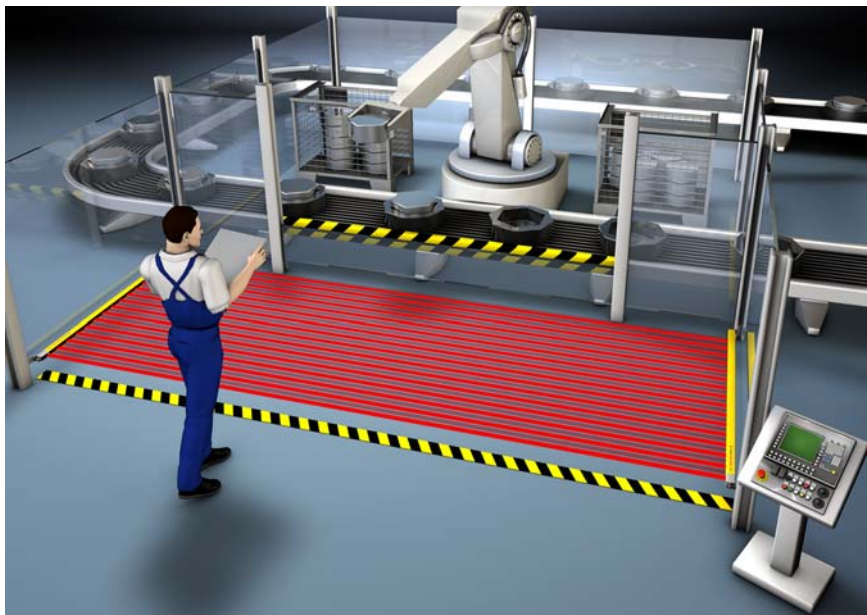


그림 5.4: 로봇에서의 위험 지역 안전 조치

6 설치

⚠ 경고

규정에 따르지 않은 설치로 인한 중상 위험!
 안전 센서의 보호 기능은 지정된 사용 범위에 적합하고 적절하게 장착되는 경우에 한해 보장합니다.

- ↳ 안전 센서는 자격을 갖춘 인력이 장착해야 합니다.
- ↳ 필수 안전거리를 준수하십시오 (6.1.1 장 “참조”).
- ↳ 보호 장치의 뒤에서 들어오거나, 기어서 들어오거나, 위로 넘어오는 것을 확실히 방지하고, 아래, 위, 옆의 안전거리 확보가 필요한 경우 EN 13855 에 따라 추가 거리 C_{RO} 를 고려하도록 주의하십시오.
- ↳ 예를 들어 안전 센서를 위험 영역에 걸어가거나 기어올라 도달하기 위한 입구로 사용되지 않도록 조치를 하십시오.
- ↳ 관련 규격, 규정 및 이 설명서에 유의하십시오.
- ↳ 송신기와 수신기를 주기적으로 청소하십시오. 환경 조건 (14 장 “참조”), 관리 (10 장 “참조”).
- ↳ 설치 후에 안전 센서가 완벽하게 기능하는지 점검하십시오.

6.1 송신기와 수신기의 배치

광학적 보호 장치는 충분한 안전거리를 확보하여 설치했을 때 보호 효과를 발휘합니다. 이때 안전 센서와 제어 부품의 응답 시간 및 장치의 애프터런 시간을 비롯한 모든 지연 시간을 고려해야 합니다. 다음과 같은 기준에서 계산 공식을 얻을 수 있습니다.

- prEN IEC 61496-2, "액티브 광전자 보호장치": 반사면 / 편향 미러의 간격
- EN ISO 13855, "기계 안전 - 신체 부위의 접근 속도에 따른 보호 장치 배치": 설치 상황 및 안전거리



ISO 13855 에 따라 수직 보호 필드에서 300mm 위의 빔은 아래로 기어서 들어갈 수 있고, 900mm 아래의 빔은 위로 넘어갈 수 있습니다. 수평 보호 필드에서는 적절한 설치 또는 커버를 통해 안전 센서 위로 올라가는 것을 방지합니다.

6.1.1 안전거리 계산 S

EN ISO 13855 에 의거한 광전자 보호장치 안전거리 S 계산을 위한 일반적인 수식:

$$S = K \cdot T + C$$

S	[mm]	= 안전거리
K	[mm/s]	= 접근 속도
T	[s]	= 전체 지연 시간, 합산 ($t_a + t_t + t_m$)
t_a	[s]	= 보호 장치의 응답 시간
t_t	[s]	= 안전 스위치 장치의 응답 시간
t_m	[s]	= 기계의 애프터런 시간
C	[mm]	= 안전거리에 추가되는 간격



정기적인 검사에서 긴 지연시간이 발생하면 그에 따른 적당한 시간 t_m 를 더해야 합니다.

6.1.2 접근 방향에 직교로 작용하는 보호 필드의 경우 안전거리 S_{RT} 또는 S_{RO} 계산

EN ISO 13855 는 수직 보호 필드에서 다음을 구분합니다.

- S_{RT} : 보호 필드를 통한 접근에 연계된 안전거리
- S_{RO} : 보호 필드 상단 접근과 연계된 안전거리

두 값은 추가거리 C 를 산정하는 방식에 따라 달라집니다.

- C_{RT} : 수식으로부터 또는 상수 6.1.1 장 “안전거리 계산 S” 참조
- C_{RO} : 도표 (표 6.1 참조)

S_{RT} 와 S_{RO} 두 값 중 각각 더 큰 값을 사용

보호 필드를 통해 접근할 때 EN ISO 13855 에 의한 안전거리 S_{RT} 계산 :

위험 지점 안전 장치에서 안전거리 S_{RT} 계산

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

S_{RT}	[mm]	= 안전거리
K	[mm/s]	= 보호 필드로의 일반적인 접근 반응과 접근 방향이 적용된 위험 지점 안전 장치용 접근 속도 (해상도 14 ~ 40mm): 2,000mm/s 또는 1,600mm/s, $S_{RT} > 500mm$ 인 경우
T	[s]	= 전체 지연 시간, 합산 ($t_a + t_i + t_m$)
t_a	[s]	= 보호 장치의 응답 시간
t_i	[s]	= 안전 스위치 장치의 응답 시간
t_m	[s]	= 기계의 애프터런 시간
C_{RT}	[mm]	= 해상도 14 ~ 40mm에서의 접근 반응을 포함한 위험 지점 안전 장치용 추가거리, $d =$ 보호 장치의 해상도 $C_{RT} = 8 \cdot (d - 14)mm$

계산 예


애프터런 시간이 190ms 인 프레스 안전 제어장치가 포함된 프레스의 투입 영역에 해상도 20mm 에 보호 필드 높이가 1,200mm 인 안전 라이트 커튼을 장착하여 안전 조치를 취합니다 . 안전 라이트 커튼의 응답 시간은 22ms 입니다 .

↳ EN ISO 13855 의 수식에 따라 안전거리 S_{RT} 를 산출하십시오 .

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

K	[mm/s]	= 2,000
T	[s]	= (0.022 + 0.190)
C_{RT}	[mm]	= $8 \cdot (20 - 14)$
S_{RT}	[mm]	= $2,000mm/s \cdot 0.212 s + 48mm$
S_{RT}	[mm]	= 472

S_{RT} 가 500mm 보다 작으므로 계산을 1,600mm/s 로 반복해서는 **안 됩니다** .

○  여기에서 필요한 후방 보호 장치를 , 예를 들어 구역 안전 조치용 추가 안전 센서 또는 캐스케이드 안전 센서를 사용하여 구현하십시오 .

입구 안전장치에서 안전거리 S_{RT} 계산

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

S_{RT}	[mm]	= 안전거리
K	[mm/s]	= 보호 필드로의 접근 방향이 직교인 입구 안전 장치의 접근 속도 : 2,000mm/s 또는 1,600mm/s, $S_{RT} > 500mm$ 인 경우
T	[s]	= 전체 지연 시간, 합산 ($t_a + t_i + t_m$)
t_a	[s]	= 보호 장치의 응답 시간
t_i	[s]	= 안전 스위치 장치의 응답 시간
t_m	[s]	= 기계의 애프터런 시간
C_{RT}	[mm]	= 해상도 14 ~ 40mm 에서 접근 반응을 포함한 입구 안전 장치의 추가거리 , $d =$ 보호장치 C_{RT} 의 해상도 = $8 \cdot (d - 14) mm$. 해상도가 > 40mm 일 경우 입구 안전장치의 추가거리 : $C_{RT} = 850mm$ (팔 길이 표준 값)

계산 예

애프터런이 250ms 인 로봇 입구를 해상도 90mm, 보호 필드 높이 1,500mm, 반응시간이 6ms 인 라이트 커튼으로 안전조치를 취합니다 . 안전 라이트 커튼은 응답시간이 250ms 인 컨택터에서 직접 전환합니다 . 그러므로 추가 인터페이스를 고려할 필요는 없습니다 .

↳ EN ISO 13855 의 수식에 따라 안전거리 S_{RT} 를 산출하십시오 .

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

K	[mm/s]	= 1,600
T	[s]	= (0.006 + 0.250)
C _{RT}	[mm]	= 850
S _{RT}	[mm]	= 1,600mm/s · 0.256s + 850mm
S_{RT}	[mm]	= 1,260

이 안전거리는 애플리케이션에서 제공하지 않습니다 . 그러므로 새로 해상도 40mm 의 안전 라이트 커튼으로 계산합니다 (응답시간 = 14ms).

↳ 안전거리 S_{RT} 를 EN ISO 13855 의 수식에 따라 다시 한 번 산출하십시오 .

$$S_{RT} = K \cdot T + C_{RT}$$

K	[mm/s]	= 1,600
T	[s]	= (0.014 + 0.250)
C _{RT}	[mm]	= 8 · (40 ~ 14)
S _{RT}	[mm]	= 1,600mm/s · 0.264 s + 208mm
S_{RT}	[mm]	= 631

이로써 해상도 40mm 의 안전 라이트 커튼은 이 애플리케이션에 적합합니다 .

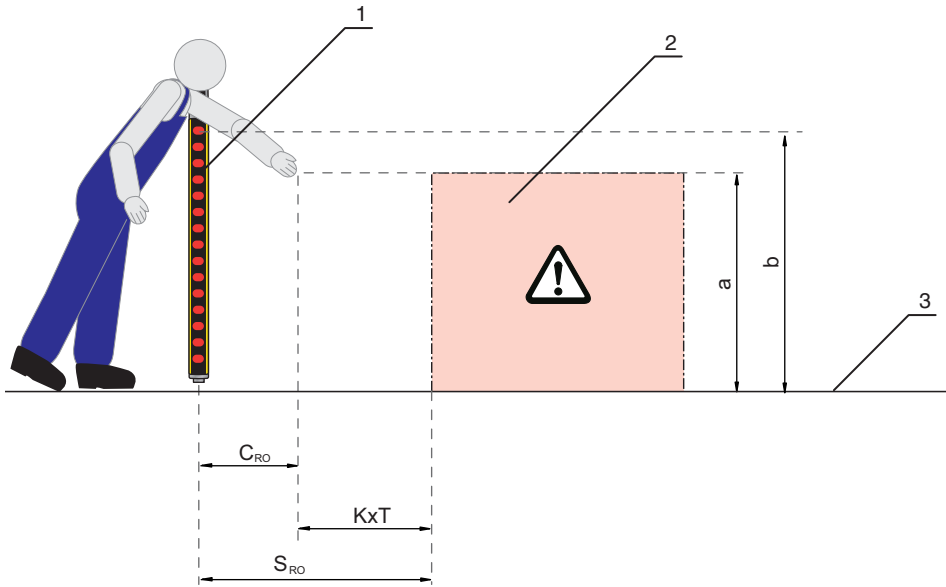
○ **I** K = 2,000mm/s 으로 계산했을 때 안전거리 S_{RT} 는 736mm 입니다 . 그러므로 접근 속도 K = 1,600mm/s 가정을 허용합니다 .

보호 필드 위로 접근 시 EN ISO 13855 에 의한 안전거리 S_{RO} 계산 :

위험 지점 안전 조치에서 안전거리 S_{RO} 계산

$$S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}$$

S _{RO}	[mm]	= 안전거리
K	[mm/s]	= 보호 필드로의 일반적인 접근 반응과 접근 방향이 적용된 위험 지점 안전 장치용 접근 속도 (해상도 14 ~ 40mm): 2,000mm/s 또는 1,600mm/s, S _{RO} > 500mm 인 경우
T	[s]	= 전체 지연 시간 , 합산 (t _a + t _i + t _m)
t _a	[s]	= 보호 장치의 응답 시간
t _i	[s]	= 안전 스위치 장치의 응답 시간
t _m	[s]	= 기계의 애프터런 시간
C _{RO}	[mm]	= 보호 장치가 작동하기 전에 신체 부위를 보호 장치 쪽으로 움직일 수 있는 추가거리 : 값 (표 6.1 참조)



- 1 안전 센서
- 2 위험영역
- 3 바닥
- a 위험 지점의 높이
- b 안전 센서의 최상단 빔의 높이

그림 6.1: 상단 및 하단 개입 시 안전거리의 추가거리

표 6.1: 무접촉 작동식 보호장치의 수직 보호 필드 위로 건너서 도달 (EN ISO 13855 에서 발취)

위험 지점의 높이 a [mm]	무접촉 작동식 보호 장치의 보호 필드 상단 가장자리 높이 b											
	900	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,600
	위험 영역에 대한 추가적인 간격 C_{RO} [mm]											
2,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	400	400	350	300	300	300	300	300	250	150	100	0
2,400	550	550	550	500	450	450	400	400	300	250	100	0
2,200	800	750	750	700	650	650	600	550	400	250	0	0
2,000	950	950	850	850	800	750	700	550	400	0	0	0
1,800	1,100	1,100	950	950	850	800	750	550	0	0	0	0
1,600	1,150	1,150	1,100	1,000	900	850	750	450	0	0	0	0
1,400	1,200	1,200	1,100	1,000	900	850	650	0	0	0	0	0
1,200	1,200	1,200	1,100	1,000	850	800	0	0	0	0	0	0
1,000	1,200	1,150	1,050	950	750	700	0	0	0	0	0	0
800	1,150	1,050	950	800	500	450	0	0	0	0	0	0
600	1,050	950	750	550	0	0	0	0	0	0	0	0
400	900	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

위의 도표 (표 6.1 참조) 로 주어진 값에 따라 세 가지 방식으로 계산할 수 있습니다 .

1. 주어진 값 :

- 위험 지점의 높이 a
- 위험 지점에서 안전 센서까지의 거리 S, 이로써 추가거리 C_{RO}

구하는 값은 필요한 안전 센서의 최상단 빔 높이 b 와 이를 통한 보호 필드 높이

↳ 왼쪽 열에서 위험 지점의 높이가 나와 있는 줄을 찾으십시오 .

↳ 이 줄에서 추가거리 C_{RO} 와 가장 근사하지만 더 높은 값이 있는 열을 찾으십시오 .

