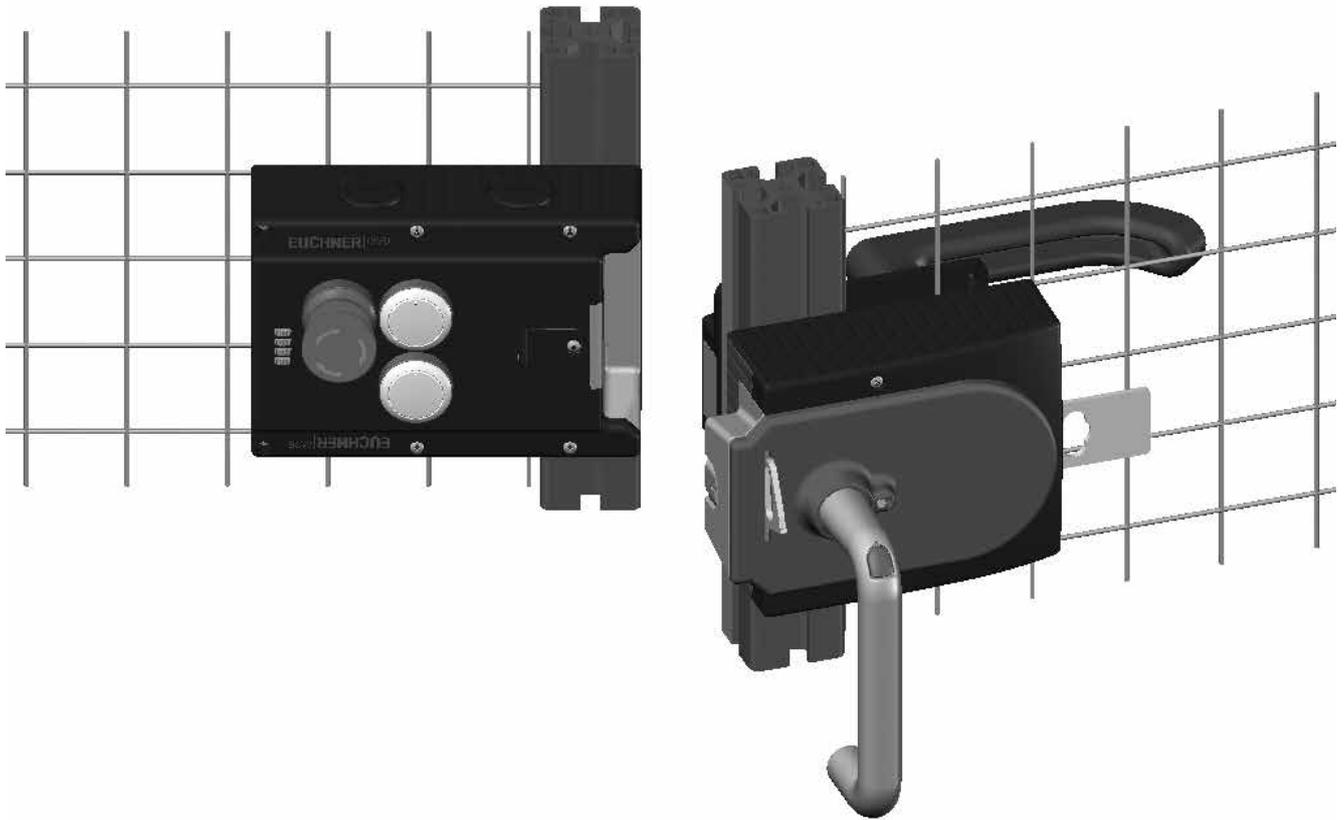


EUCHNER

사용 설명서



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

KO

목차

- 1. 본 문서에 대하여.....4**
 - 1.1. 범위..... 4
 - 1.1.1. 다른 제품 버전에 대한 주의 사항 4
 - 1.2. 대상 그룹..... 4
 - 1.3. 설명..... 4
 - 1.4. 보충 문서..... 5
- 2. 올바른 사용6**
 - 2.1. MGB-AP 및 MGB-AR 간의 주요 차이점..... 7
- 3. 안전 기능에 대한 설명8**
- 4. 면책 및 보증9**
- 5. 일반적인 안전 예방 조치9**
- 6. 기능 10**
 - 6.1. MGB-L1 버전의 가드 잠금10
 - 6.2. MGB-L2 버전의 가드 잠금 11
- 7. 시스템 개요 12**
 - 7.1. 잠금 모듈 MGB-L-... 12
 - 7.2. 핸들 모듈 MGB-H-... 12
 - 7.3. 탈출 릴리스 MGB-E-...(옵션)..... 12
 - 7.4. 치수도 13
- 8. 수동 릴리스 14**
 - 8.1. 보조 릴리스14
 - 8.2. 비상 릴리스(추가 장착 가능)..... 15
 - 8.2.1. 비상 릴리스의 구동 15
 - 8.3. 잠금 매커니즘 15
 - 8.4. 탈출 릴리스(옵션)16
 - 8.4.1. 탈출 릴리스의 준비16
- 9. 장착 18**
 - 9.1. 렌즈 장착..... 19
- 10. 작동 방향 변경(여기에서는 오른쪽에서 왼쪽으로 변경) 21**
- 11. 환경 요인으로부터 보호 22**
- 12. 전기 연결 23**
 - 12.1.  관련 주의 사항24
 - 12.2. 오류 발생 시 안전.....24
 - 12.3. 전원장치용 퓨즈 안전장치24
 - 12.4. 연결 케이블의 요건..... 25

- 12.5. 케이블 배선 관련 주의 사항 25
- 12.6. 기기 구성 변경(DIP 스위치 사용) 26
 - 12.6.1. 시스템 계열 변경(AR/AP 스위칭) 26
 - 12.6.2. 가드 잠금장치의 모니터링 비활성화 27
 - 12.6.3. 릴리스의 모니터링 활성화 27
- 12.7. 제어 시스템을 이용한 작동 관련 주의 사항 28
- 12.8. 가드 잠금 제어장치의 연결 29
- 12.9. 단자 할당 및 접점에 대한 설명 30
- 12.10. 별도의 기기로 작동 31
- 12.11. AR 스위치 체인에서 작동 32
- 12.12. AR 스위치 체인에서의 작동 관련 정보 33
 - 12.12.1. 시스템 시간 33
 - 12.12.2. AR 스위치 체인의 와이어 33
 - 12.12.3. 스위치 체인의 기기 숫자 33
 - 12.12.4. 스위치 체인 리셋 33
- 13. 설정 34**