→ 위의 열 머리글에서 요구하는 안전 센서 최상단 빔 높이가 나와 있습니다 .

2. 주어진 값 :

- 위험 지점의 높이 a
- 안전 센서의 최상단 빔의 높이 b

구하는 값은 필요한 안전 센서와 위험 지점 간의 간격 S 와 추가거리 C_{RO}

↳ 열 머리글에서 안전 센서의 최상단 빔 높이와 가장 가깝지만 더 낮은 값의 열을 찾으십시오 .

↳ 이 열에서 위험 지점의 높이 a 와 가장 근사하지만 더 높은 값이 있는 줄을 찾으십시오 .

→ 줄과 열의 교차 지점에서 추가 거리 C_{RO} 를 찾을 수 있습니다 .

3. 주어진 값 :

- 위험 지점에서 안전 센서까지의 거리 S 와 추가 거리 C_{RO}
- 안전 센서의 최상단 빔의 높이 b

구하는 값은 허용되는 위험 지점 높이 a

↳ 열 머리글에서 안전 센서의 최상단 빔 높이와 가장 가깝지만 더 낮은 값의 열을 찾으십시오 .

↳ 이 열에서 실제 추가거리 C_{RO} 와 가장 가깝지만 더 낮은 값을 찾으십시오 .

→ 이 줄에서 왼쪽 열로 가십시오 . 여기에서 허용하는 위험 지점 높이가 나와 있습니다 .

↳ 이제 EN ISO 13855 의 일반 수식에 따라 안전거리 S 를 산출하십시오 6.1.1 장 “ 안전거리 계산 S ” 참조 .

S_{RO} 또는 S_{RO} 두 값 중 각각 더 큰 값을 사용

계산 예

애프터런 시간이 130ms 인 프레스의 투입 영역에 해상도 20mm 에 보호 필드 높이가 600mm 인 안전 라이트 커튼을 장착하여 안전 조치를 취하여야 합니다 . 안전 라이트 커튼의 응답 시간은 12ms, 프레스 안전 제어 장치의 응답 시간은 40ms 입니다 .

안전 라이트 커튼을 교차할 수 있습니다 . 보호 필드의 상단 가장자리의 높이는 1,400mm, 위험 지점의 높이는 1,000mm 입니다 .

→ 위험 지점에 대한 추가거리 C_{RO} 는 700mm 입니다 (표 6.1 참조) .

↳ EN ISO 13855 의 수식에 따라 안전거리 S_{RO} 를 산출하십시오 .

$$S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}$$

K	[mm/s]	= 2,000
T	[s]	= (0.012 + 0.040 + 0.130)
C _{RO}	[mm]	= 700
S _{RO}	[mm]	= 2,000mm/s · 0.182 s + 700mm
S_{RO}	[mm]	= 1,064

S_{RO} 가 500mm 보다 크므로 계산을 접근 속도 1,600mm/s 로 반복해도 됩니다 .

$$S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}$$

K	[mm/s]	= 1,600
T	[s]	= (0.012 + 0.040 + 0.130)
C _{RO}	[mm]	= 700
S _{RO}	[mm]	= 1,600mm/s · 0.182 s + 700mm
S_{RO}	[mm]	= 992



각 기계 구조에 따라 후방 보호 장치는 예를 들어 수평으로 배치된 두 번째 안전 라이트 커튼의 도움이 필요합니다. 더 좋은 것은 추가 거리 C_{Ro} 를 0 으로 만드는 긴 안전 라이트 커튼을 선택하는 것입니다.

6.1.3 보호 필드로 병렬 접근 시 안전거리 S 계산

위험 구역 안전 장치에서 안전거리 S 계산

$$S = K \cdot T + C$$

S	[mm]	= 안전거리
K	[mm/s]	= 보호 필드로의 접근 방향이 병렬일 때 위험 영역 안전 장치용 접근 속도 (해상도 최대 90mm): 1,600mm/s
T	[s]	= 전체 지연 시간, 합산 ($t_a + t_i + t_m$)
t_a	[s]	= 보호 장치의 응답 시간
t_i	[s]	= 안전 스위치 장치의 응답 시간
t_m	[s]	= 기계의 애프터런 시간
C	[mm]	= 접근 반응을 포함한 위험 영역 안전장치의 추가 거리 H = 보호 필드의 높이, H_{min} = 최소 허용 장착 높이, 하지만 절대로 0 이하는 아님, d = 보호 장치의 해상도 $C = 1,200mm - 0.4 \cdot H$, $H_{min} = 15 \cdot (d - 50)$

계산 예

정지 시간이 140ms 인 장치 앞의 위험 영역에 수평 안전 라이트 커튼을 발판 대신으로 가능한 바닥 높이에 설치해 안전 조치를 취하여야 합니다. 장착 높이 $H_{min} = 0$ 이 가능합니다. 그러면 안전거리에 대한 추가거리 C 는 1,200mm 입니다. 가능한 안전 센서 중 가장 짧은 모델을 사용해야 합니다. 처음에 선택된 모델은 1,350mm 입니다.

해상도 40mm 의 수신기와 1,350mm 의 보호 필드 높이는 응답 시간이 13ms 이고, 추가 릴레이 인터페이스 MSI-SR4 의 응답 시간은 10ms 입니다.

↳ EN ISO 13855 의 수식에 따라 안전거리 S_{Ro} 를 산출하십시오.

$$S = K \cdot T + C$$

K	[mm/s]	= 1,600
T	[s]	= (0.140 + 0.013 + 0.010)
C	[mm]	= 1,200
S	[mm]	= 1,600mm/s · 0.163 s + 1,200mm
S	[mm]	= 1,461

안전거리 1,350mm 는 충분하지 않습니다. 1,460mm 가 필요합니다

그러므로 보호 필드 높이 계산을 1,500mm 으로 반복합니다. 이제 응답시간은 14ms 입니다.

↳ 안전거리 S_{Ro} 를 EN ISO 13855 의 수식에 따라 다시 한 번 산출하십시오.

$$S = K \cdot T + C$$

K	[mm/s]	= 1,600
T	[s]	= (0.140 + 0.014 + 0.010)
C	[mm]	= 1,200
S	[mm]	= 1,600mm/s · 0.164s + 1,200mm
S	[mm]	= 1,463

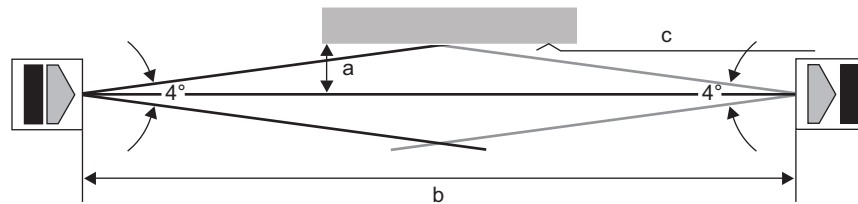
이제 적합한 안전 센서를 찾았습니다. 센서의 보호 필드 높이는 1,500mm 입니다.

6.1.4 반사면과의 최소 간격

경고

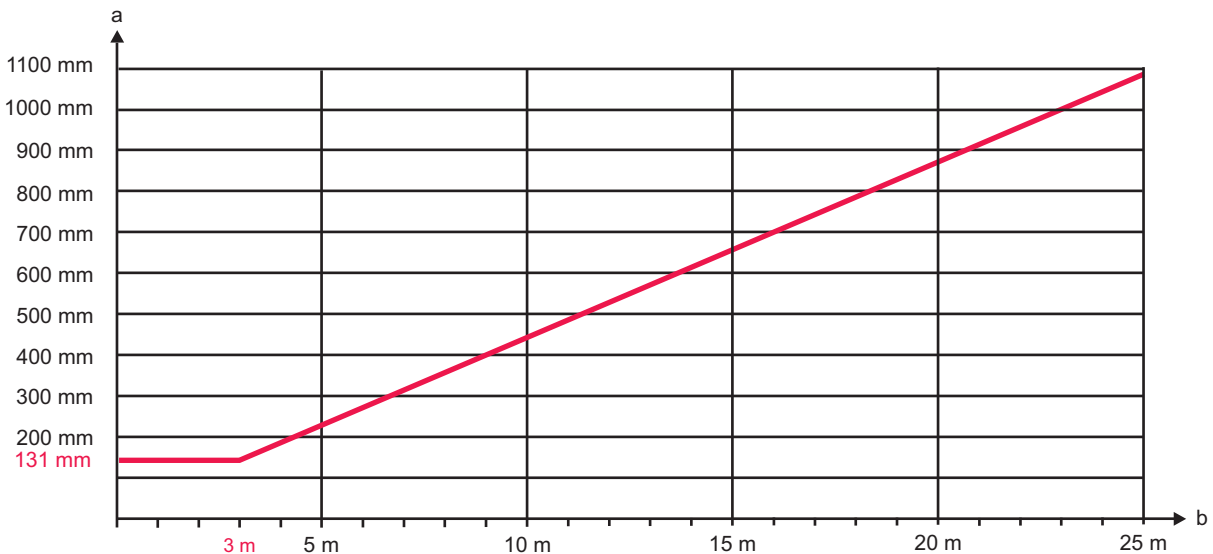
반사면과의 최소 간격을 유지하지 않아 발생하는 심각한 부상의 위험!
 반사면은 송신기의 빔을 수신기 쪽으로 우회할 수 있습니다. 이 경우 보호 필드의 중단은 인식하지 않습니다.

- ↳ 최소 간격 a 를 정하십시오 (그림 6.2 참조).
- ↳ 모든 반사면이 prEN IEC 61496-2 에 따른 보호 필드로부터의 필수적인 최소 간격을 확보하고 있는지 확인하십시오 (그림 6.3 참조).
- ↳ 시운전 전과 그리고 적합한 시간 간격으로 반사면이 안전 센서의 탐지 능력에 영향을 주지 않는지 검사하십시오.



- a 반사면까지 필요한 최소 간격 [mm]
- b 보호 필드 너비 [m]
- c 반사면

그림 6.2: 보호 필드 너비에 따라 반사면의 최소 간격



- a 반사면까지 필요한 최소 간격 [mm]
- b 보호 필드 너비 [m]

그림 6.3: 보호 필드 너비에 따른 반사면까지의 최소 간격

표 6.2: 반사면까지의 최소 거리 계산 수식

거리 (b) 송신기-수신기	반사면까지의 최소 거리 (a) 계산
$b \leq 3m$	$a [mm] = 131$
$b > 3m$	$a [mm] = \tan(2.5^\circ) \cdot 1000 \cdot b [m] = 43.66 \cdot b [m]$

6.1.5 인접한 장치가 서로 영향을 미치는 것을 방지

수신기가 인접한 송신기의 빔 경로에 위치하면, 광학적 누화가 발생하여 잘못 작동되거나 보호 기능이 꺼질 수도 있습니다 (그림 6.4 참조).

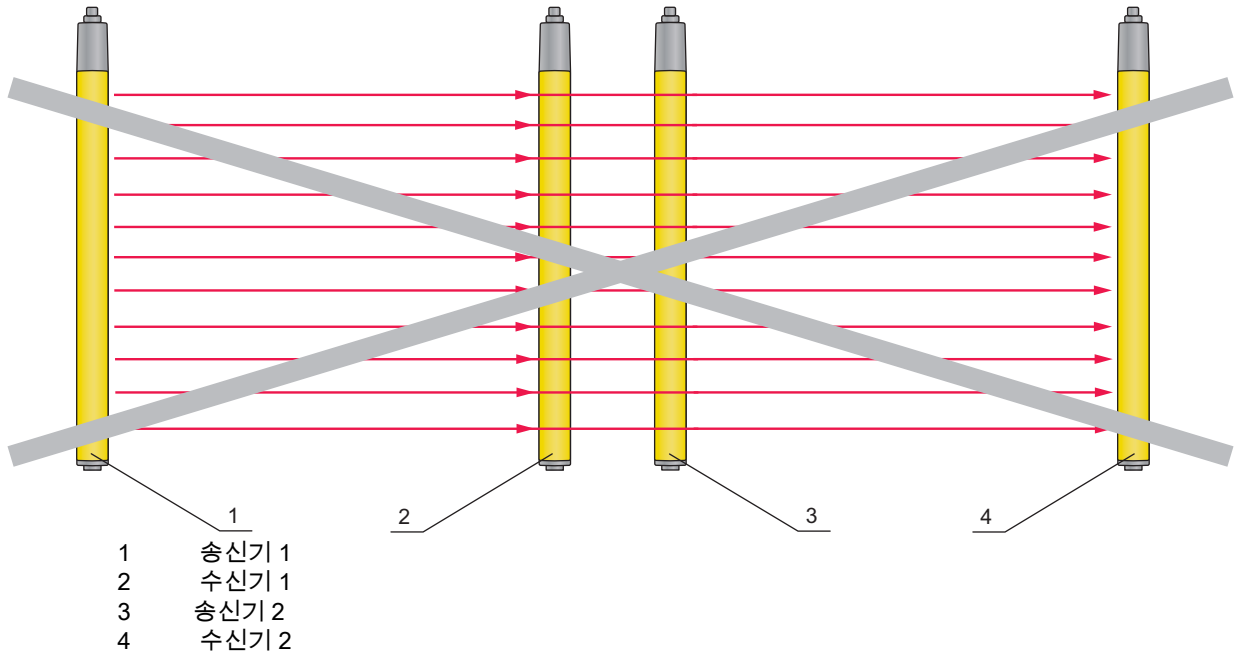


그림 6.4: 잘못된 설치로 인한 인접한 안전 센서들의 광학적 누화 (송신기 1 이 수신기 2 에 영향을 미침)

참고

공간적으로 가까운 곳에 인접하여 설치된 시스템으로 인해 가용성에 영향을 미칠 가능성!
 한 시스템의 송신기가 다른 시스템의 수신기에 간섭할 수 있습니다.
 ↻ 인접한 장치의 광학적 누화를 방지하십시오.

- ↻ 인접한 장치와의 사이에 차단 조치를 취하거나 상호 간섭을 방지하기 위해 분리벽을 설치하십시오.
- ↻ 인접한 장치는 상호 간섭을 방지하기 위해 정반대 방향으로 설치하십시오.