 - 13.1. 티치인 작동(MGB 유니코드에만 해당) 34
 - 13.2. 기계적 기능 테스트 34
 - 13.3. 전기 기능 테스트 35
- 14. 기술 자료 36**
 - 14.1. 무선 주파수 승인(명판의 FCC ID 및 IC 장착 기기용) 38
 - 14.2. 전형적인 시스템 시간 39
- 15. 시스템 상태 39**
 - 15.1. 설명 39
 - 15.2. 시스템 상태 표 MGB-AR 40
 - 15.3. 시스템 상태 표 MGB-AP 41
- 16. 문제 해결 및 지원 42**
 - 16.1. 리셋 오류 42
 - 16.2. 인터넷의 문제 해결 도움말 42
 - 16.3. 인터넷에 게시된 장착 도움말 42
 - 16.4. 신청 예시 42
- 17. 서비스 42**
- 18. 검사 및 유지보수 43**
- 19. 적합성 선언 43**

1. 본 문서에 대하여

1.1. 범위

이 사용 설명서는 모든 MGB-L1...-AR-... / MGB-L2...-AR-... 및 MGB-L1...-AP-... / MGB-L2...-AP-...에 적용됩니다. 이 사용 설명서, 안전 정보 문서 및 이와 관련된 모든 데이터 시트는 여러분의 기기를 위한 완전한 사용자 정보입니다.

시리즈	버전	시스템 계열	제품 버전
MGB	L1(스프링 힘에 의한 가드 잠금)	...-AP...	V4.0.X 이하
		...-AR...	
	L2(솔레노이드의 힘에 의한 가드 잠금)	...-AP...	
		...-AR...	

1.1.1. 다른 제품 버전에 대한 주의 사항

반드시 사용자의 제품 버전에 유효한 사용 설명서를 사용하십시오. 문의 사항이 있으면 언제든지 당사의 서비스 부서에 연락하십시오.

1.2. 대상 그룹

장치의 안전 기기 디자인 엔지니어와 설치 플래너 및 안전 컴포넌트 취급 관련 특별 전문 업무를 처리하는 설정 및 서비스 담당자

1.3. 설명

아이콘/설명	의미
	이 절은 MGB-AP로서 작동시킬 때 적용됩니다.
	이 절은 MGB-AR로서 작동시킬 때 적용됩니다.
	이 절에서는 DIP 스위치의 설정에 대해 주의를 기울여야 합니다.
	인쇄물
	문서는 www.euchner.com 에서 다운로드할 수 있습니다.
 위험 경고 주의	안전 지침 위험 사망 또는 중상 사고 발생 위험 경고 부상 가능성에 대한 경고 주의 경상 사고 발생 가능성에 대한 주의
 주의 사항 중요 사항!	주의 사항 장치의 손상 가능성에 대한 주의 사항 중요 사항 중요한 정보
팁	유용한 정보

1.4. 보충 문서

이 장치에 대한 전체 문서는 다음의 문서로 구성됩니다:

문서 제목 (문서 번호)	목적	
안전 정보 (2525460)	기본 안전 정보	
사용 설명서 (2119167)	(본 문서)	
적합성 선언	적합성 선언	
관련된 모든 데이터 시트	차이점 및 추가 사항 관련 항목별 정보	



중요!