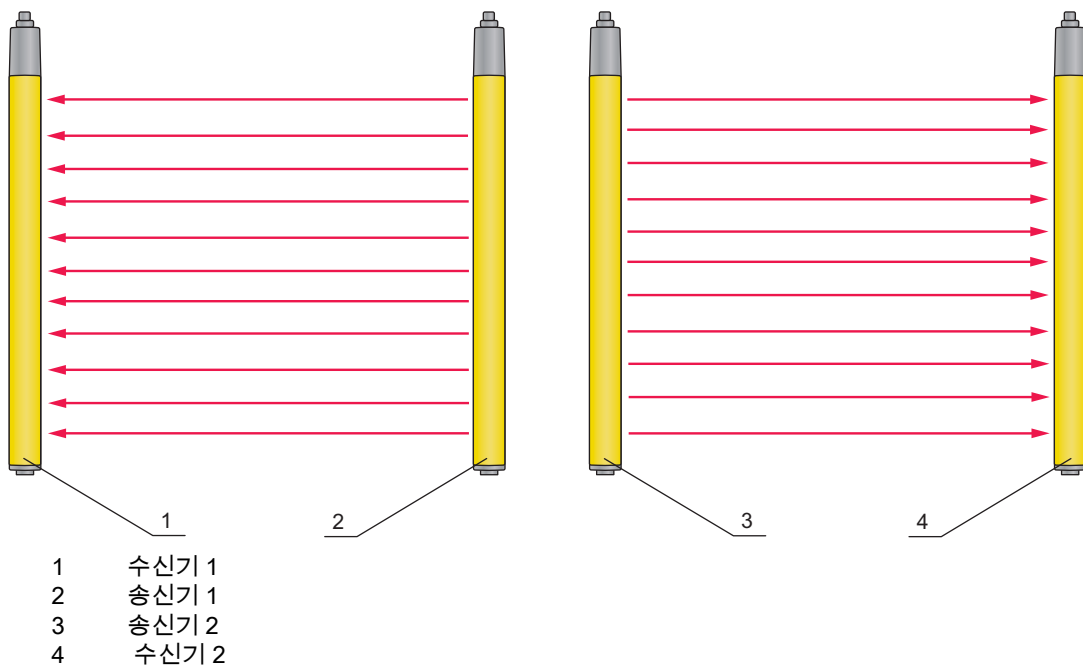


그림 6.5: 정반대 방향 설치

안전 센서는 설계상의 조치와 더불어 이 상황을 해결하기 위해 적합한 기능을 제공합니다.

- 선택 가능한 전송 채널 (4.3 장 “참조”)
- 범위 축소 (4.4 장 “참조”)
- 그 외: 정반대 방향 설치

6.2 안전 센서 설치

다음과 같이 진행하십시오 .

- 고정 방법을 선택하십시오 . 예 : 슬롯 너트 (6.2.3 장 “ 참조)
- 적합한 공구를 준비하고 , 안전 센서를 주의사항에 유의하면서 , 설치 위치에 설치하십시오 (6.2.1 장 “ 참조) .
- 설치된 안전 센서 또는 경우에 따라 장치 포스트에 안전 주의사항 스티커를 붙이십시오 (배송 구성물에 포함) .

설치 후 안전 센서를 전원에 연결하고 (7 장 “ 참조) , 작동 , 정렬 (8 장 “ 작동 ” 참조) 및 점검 (9.1 장 “ 참조) 할 수 있습니다 .


6.2.1 적절한 설치 위치

사용처 : 설치

검사자 : 안전 센서의 설치자

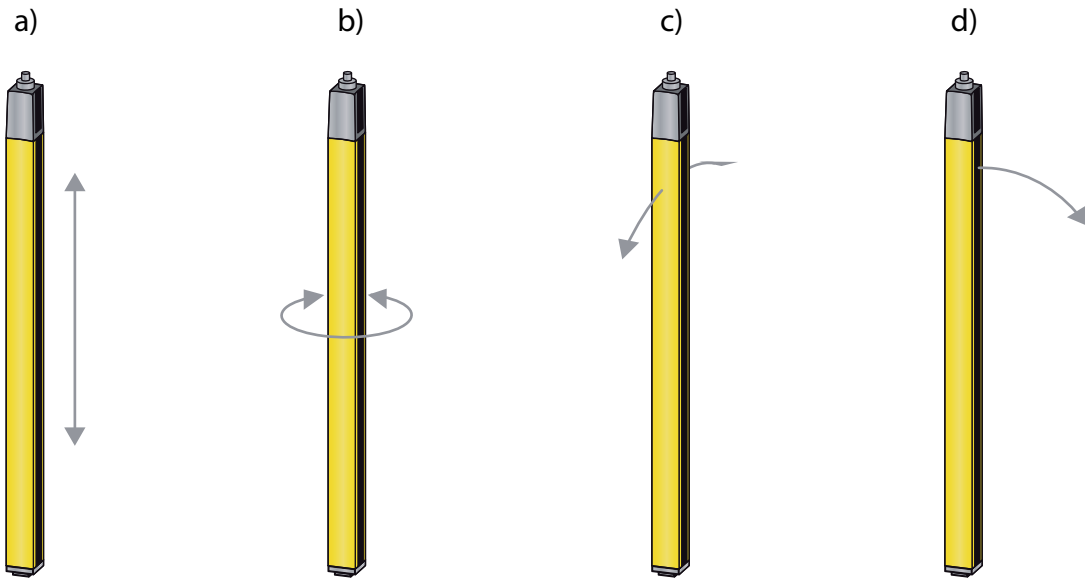
표 6.3: 설치 준비를 위한 점검표 :

다음은 검사하십시오 .	예	아니 요
보호 필드 높이와 치수가 EN ISO 13855 에 부합합니까 ?		
위험 지점과 안전거리를 확보하고 있습니까 (6.1.1 장 “ 참조) ?		
반사면과 최소 간격을 확보하고 있습니까 (6.1.4 장 “ 참조) ?		
나란히 설치된 안전 센서가 상호 간섭할 가능성이 있습니까 (6.1.5 장 “ 참조) ?		
위험 지점 또는 위험 구역으로의 접근 (또는 입구) 이 오직 보호 필드를 통해서만 가능합니까 ?		
보호 필드에 아래로 기어 들어가거나 , 위로 닿을 수 있거나 , 뛰어넘어 갈 수 있는 가능성을 방지했습니까 ? 또는 EN ISO 13855 에 따른 적절한 추가거리 C _{RO} 를 준수하고 있습니까 ?		
보호 장치의 후방 진입을 방지했거나 기계적 보호 장치를 설치했습니까 ?		
송신기와 수신기의 연결부가 같은 방향을 가리키고 있습니까 ?		
송신기와 수신기가 밀리거나 돌아가지 않도록 고정할 수 있었습니까 ?		
검사와 교체를 위해 안전 센서에 접근할 수 있습니까 ?		
위험 영역에서 리셋 버튼을 작동하는 것이 불가능합니까 ?		
리셋 버튼의 장착 위치에서 위험 지역 전체를 볼 수 있습니까 ?		
장착 위치로 인한 반사 우회의 가능성이 있습니까 ?		

 점검표 (표 6.3 참조) 의 항목 중에 ‘ 아니요 ’ 라고 대답해야 하는 항목이 있으면 설치 위치를 바꿔야합니다 .

6.2.2 움직임 방향 정의

이후 다음과 같은 개념이 안전 센서의 축 방향 정렬 이동에서 사용됩니다 .



- a 밀기: 세로축 방향 움직임
- b 회전: 세로축을 중심으로 한 이동
- c 기울이기: 프런트 디스크 쪽을 향하여 측면 사선으로 회전 이동
- d 젖히기: 프런트 디스크 방향으로 측면 회전 이동

그림 6.6: 안전 센서 정렬 시 움직임 방향

6.2.3 슬롯 너트 BT-NC60 을 이용한 고정

기본적으로 송신기와 수신기는 각각 2 개의 측면 슬롯이 있는 슬롯 너트 BT-NC60 과 함께 배송됩니다. 이를 사용하여 안전 센서를 간단하게 네 개의 M6 나사로 안전 조치를 취해야 하는 기계 또는 장치에 고정할 수 있습니다. 높이 조절을 위해 너트 방향으로 미는 것은 가능하지만, 반면에 돌리거나 기울이거나 젖히는 것은 불가능합니다.

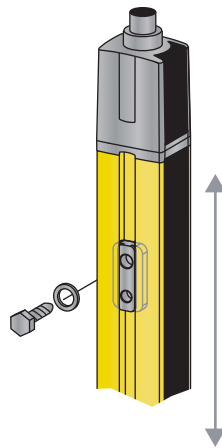


그림 6.7: 슬롯 너트 BT-NC60 을 이용한 설치

6.2.4 회전식 고정 장치 BT-R 을 사용한 고정

별도로 주문해야 하는 회전식 고정 장치 (표 15.5 참조) 로 안전 센서를 다음과 같이 조정할 수 있습니다.

- 회전식 고정 장치의 벽판에 있는 수직 방향 긴 슬롯을 통해 밀기
- 나사 조임이 가능한 콘 고정을 통한 세로축 360° 회전
- 벽 고정 장치에 있는 수평 방향 긴 슬롯을 통해 보호 필드 방향으로 젖히기
- 깊이 축을 중심으로 기울이기

긴 슬롯을 통해 벽에 고정함으로, 나사를 풀 뒤 마운트를 연결캡 위로 올릴 수 있습니다. 그러므로 장치를 교체할 때 마운트는 벽에서 제거할 필요가 없습니다. 나사를 푸는 것 만으로 충분합니다.

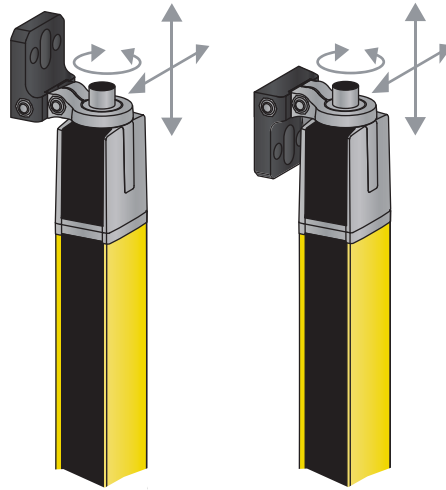


그림 6.8: 회전식 고정장치 BT-R 을 사용한 설치

6.2.5 기계 테이블에 한쪽 면 고정

안전 센서는 M5 나사로 엔드캡의 막힌 구멍에 직접 기계 테이블에서 고정할 수 있습니다. 다른 쪽 끝에는 예를 들어 회전식 고정 장치 BT-R 을 사용하여 한쪽을 고정하더라도, 조절을 위한 회전 움직임을 가능하게 할 수도 있습니다. 이를 통해 안전 센서의 풀 해상도는 아래쪽 기계 테이블까지 보호 필드의 모든 곳을 유지합니다.

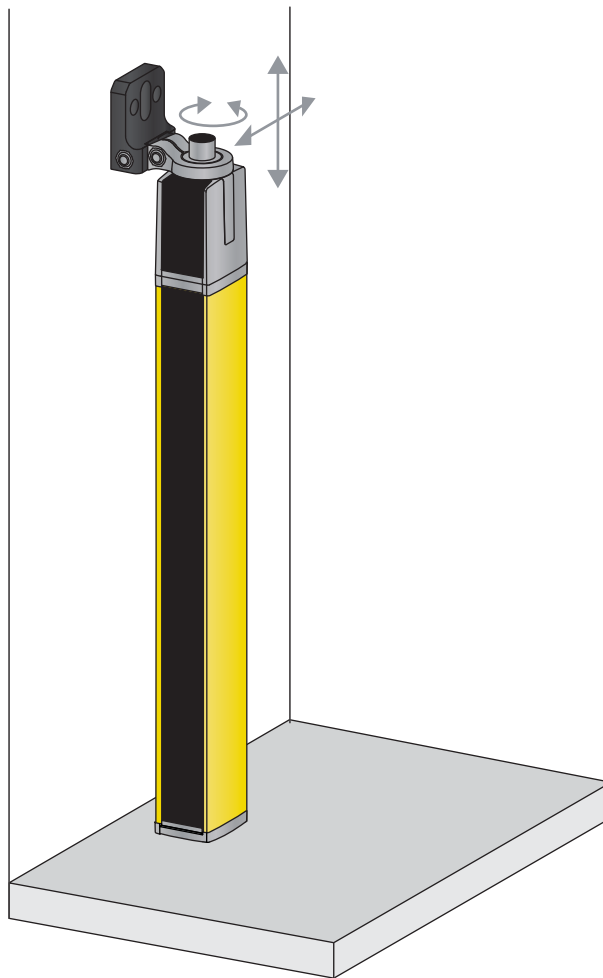


그림 6.9: 기계 테이블에 직접 고정

⚠ 경고

기계 테이블의 반사 우회로 보호 기능에 영향을 미칠 위험 있음!

↳ 기계 테이블에서 반사 우회가 발생하지 않도록 조치를 취하십시오 .

↳ 설치 직후 및 이후 매일 전체 보호 필드에서의 안전 센서의 감지 성능을 시험 막대기를 사용하여 검사하십시오 (그림 9.1 참조).

6.3 부속품 설치

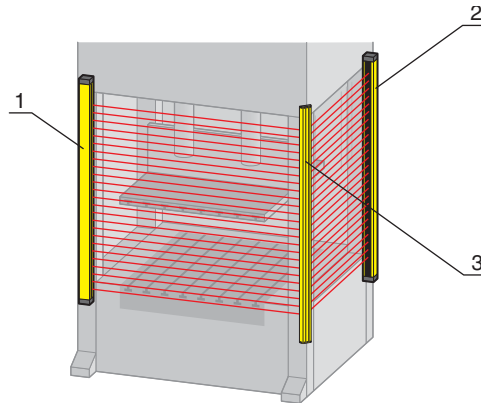
6.3.1 다면 안전 조치를 위한 편향 미러

다면 안전 조치를 위해서는 보호 필드를 하나 또는 두 개의 편향 미러를 사용하여 방향을 전환하는 것이 경제적입니다 . 이를 위해 Leuze electronic 은 다음과 같은 제품을 제공합니다 .

- 다양한 길이의 기계 고정용 편향 미러 UM60(표 15.5 참조)
- 적합한 회전식 고정장치 BT-UM60
- 편향 미러 포스트 UMC-1000-S2 ~ UMC-1900-S2 독립형 바닥 장착을 위한 스프링 감쇠 밀받침

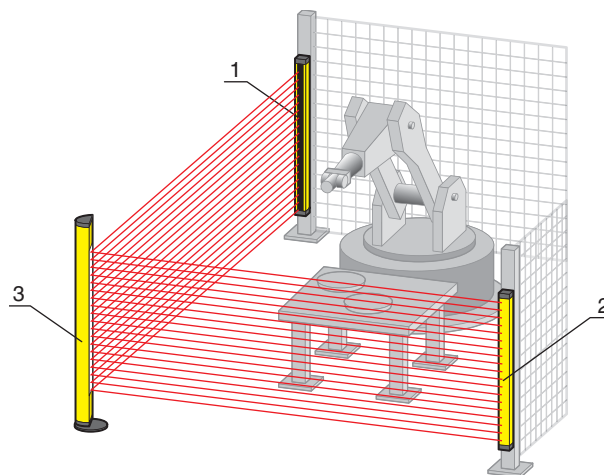
전환을 할 때마다 작동 범위가 약 10% 감소합니다. 송신기와 수신기의 정렬을 위해서는 적외선 레이저 조정 보조장치를 사용하는 것을 추천합니다 (8.3 장 “ 레이저 조정 보조장치를 이용한 편향 미러 정렬 ” 참조).