항상 모든 문서를 읽어, 장치의 안전한 설치, 설정 및 사용에 대한 전체적인 내용을 파악하십시오. 이 문서는 www.euchner.com에서 다운로드할 수 있습니다. 이를 위해서는 검색창에 그 장치의 문서 번호나 주문 번호를 입력하십시오.

2. 올바른 사용

이 시스템은 적어도 하나의 잠금 모듈 MGB-L1-.../MGB-L2-... 및 하나의 핸들 모듈 MGB-H...로 구성됩니다.

안전 시스템 MGB는 가드 잠금 기능이 있는 연동 장치입니다(타입 4). 유니코드 평가 기능이 있는 기기는 높은 코딩 레벨을 가지고 있으며, 멀티코드 평가 기능이 있는 기기는 낮은 코딩 레벨을 가지고 있습니다.

DIP 스위치를 이용해 잠금 모듈을 구성할 수 있습니다. 설정에 따라 잠금 모듈은 AP 또는 AR 기기와 같이 작동합니다(7페이지의 “2.1. MGB-AP 및 MGB-AR 간의 주요 차이점” 장 참조). 또한 가드 잠금 모니터링 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. 가능한 설정에 대한 상세한 정보는 26페이지의 “12.6. 기기 구성 변경(DIP 스위치 사용)” 장에 수록되어 있습니다.



다음은 가드 잠금장치의 모니터링 활성화에 적용됩니다:

이 안전 구성품은 가동형 가드 및 기계 제어장치와 결합하여 위험한 기계 기능이 작동하는 동안 가드가 열리지 않도록 합니다.

즉,

- ▶ 위험한 기계 기능을 유발하는 작동 명령은 가드가 닫혀 있고 잠긴 상태에서만 활성화됩니다.
- ▶ 가드 잠금 기능은 위험한 기계 기능이 종료될 때까지 해제되지 않습니다.
- ▶ 가드의 닫힘 및 잠금이 위험한 기계 기능의 자동 시작을 유발해서는 안 됩니다. 이를 위해서는 별도의 시작 명령이 필요합니다. 예외 사항에 대해서는 EN ISO 12100 또는 관련 C 표준을 참조하십시오.

다음은 가드 잠금장치의 모니터링 비활성화에 적용됩니다:

가동형 가드 및 기계 제어장치와 결합하여, 이 안전 구성품은 가드가 열려 있는 동안 위험한 기계 기능이 실행되는 것을 방지합니다. 정지 명령은 위험한 기계 기능이 작동하는 동안 가드가 열려있는 경우 작동합니다. 가드 잠금장치의 모니터링 기능이 비활성화된 경우 가드 잠금 기능은 프로세스 보호용으로만 사용해야 합니다.

즉,

- ▶ 위험한 기계 기능을 불러오는 작동 명령은 가드가 닫혀 있는 상태에서만 활성화됩니다.
- ▶ 가드를 열면 정지 명령이 실행됩니다.
- ▶ 가드의 닫힘 기능은 위험한 기계 기능이 자동으로 시작되도록 하지 않습니다. 이를 위해서는 별도의 시작 명령이 필요합니다. 예외 사항에 대해서는 EN ISO 12100 또는 관련 C 표준을 참조하십시오.

기기를 사용하기 전에 기계에서 예를 들어 다음 표준에 따른 위험 평가를 수행해야 합니다.

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

올바른 사용 방법에는 다음과 같은 설치 및 작동 관련 규정, 특히 다음과 같은 표준을 준수하는 것도 포함됩니다.

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 14119
- ▶ EN 60204-1

안전 시스템 MGB는 MGB 시스템 계열의 적절한 모듈과 함께만 사용할 수 있습니다.

시스템 부품을 변경한 경우 EUCHNER는 기능에 대해 어떠한 보증도 제공하지 않습니다.



MGB-AR 구성이 장착된 잠금 모듈을 AR 스위치 체인에 장착할 수 있습니다.