↳ 송신기와 첫 번째 편향미러 사이의 간격이 3m 이상이 되지 않도록 주의하십시오 .



- 1 송신기
- 2 수신기
- 3 편향 미러 UM60

그림 6.10: 위험 지점의 2 면 안전 조치를 위한 편향 미러 배열



- 1 송신기
- 2 수신기
- 3 편향 미러 포스트 UMC

그림 6.11: 위험 지점의 2 면 안전 조치를 위한 편향 미러 배열

6.3.2 보호 디스크 MLC-PS

용접 불꽃으로 인해 안전 센서의 플라스틱 보호 디스크가 손상될 위험이 있을 때는, 보호 센서 앞에 설치하는 쉽게 교체할 수 있는 추가 보호 디스크 MLC-PS 로 장치의 보호 디스크를 보호하고, 안전 센서의 가용성을 매우 높일 수 있습니다. 고정은 측면의 길이 방향 홈에 고정하는 특수 클램프 고정 장치를 이용하여 각각 전면에서 접근이 가능한 한 개의 소켓 헤드 나사로 이루어집니다. 안전 센서의 작동 범위가 약 5% 감소하며, 송신기와 수신기에 보호 디스크를 사용했을 때는 약 10% 감소합니다. 2개와 3개의 클램프 고정 장치가 포함된 고정 장치 세트를 구입할 수 있습니다.



설치 길이 1,200mm 부터는 3 개의 클램프 고정 장치를 사용할 것을 권고합니다.

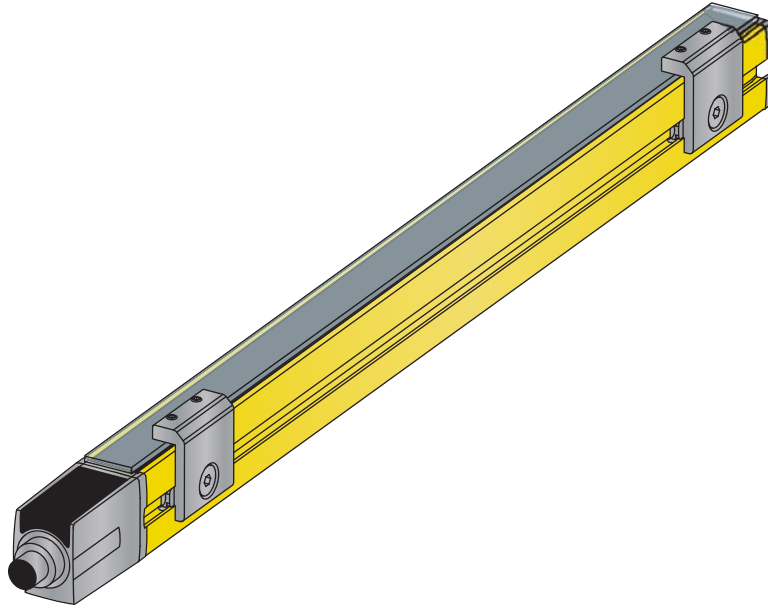


그림 6.12: 클램프 고정장치 MLC-2PSF 로 고정된 보호 디스크 MLC-PS

7 전기 연결

⚠ 경고

결함있는 전기 연결 또는 잘못된 기능 선택으로 인한 심각한 사고 발생 위험!

- ↳ 전기 연결은 자격을 갖춘 인력만 시행하도록 합니다.
- ↳ 입구 안전 장치에서 시동 / 재시동 인터록를 활성화하고, 위험 지역으로부터 해제하지 않도록 주의하십시오.
- ↳ 안전 센서가 규정에 맞게 사용되도록 기능을 선택하십시오 (2.1 장 “참조”).
- ↳ 안전 센서를 사용하기 위해 안전 관련 기능을 선택하십시오 (4 장 “기능” 참조).
- ↳ 원칙적으로 두 안전 스위치 출력부 OSSD1 와 OSSD2 를 기계의 워킹 그룹에 연결하십시오.
- ↳ 스위치 출력부는 안전 관련 신호를 켜기 위해 사용해서는 안 됩니다.

7.1 송신기와 수신기 커넥터 할당

7.1.1 송신기 MLC 300

송신기 MLC 300 에는 5 핀 M12 원형 커넥터가 장착되어 있습니다.

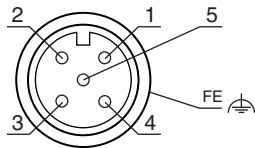


그림 7.1: 송신기 커넥터 할당

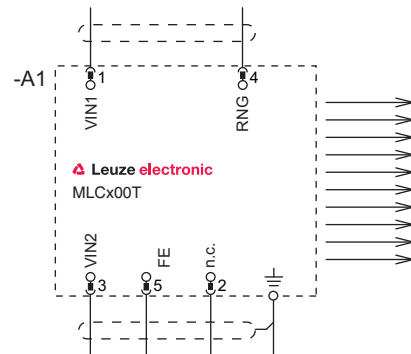


그림 7.2: 송신기 연결도

표 7.1: 송신기 커넥터 할당

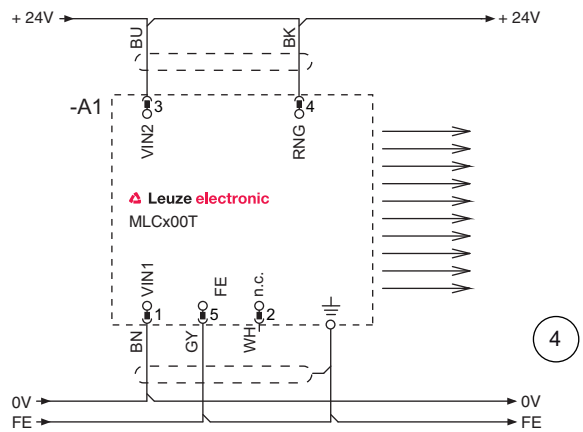
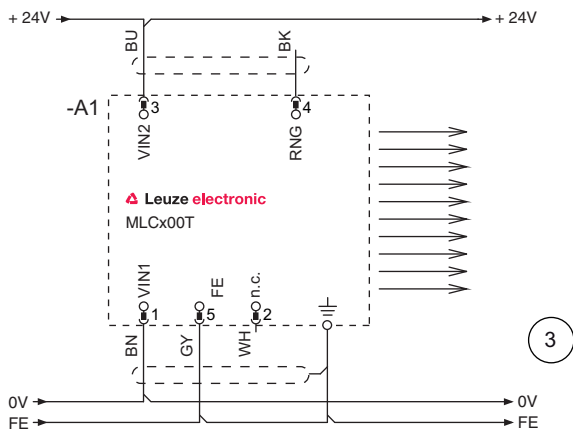
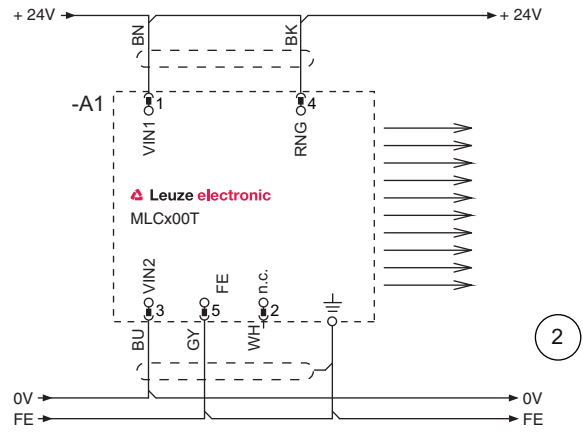
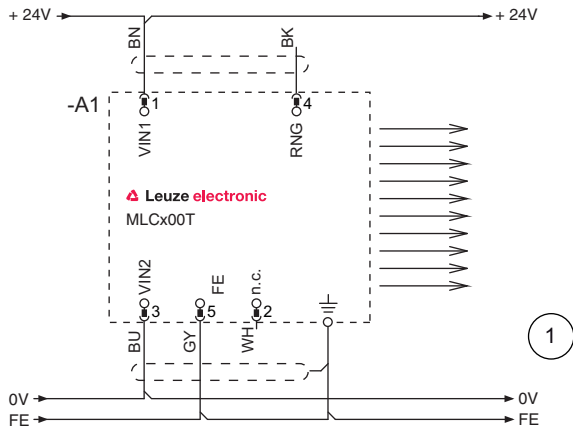
핀	와이어 색상 (CB-M12-xx000E-5GF)	송신기
1	갈색	VIN1 - 공급 전압
2	흰색	n.c.
3	청색	VIN2 - 공급 전압
4	흑색	RNG - 작동 범위
5	회색	FE - 기능 접지, 차폐
차폐		FE - 기능 접지, 차폐

공급 전압의 극성이 송신기의 전송 채널을 선택합니다.

- VIN1 = +24V, VIN2 = 0V: 전송 채널 C1
- VIN1 = 0V, VIN2 = +24V: 전송 채널 C2

핀 4 의 연결은 송신 출력과 작동 범위를 고정합니다.

- Pin 4 = +24V: 표준 작동 범위
- Pin 4 = 0V 또는 개방 : 감소된 작동 범위



- 1 전송 채널 C1, 감소된 작동 범위
- 2 전송 채널 C1, 표준 작동 범위
- 3 전송 채널 C2, 감소된 작동 범위
- 4 전송 채널 C2, 표준 작동 범위

그림 7.3: 송신기 연결 사례



특수한 EMC 부하가 있는 상황에서는 절연 케이블을 사용하는 것을 추천합니다.

7.1.2 수신기 MLC 320

표 7.2:

수신기 MLC 320 은 8 핀 M12 원형 커넥터가 장착되어 있습니다.

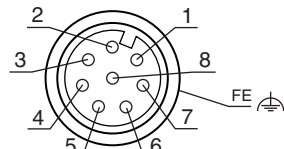


그림 7.4: 수신기 커넥터 할당

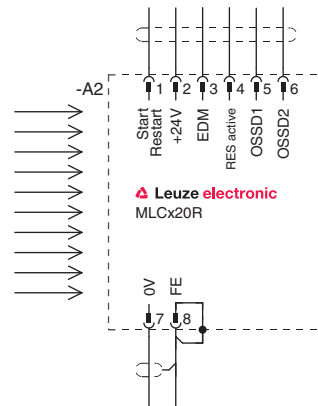


그림 7.5: 수신기 연결도

표 7.3: 수신기 MLC 320 커넥터 할당

핀	와이어 색상 (CB-M12-xx000E-5GF)	수신기
1	흰색	IO1 - 리셋 버튼 제어 입력, 메시지 출력 24V DC 신호 미약 / 오류에 대한 시작 / 재시작 Normal Open(NO) 접점 : 24V DC 광수신 강함 0V 광수신 약함 또는 오류
2	갈색	VIN1 - 공급 전압 전송 채널 C1 용 24V DC 전송 채널 C2 용 0V
3	녹색	IN3 - 접촉기 컨트롤 제어 입력 (EDM) 24V DC: EDM 없음 0V: EDM 있고 피드백 루프 닫힘 하이 임피던스 : EDM 있고 피드백 루프 열림
4	황색	IN4 - 시동 / 재시동 인터록 제어 입력 (RES) 24V DC: RES 있음 핀 1 이후 브리지 : RES 없음 (참조 : 메시지 출력은 기능 유지)
5	회색	OSSD1 - 안전 스위치 출력부
6	분홍	OSSD2 - 안전 스위치 출력부
7	청색	VIN2 - 공급 전압 0V: 전송 채널 C1 용 전송 채널 C2 용 24V DC
8	적색	FE - 기능 접지, 차폐 장치 내부적으로 하우징에 배선 연결
차폐		FE - 기능 접지, 차폐

공급 전압의 극성이 송신기의 전송 채널을 선택합니다 .

- VIN1 = +24V, VIN2 = 0V: 전송 채널 C1
- VIN1 = 0V, VIN2 = +24V: 전송 채널 C2



특수한 EMC 부하가 있는 상황에서는 절연 케이블을 사용하는 것을 추천합니다 .

7.2 회로 예

7.2.1 MLC 320 회로 예

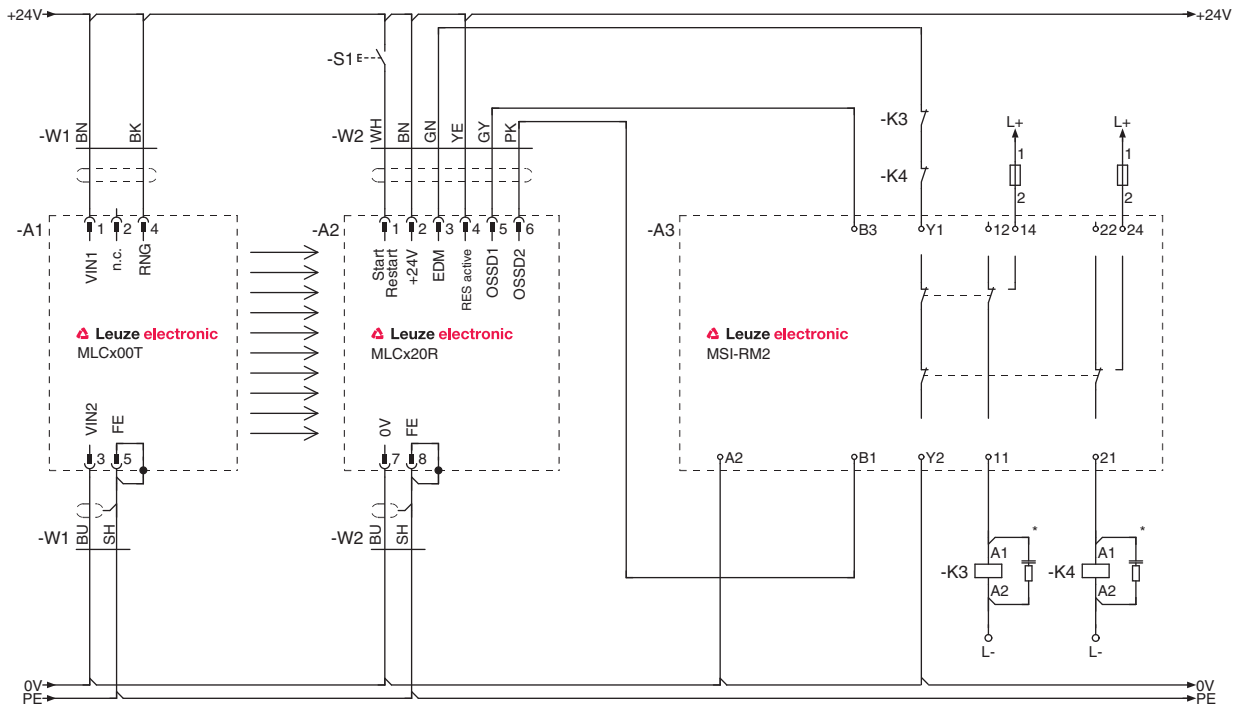


그림 7.6: 후속 작동하는 안전 스위치 장치 MSI-RM2 회로 예

8 작동

⚠ 경고

규정에 맞지 않게 적용된 안전 센서로 인한 심각한 부상 위험!

- ↳ 모든 기기와 광전자 보호 장치의 통합이 자격을 갖춘 허가된 인력이 검사하였는지 확인하십시오.
- ↳ 위험을 초래할 수 있는 공정은 반드시 안전 센서가 켜진 경우에 한해 시작할 수 있는지 확인하십시오.

전제 조건:

- 안전 센서를 올바르게 설치하고 (6 장 “설치” 참조) 연결합니다 (7 장 “전기 연결” 참조).
- 조작자는 정확하게 사용하도록 교육받았습니다.
- 위험을 초래하는 공정에 전원을 차단하고, 안전 센서의 출력 단자를 분리하고 장치가 다시 켜지지 않도록 안전 조치를 취했습니다.

↳ 시운전 후에 안전 센서의 기능을 검사하십시오 (9.1 장 “최초 시운전 이전과 변경 이후” 참조).

8.1 켜짐

공급 전압 (전원) 에 대한 요구 사항:

- 안전한 전원 분리를 보장해야 합니다.
- 최소 2A 의 예비 전류를 사용할 수 있어야 합니다.
- RES 기능이 안전 센서 또는 후속 제어에서 활성화되었습니다.

↳ 안전 센서를 켜십시오.

안전 센서가 자가 테스트를 시작하고 그 후 수신기의 응답 시간을 표시합니다 (표 3.4 참조).

센서 사용 준비 여부를 검사하십시오.

↳ LED1 에 지속적으로 녹색불 또는 적색불이 들어오는지 검사하십시오. (표 3.3 참조).

안전 센서 사용 준비가 완료되었습니다.

8.2 센서 정렬

참고

잘못되거나 불완전한 정렬로 인한 작동 장애!

- ↳ 정렬은 시운전의 일부로 반드시 자격을 갖춘 인력이 시행해야 합니다.
- ↳ 개별 부품의 데이터 서류와 설치 설명서에 유의하십시오.

사전 조정

송신기와 수신기를 수직 또는 수평 상태로 같은 높이에 고정하여

- 프론트 디스크가 서로를 향하도록 하십시오.
- 송신기와 수신기의 연결부가 같은 방향을 가리키게 하십시오.
- 송신기와 수신기는 서로 병행으로 배치하십시오. 즉 기계의 처음과 끝에서 서로 같은 간격을 가지게 하십시오.

정렬은 보호 필드가 비어 있을 경우, LED와 7세그먼트 디스플레이를 지켜보면서 수행할 수 있습니다(3.3장 “디스플레이 장치” 참조).

↳ 고정 장치 또는 장치 포스트의 나사를 푸십시오.



나사를 장치가 움직일 수 있을 정도로만 느슨하게 하십시오.


↳ 수신기를 LED 1 에 아직 녹색불이 깜박일 때까지 또는 적색 불이 들어오지 않을 때까지 왼쪽으로 돌리십시오. 필요한 경우 사전에 송신기도 돌려야 합니다. 정렬 디스플레이가 활성화된 수신기는 경우에 따라 7 세그먼트 디스플레이에서 세그먼트가 깜박이는 경우도 있습니다.

↳ 회전각의 값을 기록하십시오.

- ↻ 수신기를 LED 1 에 아직 녹색불이 깜박일 때까지 또는 적색 불이 들어오지 않을 때까지 오른쪽으로 돌리십시오 .
- ↻ 회전각의 값을 기록하십시오 .
- ↻ 수신기의 최적 위치를 설정하십시오 . 이 위치는 왼쪽과 오른쪽 두 회전각의 중간입니다 .
- ↻ 수신기 고정 나사를 단단히 조이십시오 .
- ↻ 이제 송신기도 같은 방법을 사용하여 정렬하고 , 이때 수신기의 디스플레이 유닛에 주의를 기울이십시오 (0.0.2 장 “ 수신기에서의 작동 표시기 MLC 310 수신기에서의 작동 표시기 MLC 311 수신기에서의 작동 표시기 MLC 510 수신기에서의 작동 표시기 MLC 511” 참조 , 3.3.2 장 “ 수신기에서의 작동 표시기 MLC 320” 참조) .

8.3 레이저 조정 보조장치를 이용한 편향 미러 정렬


특히 다방면 위험 지점 안전 조치 및 입구 안전 조치에 편향 미러를 사용할 때 , 외부 레이저 조정 보조장치 사용을 권고합니다 (표 15.5 참조) .

 외부 레이저 조정 보조장치는 명확하게 눈에 보이는 적색 광점을 통해 송신기와 수신기는 물론 , 편향 미러도 정확하게 설정할 수 있도록 도와줍니다 .

- ↻ 레이저 조정 보조장치를 위쪽 송신기의 측면 홈에 고정하십시오 (설치 설명서가 부품에 첨부되어 있습니다) .
 - ↻ 레이저를 켜십시오 . 레이저 조정 보조장치의 사용 설명서의 안전 지침과 레이저 조정 보조장치 활성화 내용에 주의를 기울이십시오 .
 - ↻ 송신기의 고정 장치를 푼 뒤 장치를 돌리고 / 기울이고 / 젖혀서 레이저 포인트가 첫 번째 편향 미러의 위쪽에 닿도록 하십시오 (6.2.2 장 “ 움직임 방향 정의” 참조) .
 - ↻ 이제 레이저를 아래쪽 송신기에 설치하고 , 레이저 포인트가 아래쪽 편향 미러에 닿도록 하십시오 .
 - ↻ 레이저를 다시 위쪽 송신기에 설치하고 , 레이저 포인트 점이 여전히 위쪽 편향 미러에 닿는지 점검하십시오 . 그러지 않으면 , 경우에 따라 송신기의 설치 높이를 변경해야 합니다 .
 - ↻ 레이저가 아래쪽에서도 위쪽에서도 모두 편향 미러의 해당 포인트에 닿을 때까지 이 과정을 반복하십시오 .
 - ↻ 편향 미러를 돌리고 , 기울이고 , 젖혀서 양쪽 위치의 레이저 포인트 점이 다음 편향 미러 또는 수신기에 닿도록 하십시오 .
 - ↻ 위쪽과 아래쪽 수신기에 레이저 조정 보조장치를 장착한 뒤 같은 과정을 반대로 반복하십시오 . 레이저 빔은 정확하게 방향이 설정된 수신기에서 두 가지 경우에 송신기에 수신되어야 합니다 .
 - ↻ 레이저 조정 보조장치를 안전 센서에서 제거하십시오 .
- 보호 필드가 비어 있습니다 . 수신기의 LED1 에 녹색불이 지속적으로 들어옵니다 .OSSD 가 켜집니다 .

8.4 시동 / 재시동 인터로크 해제

리셋 버튼으로 시동/재시동 인터로크를 해제할 수 있습니다. 이를 통해 책임자가 프로세스를 중단(보호 기능 작동 , 정전) 한 후 안전 센서의 켜짐 상태를 다시 복구할 수 있습니다 .

 **경고**


시동 / 재시동 인터로크를 미리 해제함으로 인한 중상 위험!
 시동 / 재시동 인터로크가 해제되면 장치가 자동으로 작동을 시작할 수 있습니다 .
 ↻ 시동 / 재시동 인터로크를 해제하기 전에 위험 영역에 사람이 없는지 확인하십시오 .

- 수신기의 적색 LED 는 재시동이 차단되어있는 동안 불이 들어옵니다 (OSSD 꺼짐) . 황색 LED 는 RES 가 활성화된 상태에서 보호 필드가 비어있으면 불이 들어옵니다 (해제 준비 완료) .
- ↻ 현재 사용하고 있는 보호 필드가 비어 있는지 확인하십시오 .
 - ↻ 위험 영역에 사람이 없는지 확인하십시오 .
 - ↻ 리셋 버튼을 누른 뒤 0.15 초에서 4 초 이내에 다시 손을 떼십시오 . 수신기가 켜짐 상태로 전환합니다 .

리셋 버튼을 4 초 이상 누르면

- 4 초부터: 리셋 명령을 무시합니다.
- 30 초부터: 리셋 입력부에서 +24V 에 대한 종료로 받아들이고, 수신기를 차단 상태로 전환합니다 (11.1 장 “고장인 경우 조치 사항” 참조).


9 검사

 경고
<p>작동하는 기계에 의한 심각한 부상 위험!</p> <p>↻ 모든 장비의 개조나 유지 보수 작업 그리고 검사 시에 장비가 꺼져 있고 재가동하지 않도록 확인합니다.</p>

안전 센서는 최대 20 년마다 교체해야 합니다.

- ↻ 안전 센서는 항상 전체를 교체하십시오.
- ↻ 검사에 적용되는 국가별 유효 규정을 준수하십시오.
- ↻ 모든 검사는 다음에도 재구성될 수 있도록 기록하십시오.

9.1 최초 시운전 이전과 변경 이후

 경고
<p>최초 시운전 시 예상할 수 없는 기계의 동작에 의한 중상 위험!</p> <p>↻ 위험 영역에 사람이 없는지 확인하십시오.</p>

IEC TS 62046 및 국내 규정 (예 : EU 가이드라인 2009/104/EC) 에 따라 검사는 자격을 갖춘 인력이 다음과 같은 상황에서 실시하도록 규정되어 있습니다.

- 최초 시운전 전
- 기계 변경 후
- 장비를 오랫동안 정지한 후
- 기계를 변환하거나 재구성한 후

- ↻ 다음 점검표에 따라 기계의 모든 작동 모드에서 차단 기능의 효과를 검사하십시오.
- ↻ 모든 검사를 이해할 수 있는 방법으로 기록하고 , 안전거리와 최소거리에 관한 정보를 포함한 안전 센서 구성 내역을 서류에 첨부하십시오.
- ↻ 조작자가 작업하기 전 교육을 시행하십시오 . 교육 책임자는 기계 운용자입니다 .
- ↻ 예를 들어 해당 장을 복사하는 것과 같은 방법으로 일일 검사에 대한 주의사항을 조작자의 모국어로 잘 알아볼 수 있도록 써서 기계에 붙이십시오 (9.3 장 “ 참조).
- ↻ 안전 센서를 현지에 적용되는 규정과 가이드라인에 맞게 선택하였는지 확인하십시오 .
- ↻ 안전 센서가 준수해야 하는 특별한 환경 조건에 맞게 사용되고 있는지 확인하십시오 (14 장 “ 참조).
- ↻ 안전 센서에 과전류가 흐르지 않도록 반드시 안전 조치를 취하십시오 .
- ↻ 손상 부위가 없는지 육안 검사를 실시하고 전기적 기능을 점검하십시오 (9.2 장 “ 참조).

전원에 대한 최소 요구 사항 :

- 전원으로부터 안전한 분리
- 최소 2A 예비 전류
- 최소 20ms 동안 정전 바이패스

광전자 안전 장치가 완벽하게 동작한다는 것을 확인한 후에 장치의 제어 회로와 연결될 수 있습니다 .



Leuze electronic 은 특정 국가에 자격을 갖춘 인력이 실시하는 최초 시운전 이전 검사를 안전 점검으로 제공합니다 (13 장 “ 참조).

9.1.1 점검표 - 최초 시운전 이전과 변경 후

검사자 : 자격을 갖춘 인력

표 9.1: 점검표 - 최초 시운전 이전과 변경 후

다음은 검사하십시오 .	예	아니 요
이 문서에서 언급된 모든 기준과 가이드라인 또는 장비 특유의 기준을 준수했습니까 ?		
기계의 적합성 선언에 이 문서의 목록이 수록되어 있습니까 ?		
이 안전 센서가 위험을 판단할 때 필요한 안전기술상의 성능 (PL, SIL, 범주) 과 일치합니까 ?		
두 안전 스위치 출력부 (OSSD) 가 필요한 안전 범주에 따라 다음의 기계 제어장치에 연결되어 있습니까 ?		
안전 센서에 의해 제어되며 강제 동작 접점을 구비한 스위칭 소자 (예 : 컨택터) 가 피드백 루프 (EDM) 에 의해 모니터링되고 있습니까 ?		
전기 배선이 회로도와 일치합니까 ?		
감전을 방지하기 위해 필요한 안전조치를 효과적으로 구현하였습니까 ?		
기계의 최대 애프터런 시간을 다시 측정하고 기계의 문서로 작성하였습니까 ?		
필요한 안전거리 (안전센서의 보호 필드와 인접 위험부위 사이의 간격) 가 유지되고 있습니까 ?		
기계의 모든 위험부위에 안전 센서의 보호 필드를 통해서만 접근할 수 있습니까 ? 모든 추가적인 안전 장치 (예 : 보호 난간) 가 올바르게 설치되어 있고 부적절한 변경을 가하지 못하도록 보호되어 있습니까 ?		
기계의 시동 / 재시동 인터록을 해제하는 명령장치가 규정에 맞게 장착되어 있습니까 ?		
안전 센서를 올바르게 정렬하고 모든 고정 나사와 커넥터를 단단히 고정하고 있습니까 ?		
안전 센서, 연결 케이블, 커넥터, 보호 캡 및 명령장치가 손상되어 있지 않고 부적절하게 변경된 징후가 없습니까 ?		
기계의 모든 작동 모드를 위한 보호 기능의 효력이 기능 검사에 의해 점검되었습니까 ?		
기계의 리셋을 위한 리셋 버튼이 규정에 맞게 위험 구역 밖에 설치되어 있어 위험 구역에서는 이 버튼을 사용할 수 없으며 또 이 버튼의 설치 장소에서 위험 구역을 완전히 파악할 수 있습니까 ?		
활성화된 광선 빔을 시험을 위해 준비한 대상으로 중단하였을 때 위험을 야기하는 움직임이 중단되었습니까 ?		
AOPD 가 자신의 공급 전압으로부터 분리되었을 때에 위험을 초래하는 움직임이 정지되며 공급 전압이 복귀한 후 기계를 리셋하기 위해 리셋 버튼의 확인이 필요합니까 ?		
장치가 위험을 초래하는 동작을 하는 동안 계속 안전 센서가 정상적으로 작동하고 있습니까 ?		
조작자를 위한 안전 센서의 일일 검사에 대한 주의사항이 잘 보이도록 부착되어 있습니까 ?		




점검표(표 9.1 참조)의 항목 중에 *아니*라고 대답해야 하는 항목이 있으면 장치를 더는 작동하지 말아야 합니다 .

9.2 자격을 갖춘 인력에 의해 정기적으로


기계의 변경 및 안전 센서의 허용되지 않은 조작을 발견할 수 있도록, 안전 센서와 기계가 안전하게 상호 작용하는지 자격을 갖춘 인력이 정기적으로 검사해야 합니다 . 국가별 유효 규정이 검사 주기를 규정하고 있습니다 (IEC/TS 62046 에 따른 권장 검사 주기는 6 개월마다).