다양한 기기를 AR 스위치 체인에 연결하는 것은 AR 스위치 체인에서 시리즈 연결을 위한 기기를 사용할 경우에만 허용됩니다. 관련 기기의 사용 설명서를 확인하십시오.



중요!

- ▶ 사용자는 전체 안전 시스템에 기기를 적절하게 설치할 책임이 있습니다. 이를 위해 전체 시스템을 예를 들어 EN ISO 13849-2에 따라 평가해야 합니다.
- ▶ 올바른 사용을 위해서는 허용된 작동 매개변수를 준수해야 합니다(36페이지의 “14. 기술 자료” 장 참조).
- ▶ 제품에 데이터 시트가 동봉되어 있을 경우, 데이터 시트의 정보가 이 제품에 적용됩니다.

표 1: MGB 컴포넌트의 가능한 조합

		핸들 모듈
평가장치		MGB-H-... V2.0.0부터
MGB...AR/AP V3.0.0부터		●
설명	●	연결 가능

2.1. MGB-AP 및 MGB-AR 간의 주요 차이점

시스템 계열	아이콘	사용
MGB-AP		안전 제어 시스템에서의 작동 최적화 직렬 연결이 필요하지 않을 경우 필요한 단자의 수를 이 시스템 계열을 사용하여 줄일 수 있습니다.
MGB-AR		셋다운 경로에서 여러 가드 연결 따라서 여러 안전 도어가 평가장치 또는 두 개의 제어 시스템 입력부를 사용하여 매우 간단하게 풀링될 수 있습니다.

3. 안전 기능에 대한 설명

이 시리즈의 기기는 다음과 같은 안전 기능을 갖추고 있습니다:

다음은 가드 잠금장치의 모니터링 활성화에 적용됩니다:



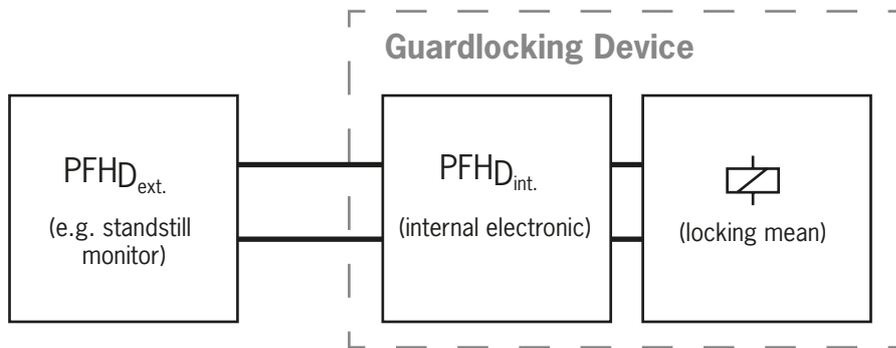
가드 잠금 및 가드 위치의 모니터링(EN ISO 14119에 따른 가드 잠금 기능이 있는 연동장치)

- ▶ 안전 기능(10페이지의 “6. 기능” 장 참조):
 - 안전 출력부는 가드 잠금 기능이 해제되면 꺼집니다 (잠금 부재의 모니터링).
 - 중요:** 이 사항은 가드 잠금장치 모니터링이 활성화된 경우에만 적용됩니다!
 - 가드가 열린 경우 안전 출력부가 꺼집니다.
 - 가드 잠금은 볼트 텅이 잠금 모듈 안에 위치할 경우 활성화될 수 있습니다(갑작스러운 잠금 위치 방지(틀린 닫힘 방지)).
- ▶ 안전 특성: 범주, 성능 레벨, PFH_D(36페이지의 “14. 기술 자료” 장 참조).

가드 잠금의 제어

- ▶ 안전 기능: 기기가 작업자를 보호하기 위한 가드 잠금장치로서 사용되는 경우, 가드 잠금이라는 제어 기능을 안전 기능으로 보아야 합니다.

가드 잠금 제어 기능의 안전 레벨은 기기 PFH_{D_{int.}} 및 외부 제어 장치(예: 정지 상태 모니터 PFH_{D_{ext.}})에 의해 결정됩니다.



- ▶ 안전 특성: 카테고리, 퍼포먼스 레벨, PFH_D(36페이지의 “14. 기술 자료” 장 참조).

다음은 가드 잠금장치의 모니터링 비활성화에 적용됩니다:



가드 위치의 모니터링 (EN ISO 14119에 따른 연동 장치)

- ▶ 안전 기능: 가드가 열린 경우 안전 출력부가 꺼집니다(10페이지의 “6. 기능” 장 참조).
- ▶ 안전 특성: 범주, 성능 레벨, PFH_D(36페이지의 “14. 기술 자료” 장 참조).