- ↪ 모든 검사는 자격을 갖춘 인력이 실시해야 합니다 .
- ↪ 국가별 관련 법률과 그 법률에 규정된 기한을 고려하십시오 .


 Leuze electronic 은 특정 국가에 자격을 갖춘 인력이 실시하는 주기적인 검사를 안전 점검으로 제공합니다 (13 장 “ 참조).

9.3 매일 또는 근무 교대 시 조작자에 의해 시행

안전 센서의 기능은 매일 또는 근무 교대나 기계모드의 변경 시 다음 점검표에 맞게 검사해서 허용치 않은 조작이나 손상을 발견할 수 있습니다 .

 경고
검사 시에 예상할 수 없는 장비의 동작에 의한 중상 위험!
↪ 위험 영역에 사람이 없는지 확인하십시오 .

9.3.1 점검표 - 일일 또는 근무 교대 시

 경고
매일 실시되는 검사 중에 고장이 발생하면 , 기계 운용 중 심각한 부상의 위험이 있습니다!
↪ 기계 전체를 자격을 갖춘 인력이 검사하게 하십시오 (9.1 장 “ 참조).

검사자 : 자격을 갖춘 조작자나 담당 직원

표 9.2: 점검표 - 일일 또는 근무 교대 시

다음을 검사하십시오 .	예	아니 요
안전 센서가 올바르게 조정되어 있습니까 ? 모든 고정 나사가 조여 있고 모든 단자 연결이 고정되어 있습니까 ?		
안전 센서, 연결케이블, 커넥터, 명령장비가 손상을 입지 않았고 조작되지 않았습니까 ?		
기계의 모든 위험 지점이 안전 센서의 하나 이상의 보호 필드를 통해서만 접근할 수 있습니까 ?		
모든 추가 보호장치가 올바르게 설치되어 있습니까 (예 : 보호 난간)?		
안전 센서를 작동하거나 켜고 난 후 시동 / 재시동 인터로크가 장비의 자동 시동을 방지합니까 ?		
↪ 현재 작동하고 있는 빔을 시험용 대상물을 사용하여 작동 중에 중단해보십시오(그림 9.1 참조). 위험을 초래하는 움직임이 즉시 정지합니까 ?		

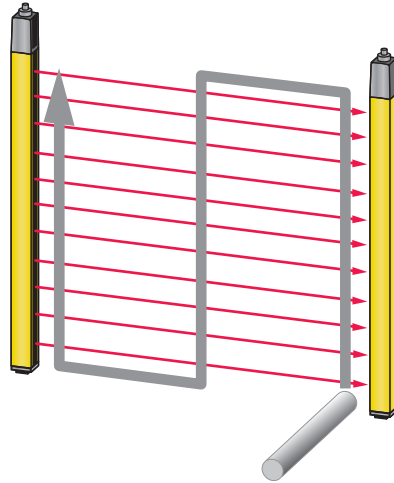


그림 9.1: 시험 막대기로 보호 필드 기능을 검사하십시오(해상도가 14 ~ 40mm인 안전 라이트 커튼용만 해당).

i 점검표의 항목 (표 9.2 참조) 중에 *아니요*라고 대답해야 하는 항목이 있으면 장치를 더이상 작동하지 말아야 합니다.

- ↪ 위험을 불러오는 상황을 중단하십시오.
- ↪ 송신기와 수신기, 편향 리플렉터의 손상이나 조작이 없는지 확인하십시오.
- ↪ 위험 영역(그림 9.1 참조) 밖의 한 지점에서 시험 막대기를 이용하여 송신기와 수신기의 다양한 간격 안의 모든 빔을 중단해보고, 빔이 중단되면 기계가 시동되지 않는다는 사실을 확인하십시오.
- ↪ 기계를 가동하십시오.
- ↪ 활성화된 빔을 이를 위해 시험용으로 준비된 대상으로 중단하는 즉시 위험을 초래하는 상태가 중단되는지 확인하십시오.

10 관리

참고

수신기와 송신기 오염 시 작동 장애!

송신기와 수신기, 편향 리플렉터의 광선 입출구 위치에 전면 디스크의 표면이 긁히거나 거칠어져 있지 않아야 합니다.

↳ 화학 세제를 사용하지 마십시오.

청소를 위한 전제조건:

- 설비가 제대로 정지해 있거나 다시 켜지지 않도록 해야 합니다.

↳ 오염도에 따라 정기적으로 안전 센서를 청소하십시오.

11 고장 제거하기

11.1 고장인 경우 조치 사항

디스플레이 장치(3.3 장 “참조”)를 통해 안전 센서가 켜진 후에 정상적인 기능과 고장 발견을 쉽게 할 수 있습니다.

고장인 경우에는 LED 디스플레이에서 고장을 감지하거나 7 세그먼트 디스플레이에서 메시지를 판독할 수 있습니다. 오류 메시지에 따라 오류 원인을 확인하고 고장제거를 위한 조치를 취합니다.

참고
안전 센서가 오류 메시지를 보내올 경우, 고장 원인을 스스로 해결할 수 있는 경우가 자주 있습니다.
↳ 기계의 전원을 끄고 끈 상태로 놓아두십시오.
↳ 다음 표(표 11.1 참조, 표 11.2 참조, 표 11.3 참조)를 이용하여 고장 원인을 분석하고 고장을 제거하십시오.
↳ 고장을 제거할 수 없는 경우에는 담당 Leuze electronic 대리점이나 Leuze electronic 고객 서비스에 연락하십시오(13 장 “서비스 및 지원” 참조).

11.2 발광 다이오드의 작동 표시

표 11.1: LED 디스플레이 송신기 원인파 조치

LED	상태	원인	조치
송신기			
LED 1	꺼짐	전원이 연결되지 않은 송신기	전원 및 전기 연결을 점검하십시오. 필요한 경우 전원을 교환하십시오.
	적색	송신기 고장	송신기를 교체하십시오.

표 11.2: LED 디스플레이 수신기 원인과 조치

LED	상태	원인	조치
LED1	꺼짐	장치 고장	장치를 교체하십시오 .
	적색 (시작 시 7 세그먼트 디스플레이 : “C1” 또는 “C2” 는 송신기의 녹색 LED 숫자에 따라)	방향이 올바르지 않거나 보호 필드가 중단	보호 필드에서 모든 대상물을 제거하십시오. 송신기와 수신기를 서로 정렬하거나 블랭킹되는 대상물을 크기와 위치가 정확하게 위치하게 하십시오 .
	적색 (시작 시 7 세그먼트 디스플레이 : “C1”. 송신기 LED 는 둘 다 녹색)	수신기는 C1, 송신기는 C2 에 설치되었습니다 .	송신기와 수신기를 같은 전송 채널로 설정하고 , 양쪽을 정확하게 정렬하십시오 .
	적색 (시작 시 7 세그먼트 디스플레이 : “C2”. (송신기 LED1 은 녹색)	수신기는 C2, 송신기는 C1 에 설치되었습니다 .	보호 필드에서 모든 대상물을 제거하십시오. 송신기와 수신기를 서로 정렬하거나 블랭킹되는 대상물을 크기와 위치가 정확하게 위치하게 하십시오 .
	적색 천천히 깜빡임 (약 1Hz) (7 세그먼트 디스플레이 “E x y”)	외부 오류	전선과 제어 신호의 연결을 점검하십시오 .
	적색 빠르게 깜빡임 (약 10Hz) (7 세그먼트 디스플레이 “F x y”)	내부 오류	새로 시작해도 소용이 없으면 장치를 교체하십시오 .
	녹색 천천히 깜빡임 (약 1Hz)	오염 또는 잘못된 방향으로 인한 신호 미약	프런트 디스크를 청소하고 , 송신기와 수신기의 방향을 점검하십시오 .
LED2	황색	시동/재시동 인터로크가 잠기고 보호 필드가 비어있습니다 . 해제 준비가 되었습니다 .	위험 영역에 사람이 없으면 리셋 버튼을 누르십시오 .
	황색 깜빡임	작동 모드 1, 2, 3 에서 제어 회로가 열려있습니다 .	입력 회로를 정확한 극성과 타이밍으로 받으십시오 .

11.3 7 세그먼트 디스플레이 오류 메시지

표 11.3: 7 세그먼트 디스플레이의 메시지 (F: 내부 장치 오류 , E: 외부 오류 , U: 어플리케이션 오류에 대한 사용 정보)

고장	원인 / 설명	조치	센서 동작
F[No. 0-255]	내부 오류	재시동되지 않으면 고객 서비스에 연락하십시오 .	
꺼짐	매우 높은 과전압 (± 40V)	장치에 정확한 전압을 공급하십시오 .	
E01	OSSD1 과 OSSD2 간의 크로스 단락	OSSD1 과 OSSD2 사이에 배선을 점검하십시오 .	자동 리셋
E02	OSSD1 에 과부하	배선을 점검하고 연결된 부품들을 교체하십시오 (부하 줄이기).	자동 리셋

고장	원인 / 설명	조치	센서 동작
E03	OSSD2 에 과부하	배선을 점검하고 연결된 부품들을 교체하십시오 (부하 줄이기).	자동 리셋
E04	VCC OSSD1 이후 하이 임피던스 단락	배선을 점검하십시오. 경우에 따라 배선을 교환하십시오.	자동 리셋
E05	VCC OSSD2 이후 하이 임피던스 단락	배선을 점검하십시오. 경우에 따라 배선을 교환하십시오.	자동 리셋
E06	OSSD1 의 GND 에 단락	배선을 점검하십시오. 경우에 따라 배선을 교환하십시오.	자동 리셋
E07	OSSD1 의 +24V 에 단락	배선을 점검하십시오. 경우에 따라 배선을 교환하십시오.	자동 리셋
E08	OSSD2 의 GND 에 단락	배선을 점검하십시오. 경우에 따라 배선을 교환하십시오.	자동 리셋
E09	OSSD2 의 +24V 에 단락	배선을 점검하십시오. 경우에 따라 배선을 교환하십시오.	자동 리셋
E10, E11	알 수 없는 원인으로 인한 OSSD 오류	배선을 점검하십시오. 배선 또는 경우에 따라 수신기를 교체하십시오.	자동 리셋
E14	저전압 (< +15V)	장치에 정확한 전압을 공급하십시오.	자동 리셋
E15	과전압 (> +32V)	장치에 정확한 전압을 공급하십시오.	자동 리셋
E16	과전압 (> +40V)	장치에 정확한 전압을 공급하십시오.	잠금
E17	다른 송신기 인식	다른 송신기를 제거하고 반사되는 영역과의 간격을 늘립니다. 있을 경우, 시작 버튼을 작동시키십시오.	잠금
E18	주변 온도 너무 높음	적합한 주변 환경을 확보하십시오.	자동 리셋
E19	주변 온도 너무 낮음	적합한 주변 환경을 확보하십시오.	자동 리셋
E22	커넥터 핀 3 에서 장애 발생 감지 신호 발신: 출력 신호가 입력 신호의 다시 읽기 값과 동일하지 않습니다. 동시에 다른 신호 라인이 켜집니다.	배선을 점검하십시오.	자동 리셋
E23	커넥터 핀 4 에서 장애 발생 감지 신호 발신: 출력 신호가 입력 신호의 다시 읽기 값과 동일하지 않습니다. 동시에 다른 신호 라인이 켜집니다.	배선을 점검하십시오.	자동 리셋
E24	커넥터 핀 8 에서 장애 발생 감지 신호 발신: 출력 신호가 입력 신호의 다시 읽기 값과 동일하지 않습니다. 동시에 다른 신호 라인이 켜집니다.	배선을 점검하십시오.	자동 리셋
E30	EDM 이 열리지 않음	있을 경우, 시작 버튼을 작동시키십시오.	잠금

고장	원인 / 설명	조치	센서 동작
E31	EDM 이 닫히지 않음	있을 경우 , 시작 버튼을 작동시키십시오 .	잠금
E37	작동 중 EDM 작동모드가 변경되었습니다 .	선택된 작동 모드가 올바르게 되어 있는지 점검하십시오 . 경우에 따라 모드를 변경하고 새로 시작하십시오 .	잠금
E38	작동 중 재시동 인터록 작동 모드가 변경되었습니다 .	선택된 작동 모드가 올바르게 되어 있는지 점검하십시오 . 경우에 따라 모드를 변경하고 새로 시작하십시오 .	잠금
E39	리셋 버튼 작동 제한 시간 (2.5 분) 초과 또는 전선 단락	리셋 버튼을 누르십시오 . 재시작되지 않으면 리셋 버튼의 배선을 점검하십시오 .	자동 리셋
E41	작동 중 공급 전압의 극성 변경으로 인한 유효하지 않은 작동 모드 변경	배선과 이 신호를 제어하는 장치의 프로그래밍을 점검하십시오 .	잠금
E87	작동 모드 변경됨	배선을 점검하십시오 . 센서를 다시 시작하십시오 .	잠금

12 폐기

↳ 폐기 시 전기 부품에 대한 국가별 유효 규정을 준수하십시오.

13 서비스 및 지원

24 시간 서비스 전화번호 :
+49 (0) 702-573-0

서비스 핫라인 :
+49 (0) 8141-5350-111
월요일 ~ 목요일 8:00 ~ 17:00(UTC +1)
금요일 8:00 ~ 16:00(UTC+1)

이메일 :
service.schuetzen@leuze.de

수리를 위한 반송 주소 :
서비스 센터
Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1
D-73277 Owen / Germany

14 기술 데이터

14.1 일반 데이터

표 14.1: 보호 필드 데이터

물리적 해상도 [mm]	범위 [m]		보호 필드 높이 [mm]	
	최소	최대	최소	최대
20	0	15	150	3,000
30	0	10	150	3,000
40	0	20	150	3,000
90	0	20	450	3,000

표 14.2: 안전과 관련된 기술 데이터

IEC/EN 61496 에 따른 유형	유형 2
IEC 61508 기준에 따른 SIL	SIL 1
IEC/EN 62061 기준에 따른 SILCL	SILCL 1
EN ISO 13849-1 에 따른 Performance Level (PL)	PL c
EN ISO 13849-1 에 따른 카테고리	범주 2
시간당 위험한 고장의 평균 발생 확률 (PFH _d)	5.06x10 ⁻⁸ 1/h
사용 기간 (T _m)	20 년

표 14.3: 일반 시스템 데이터

연결 기술	M12, 5 핀 (송신기) M12, 8 핀 (수신기)
전원 U _v , 송신기와 수신기	+24V, ± 20%, 20ms 전압 강하 시 보정 필요, 최소 250mA(+ OSSD 부하)
전원의 리플	U _v 의 한계 내에서 ±5%
송신기 소비 전력	50mA
수신기 소비 전력	150mA(무부하)
송신기와 수신기 공급 라인의 퓨즈 공통 값	2A 시간 지연
동기화	송신기와 수신기 사이 시각적
보호 등급	III
보호 방법	IP65
작동 시 주변 온도	0 ~ 55°C
보관 시 주변 온도	-25 ~ 70°C
상대 습도 (응축되지 않음)	0 ~ 95%
진동 내성	IEC/EN 60068-2-6 에 따라 5g, 10 ~ 55Hz, 진폭 0.35mm
충격 내성	IEC/EN 60068-2-6 에 따라 10g, 16ms

프로필 단면	29mm x 35.4mm
치수	그림 14.1 참조 및 표 14.7 참조
무게	표 14.7 참조

표 14.4: 시스템 데이터 송신기

송신기 다이오드, EN 60825-1 에 따른 등급 : 1994 + A1: 2002 + A2: 2001	1
파장 길이	940nm
펄스 지속 시간	800 ns
펄스 중단 시간	1.9µs(최소)
중간 출력	<50µW
입력 전류 핀 4(범위)	+24V 에 대해 : 10mA 0V 에 대해 : 10mA

표 14.5: 시스템 데이터 수신기, 보고 및 제어 신호 MLC 320

핀	신호	유형	전기 데이터
1	RES/STATE	입력 : 출력 :	+24V 에 대해 : 15mA 0V 에 대해 : 80mA
3	EDM	입력 :	0V 에 대해 : 15mA
4	RES	입력 :	24V 에 대해 : 15mA

표 14.6: 수신기에 있는 전자 안전 스위치 출력부 (OSSD) 의 기술 데이터

안전 관련 pnp 트랜지스터 출력 (단락 모니터링, 교차 단락 모니터링)	최소	보통	최대
스위칭 전압 높음 활성 ($U_v - 1.5V$)	18V	22.5V	27V
스위칭 전압 낮음		0V	+2.5V
스위칭 전류		300mA	380mA
잔여 전류		<2µA	200µA ^{a)}
부하 용량			0.3µF
부하 인덕턴스			2H
부하에 허용되는 부하 저항			<200Ω ^{b)}
허용되는 코어 단면 길이		0.25mm ²	
허용되는 수신기와 부하 사이의 전선 길이			100m
테스트 펄스폭		60µs	340µs
테스트 펄스 간격	(5ms)	60ms	
빔 중단 후 OSSD 재시작 시간		100ms	

a) 고장 발생 시(0V - 전선 중단 시) 출구가 각각 U_v 에 대한 저항이 120kΩ인 것처럼 동작합니다. 후속 작동하는 안전 PLC는 이를 논리적 "1" 로 인식해서는 안 됩니다.

b) 전선 길이와 부하 전류로 인한 다른 제한에 유의하십시오.



안전 관련 트랜지스터 출력부가 서지 전압 억제를 수행합니다. 이 때문에 트랜지스터 출력부에는 보호 장치 제조업체 또는 밸브 제조업체가 권고하는 스파크 억제기 (RC 몸체, 배리스터 또는 플라이백 다이오드) 가 필요하지도 않고, 허용하지 않습니다. 이 제품은 유도 스위칭 요소의 강압 시간을 훨씬 연장합니다.

14.2 치수, 무게, 응답 시간

치수, 무게, 응답 시간은 다음 사항에 따라 달라집니다.

- 해상도
- 장치 길이

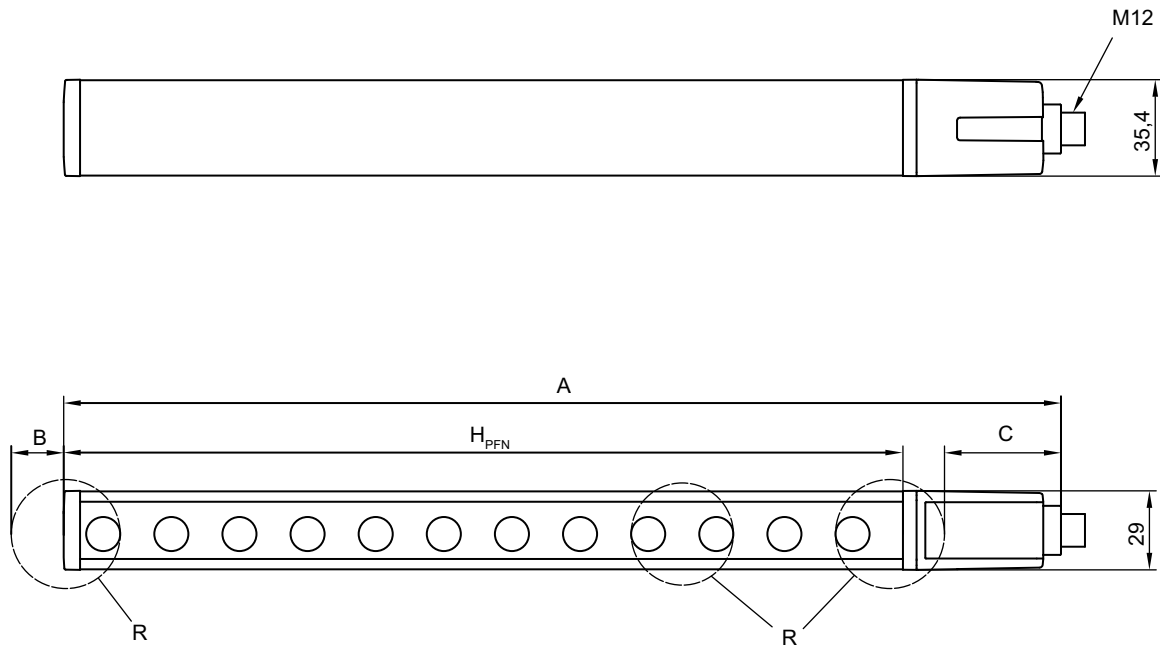


그림 14.1: 송신기와 수신기의 치수

효과적인 보호 필드 높이 H_{PFE} 는 광학 영역의 치수를 넘어 R 로 표시된 원의 외부 가장자리까지입니다.

효과적인 보호 필드 높이 계산

$$H_{PFE} = H_{PFN} + B - C + 66$$

H _{PFE}	[mm]	= 효과적인 보호 필드 높이
H _{PFN}	[mm]	= 공칭 보호 필드 높이 (표 14.7 참조); 이 높이는 황색 하우징 부분의 길이에 해당합니다.
A	[mm]	= 전체 높이
B	[mm]	= 효과적인 보호 필드 높이를 계산하는 데 필요한 추가적인 치수 (표 14.8 참조)
C	[mm]	= 효과적인 보호 필드 높이 계산을 위한 값 (표 14.8 참조)

표 14.7: 치수 (공칭 보호 필드 높이), 무게 및 응답 시간)

장치 종류	송신기 및 수신기		무게 [kg]	수신기			
	치수 [mm]			해상도에 따른 응답 시간 [ms]			
유형	H _{PFN} ^{a)} 부분 길이	A = H _{PFN} + 66 ^{b)}		20mm	30mm	40mm	90mm
MLC: -150	150	216	0.30	4	3	3	-
MLC: -225	225	291	0.37	5	3	3	-
MLC: -300	300	366	0.45	7	4	4	-
MLC: -450	450	516	0.60	9	5	5	3
MLC: -600	600	666	0.75	12	7	7	3
MLC: -750	750	816	0.90	14	8	8	4
MLC: -900	900	966	1.05	17	9	9	4
MLC: -1,050	1,050	1,116	1.20	19	10	10	4
MLC: -1,200	1,200	1,266	1.35	22	12	12	5
MLC: -1,350	1,350	1,416	1.50	24	13	13	5
MLC: -1,500	1,500	1,566	1.65	26	14	14	6
MLC: -1,650	1,650	1,716	1.80	29	15	15	6
MLC: -1,800	1,800	1,866	1.95	31	17	17	7
MLC: -1,950	1,950	2,016	2.10	34	18	18	7
MLC: -2,100	2,100	2,166	2.25	36	19	19	7
MLC: -2,400	2,400	2,466	2.55	41	22	22	8
MLC: -2,700	2,700	2,766	2.85	46	24	24	9
MLC: -3,000	3,000	3,066	3.15	51	26	26	10

a) H_{PFN} = 공칭 보호 필드 높이 = 황색 하우징

b) 전체 높이그림 14.1 참조

표 14.8: 효과적 보호 필드 높이 계산을 위한 추가 치수

R = 해상도	B	C
14mm	0mm	52mm
20mm	1.5mm	48mm
30mm	13mm	49mm
40mm	19mm	43mm
90mm	44mm	18mm

14.3 부속품 치수도

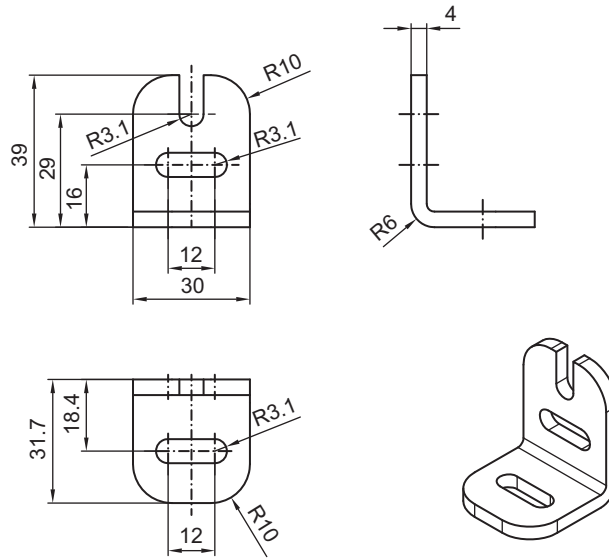


그림 14.2: 각도 고정 장치 BT-L

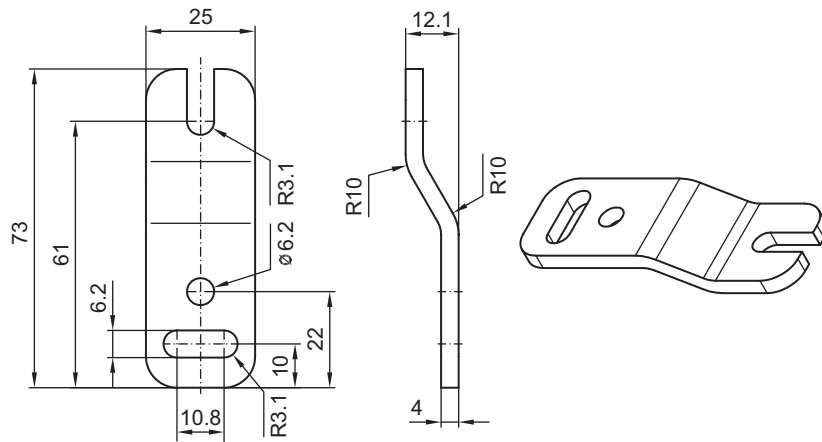


그림 14.3: 병렬 고정 장치 BT-Z

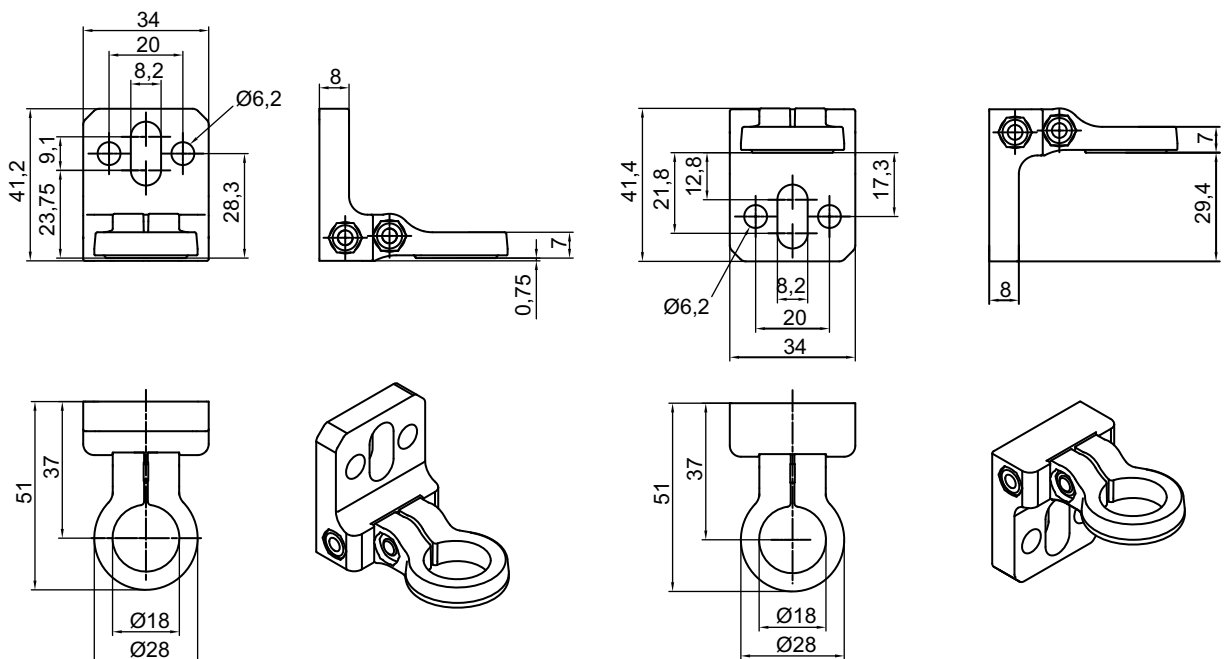


그림 14.4: 회전 고정 장치 BT-R

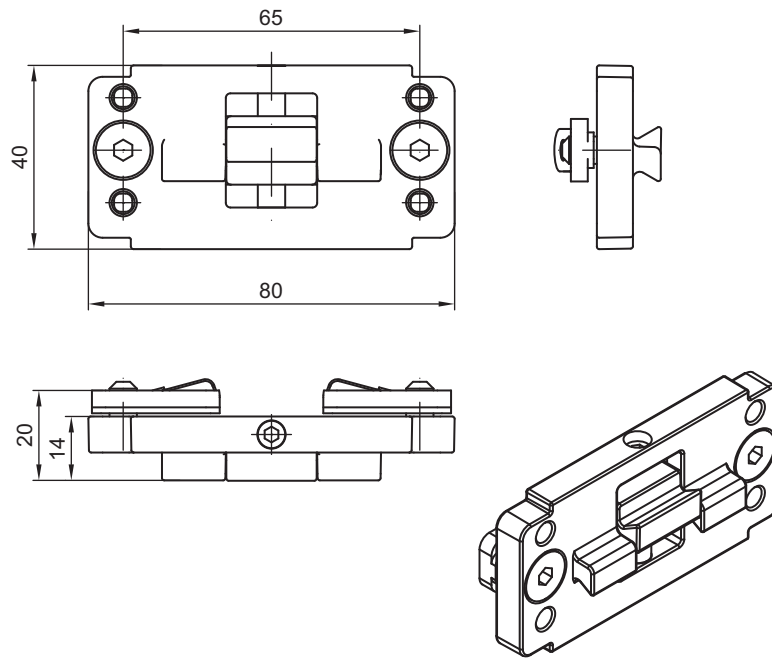


그림 14.5: 클램프 고정 장치 BT-P40

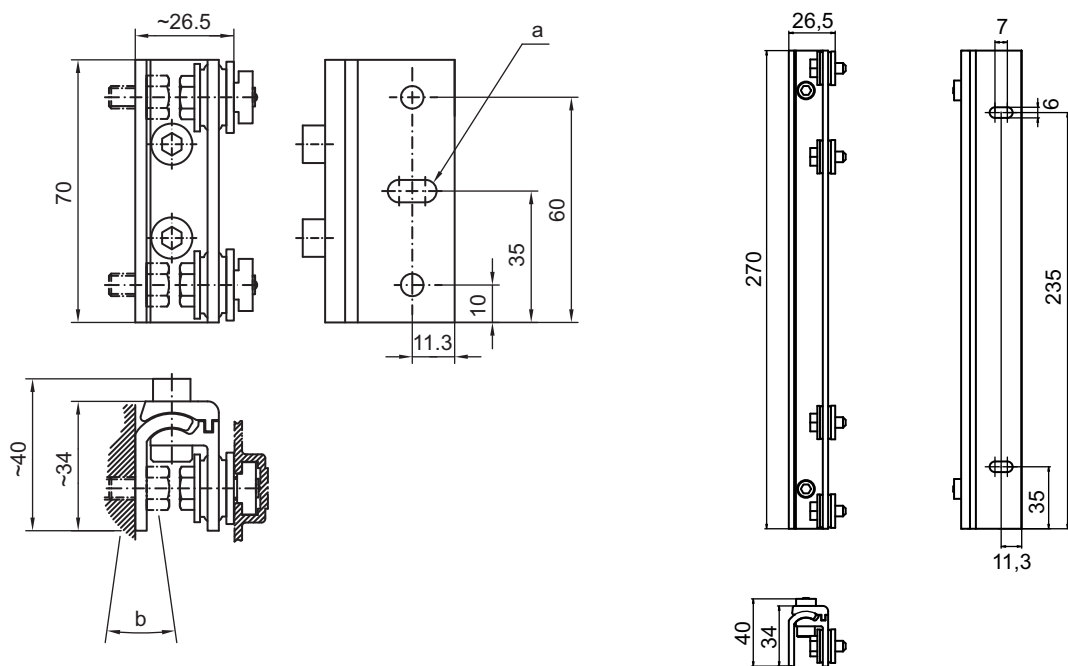


그림 14.6: 스윙 고정 장치 BT-SSD 와 BT-SSD-270

15 주문 정보 및 부속품

전문 용어

제품 명칭 :

MLCxyy-za-hhhh

표 15.1: 제품 키워드

MLC	안전 센서
x	시리즈 : 3, MLC 300
yy	기능 등급 : 00: 송신기 20: 수신기 표준 - EDM/RES 선택가능
z	장치 종류 : T: 송신기 R: 수신기
a	해상도 : 20: 20mm 30: 30mm 40: 40mm 90: 90mm
hhhh	보호 필드 높이 : 150 ~ 3000: 150mm 에서 3,000mm 까지

표 15.2: 제품 설명, 사례

제품 설명 사례	특징
MLC300T20-600	송신기 유형 2, PL c, SIL 1, 해상도 20mm, 보호 필드 높이 600mm
MLC300T30-900	송신기 유형 2, PL c, SIL 1, 해상도 30mm, 보호 필드 높이 900mm
MLC320R90-1500	수신기 표준, 유형 2, PL c, SIL 1, 해상도 90mm, 보호 필드 높이 1,500mm

배송 구성물

- 2 슬롯 너트가 포함된 송신기, 1 주의 사항 설명서 포함
- 2 슬롯 너트가 포함된 수신기, 자가 접착식 주의 사항 표지판 “중요 주의 사항과 장치 조작자를 위한 참조 사항”, 1 연결 설명서와 사용 설명서 (CD-ROM 에 저장된 PDF 파일)

표 15.3: 해상도와 보호 필드 높이에 따른 송신기 MLC 300 제품 번호

보호 필드 높이 hhhh[mm]	20mm MLC300T20-hhhh	30mm MLC300T30-hhhh	40mm MLC300T40-hhhh	90mm MLC300T90-hhhh
150	68090201	68090301	68090401	-
225	68090202	68090302	68090402	-
300	68090203	68090303	68090403	-
450	68090204	68090304	68090404	68090904
600	68090206	68090306	68090406	68090906
750	68090207	68090307	68090407	68090907
900	68090209	68090309	68090409	68090909
1,050	68090210	68090310	68090410	68090910

보호 필드 높이 hhh[mm]	20mm MLC300T20-hhhh	30mm MLC300T30-hhhh	40mm MLC300T40-hhhh	90mm MLC300T90-hhhh
1,200	68090212	68090312	68090412	68090912
1,350	68090213	68090313	68090413	68090913
1,500	68090215	68090315	68090415	68090915
1,650	68090216	68090316	68090416	68090916
1,800	68090218	68090318	68090418	68090918
1,950	-	-	68090419	68090919
2,100	-	-	68090421	68090921
2,400	-	-	68090424	68090924
2,700	-	-	68090427	68090927
3,000	-	-	68090430	68090930

표 15.4: 해상도와 보호 필드 높이에 따른 수신기 MLC 320 제품 번호

보호 필드 높이 hhh[mm]	20mm MLC320R20-hhhh	30mm MLC320R30-hhhh	40mm MLC320R40-hhhh	90mm MLC320R90-hhhh
150	68092201	68092301	68092401	-
225	68092202	68092302	68092402	-
300	68092203	68092303	68092403	-
450	68092204	68092304	68092404	68092904
600	68092206	68092306	68092406	68092906
750	68092207	68092307	68092407	68092907
900	68092209	68092309	68092409	68092909
1,050	68092210	68092310	68092410	68092910
1,200	68092212	68092312	68092412	68092912
1,350	68092213	68092313	68092413	68092913
1,500	68092215	68092315	68092415	68092915
1,650	68092216	68092316	68092416	68092916
1,800	68092218	68092318	68092418	68092918
1,950	-	-	68092419	68092919
2,100	-	-	68092421	68092921
2,400	-	-	68092424	68092924
2,700	-	-	68092427	68092927
3,000	-	-	68092430	68092930

표 15.5: 부속품

제품 번호	제품	설명
송신기 MLC 300 용 연결 케이블, 차폐됨		
678055	CB-M12-5000E-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 5m
678056	CB-M12-10000E-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 10m
678057	CB-M12-15000E-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 15m
678058	CB-M12-25000E-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 25m
송신기 MLC 300 용 연결 케이블, 차폐 안 됨 송신기 MLC 300 과 수신기 MLC 310 용 연결 케이블, 차폐 안 됨		
429087	CB-M12-5000-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 5m
429280	CB-M12-10000-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 10m
429088	CB-M12-15000-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 15m
429089	CB-M12-25000-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 25m
429281	CB-M12-50000-5GF	연결 케이블 5 핀, 길이 50m
수신기 MLC 320 용 연결 케이블, 차폐됨		
678060	CB-M12-5000E-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 5m
678061	CB-M12-10000E-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 10m
678062	CB-M12-15000E-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 15m
678063	CB-M12-25000E-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 25m
수신기 MLC 320 용 연결 케이블, 차폐 안 됨		
429285	CB-M12-5000-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 5m
429286	CB-M12-10000-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 10m
429287	CB-M12-15000-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 15m
429288	CB-M12-25000-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 25m
429289	CB-M12-25000-8GF	연결 케이블 8 핀, 길이 50m
송신기 MLC 300 용 조립식 커넥터		
429175	CB-M12-5GF	소켓 전선, 5 핀, 금속 하우징, 하우징 차폐
수신기 MLC 320 용 조립식 커넥터		
429178	CB-M12-8GF	소켓 전선, 8 핀, 금속 하우징, 하우징 차폐
고정 기술		
429056	BT-2L	L 고정각, 2 개
429057	BT-2Z	Z 고정 장치, 2 개

제품 번호	제품	설명
429046	BT-2R1	회전 고정 장치 360° 2 개, MLC 실린더 1 개 포함
424417	BT-2P40	너트 고정용 클램프 고정 장치, 2 개
429058	BT-2SSD	스윙 억제 회전 고정 장치±8°, 70mm 길이, 2 개
429059	BT-4SSD	스윙 억제 회전 고정 장치±8°, 70mm 길이, 4 개
429049	BT-2SSD-270	스윙 억제 회전 고정 장치±8°, 270mm 길이, 2 개
425740	BT-10NC60	M6 스레드가 있는 슬롯 너트, 10 개
425741	BT-10NC64	M6, M4 스레드가 있는 슬롯 너트, 10 개
425742	BT-10NC65	M6, M5 스레드가 있는 슬롯 너트, 10 개
장치 포스트		
549855	UDC-900-S2	장치 포스트, U 형, 프로필 높이 900mm
549856	UDC-1000-S2	장치 포스트, U 형, 프로필 높이 1,000mm
549852	UDC-1300-S2	장치 포스트, U 형, 프로필 높이 1,300mm
549853	UDC-1600-S2	장치 포스트, U 형, 프로필 높이 1,600mm
549854	UDC-1900-S2	장치 포스트, U 형, 프로필 높이 1,900mm
549857	UDC-2500-S2	장치 포스트, U 형, 프로필 높이 2,500mm
편향 미러 포스트		
549780	UMC-1000-S2	편향 미러 포스트, 통과형 1,000mm
549781	UMC-1300-S2	편향 미러 포스트, 통과형 1,300mm
549782	UMC-1600-S2	편향 미러 포스트, 통과형 1,600 mm
549783	UMC-1900-S2	편향 미러 포스트, 통과형 1,900mm
편향 미러		
529601	UM60-150	편향 미러, 미러 길이 210mm
529603	UM60-300	편향 미러, 미러 길이 360mm
529604	UM60-450	편향 미러, 미러 길이 510mm
529606	UM60-600	편향 미러, 미러 길이 660mm
529607	UM60-750	편향 미러, 미러 길이 810mm
529609	UM60-900	편향 미러, 미러 길이 960mm
529610	UM60-1050	편향 미러, 미러 길이 1,110mm
529612	UM60-1200	편향 미러, 미러 길이 1,260mm
529613	UM60-1350	편향 미러, 미러 길이 1,410mm
529615	UM60-1500	편향 미러, 미러 길이 1,560mm
529616	UM60-1650	편향 미러, 미러 길이 1,710mm
529618	UM60-1800	편향 미러, 미러 길이 1,860mm
430105	BT-2UM60	UM60 용 고정 장치, 2 개

제품 번호	제품	설명
보호 디스크		
347070	MLC-PS150	보호 디스크 , 길이 148mm
347071	MLC-PS225	보호 디스크 , 길이 223mm
347072	MLC-PS300	보호 디스크 , 길이 298mm
347073	MLC-PS450	보호 디스크 , 길이 448mm
347074	MLC-PS600	보호 디스크 , 길이 598mm
347075	MLC-PS750	보호 디스크 , 길이 748mm
347076	MLC-PS900	보호 디스크 , 길이 898mm
347077	MLC-PS1050	보호 디스크 , 길이 1,048mm
347078	MLC-PS1200	보호 디스크 , 길이 1,198mm
347079	MLC-PS1350	보호 디스크 , 길이 1,348mm
347080	MLC-PS1500	보호 디스크 , 길이 1,498mm
347081	MLC-PS1650	보호 디스크 , 길이 1,648mm
347082	MLC-PS1800	보호 디스크 , 길이 1,798mm
429038	MLC-2PSF	MLC 보호 디스크용 고정 부품 , 2 개
429039	MLC-3PSF	MLC 보호 디스크용 고정 부품 , 3 개
레이저 조정 보조장치		
560020	LA-78U	외부 레이저 조정 보조장치
520004	LA-78UDC	장치 포스트 고정용 외부 레이저 조정 보조장치
검사봉		
349945	AC-TR14/30	검사봉 14/30mm
349939	AC-TR20/40	검사봉 20/40mm

16 EC 준수 선언서



the sensor people

EC 符合性声明 (原件)	EC 준수선언서 (오리지널)	EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING (ORIGINEEL)
制造商	제조업체	De fabrikant
我们声明, 以下产品完全符合下列 EC 指令和规范的相关规定。	다음에 나열되는 제품이 EU 지침 및 표준에 따른 요구사항에 부합한다고 공표합니다.	verklaart dat de onderstaande producten voldoen aan de geldende eisen van de genoemde EG-richtlijnen en normen.
产品名称:	제품 설명:	Productbeschrijving:
单光束和多光束安全传感器, 触发光电保护传感器, 安全部件符合 2006/42/EC 附件 IV MLC 300, MLC 500 序列号见铭牌	단일빔 및 다중빔 안전 광전감지기, EU 지침 2006/42/EU 부록 IV 에 따른 비접촉식으로 작동하는 보호장치 및 안전부품 MLC 300, MLC 500 제품 시리즈 번호는 명판에 나와 있음	Barrage immatériel uni- et Eén-en meerstraalsveiligheidsfotocel, contactloos werkende beveiligingsinrichting, veiligheidscomponent volgens 2006/42/EG, bijlage IV MLC 300, MLC 500 Serienummer zie typeplaatje
适用的 EC 指令:	적용된 EU 지침:	Toegepaste EG-richtlijn(en):
2006/42/EC 2004/108/EC	2006/42/EU 2004/108/EU	2006/42/EG 2004/108/EG
应用标准:	적용된 표준:	Toegepaste normen:
EN 61496-1:2009; IEC 61496-2:2006; EN 55011/A2:2007; EN 50178:1997; EN ISO 13849-1: 2008 (Cat. 4, Plc)		
认证机构:	통보 기관:	Notified body:
TÜV-SÜD PRODUCT SERVICE GmbH Zertifizierungsstelle Ridlerstraße 65 D-80339 München		
编制技术文件的授权人:	기술 문서 작성을 위한 대리인:	Gevolmachtigde voor het samenstellen van de technische documentatie:
André Thieme; Leuze electronic GmbH + Co. KG Liebigstr. 4; 82256 Fuerstenfeldbruck; Germany		

Owen, 13.08.2013

日期 / 일자 / Datum

Ulrich Balbach, 董事 / 하랄트 그뤼벨 박사, 대표 이사 / Bedrijfsleider

Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1
D-73277 Owen
Telefon +49 (0) 7021 578
Telefax +49 (0) 7021 57899
info@leuze.de
www.leuze.com

Leuze electronic GmbH + Co. KG, Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRA 23071
Persönlich haftende Gesellschafterleuze electronic GeschäftsführungsGmbH,
Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRB 230550
Geschäftsführer:Ulrich Balbach, Dr. Matthias Kirchherr
USt-IdNr. DE14591252 | Zollnummer 2554232
Es gelten ausschließlich unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
Only our current Terms and Conditions of Sale and Delivery shall apply.

Nr. 6094752013/8