다음 정보는 비상 스톱 기능이 있는 기기에 적용됩니다:

비상 스톱 (EN ISO 13850에 따른 비상정지 장치)

- ▶ 안전 기능: 비상 스톱 기능
- ▶ 안전 특성: B_{10D} 값(36페이지의 “14. 기술 자료” 장 참조)

4. 면책 및 보증

위에 언급된 올바른 사용 조건을 준수하지 않은 경우, 안전 규정을 준수하지 않은 경우 또는 유지보수 작업이 요청된 대로 수행되지 않을 경우 제조사는 어떠한 책임도 지지 않으며 보증 역시 제공하지 않습니다.

5. 일반적인 안전 예방 조치

안전 스위치는 작업자 보호 기능의 요건을 충족시킵니다. 올바르지 않은 설치 또는 조작의 경우, 작업자가 치명적인 부상을 입을 수 있습니다.

특히 다음과 같은 경우 안전가드의 안전 기능을 점검해야 합니다.

- 어떤 구성품의 설치 작업 후 항상
- MGB 컴포넌트 교체 후
- 장기간 사용하지 않은 경우
- 오류가 발생한 경우 항상
- DIP 스위치 설정을 변경한 후에는 항상

이와는 별개로 안전가드의 안전 기능을 정기점검 일정에 따라 일정한 간격으로 점검해야 합니다.



경고

부적절한 설치 또는 우회(조작)로 인한 생명의 위험. 안전 부품은 개인보호 기능의 요건을 충족시켜야 합니다.

- 안전 부품을 우회, 분리 또는 제거하거나 다른 방식으로 비활성화해서는 안 됩니다. 이 주제에 있어 특히 EN ISO 14119:2013, 7절에 따른 우회 가능성을 줄이기 위한 조치에 특히 유의해야 합니다.
- 스위칭 작동은 해당 핸들 모듈 MGB- H...에 의해서만 시작됩니다. 이 모듈은 가드에 밀착 고정되어 있습니다.
- 액추에이터를 교체하여 우회를 방지합니다(멀티코드 평가의 경우에만). 이를 위해 예컨대 액추에이터와 잠금해제 키에 대한 액세스를 제한합니다.
- 장착, 전기 연결 및 설치는 다음에 대한 지식을 갖추고 있는 공인된 작업자만이 수행하는 작업입니다.
 - 안전 구성품의 취급에 대한 전문 지식
 - 현행 EMC 규정에 대한 지식
 - 작업 안전 및 사고예방에 적용할 수 있는 규정에 대한 지식



중요!

사용하기 전에 사용 설명서를 읽고 안전한 장소에 이 설명서를 보관하십시오. 장착, 설치 및 정비 작업 중 이 사용 설명서를 항상 이용할 수 있도록 합니다. EUCHNER에서는 필수 보관 기간 동안 CD의 가독성과 관련하여 어떠한 보증도 제공할 수 없습니다. 이를 위해 사용 설명서의 인쇄본을 보관해야 합니다. 다음 사이트에서 사용 설명서를 다운로드하실 수 있습니다: www.euchner.com.

6. 기능

이 잠금 모듈을 핸들 모듈과 함께 사용하여 가동식 가드를 잠글 수 있습니다. 즉 결합시키면, 동시에 작동하는 기계식 도어 스톱으로서 사용됩니다.



다음의 켜기 조건은 안전 출력부 FO1A 및 FO1B에 적용됩니다(40페이지의 “15.2. 시스템 상태 표 MGB-AR” 및 41 페이지의 “15.3. 시스템 상태 표 MGB-AP” 장도 참조):

구성	시스템 계열 가드 잠금장치의 모니터링	MGB-AR		MGB-AP	
		활성화됨	비활성화됨	활성화됨	비활성화됨
진 전	기기에 오류 없음	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
	가드 닫음	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
	잠금 모듈에 삽입된 볼트 텅	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
	가드 잠금 기능 활성화 상태	TRUE	관련 없음	TRUE	관련 없음
	직렬 연결의 경우: 안전 입력부 FI1A 및 FI1B의 상류 스위치로부터 전달되는 신호 별도 작동의 경우: DC 24 V가 안전 입력부 FI1A 및 FI1B에 전달됨	TRUE	TRUE	관련 없음	관련 없음
 FO1A 및 FO1B 켜짐					

잠금 모듈이 가드의 위치와 볼트 텅의 위치를 감지합니다. 가드 잠금의 위치도 모니터링합니다.

가드 잠금장치의 모니터링을 DIP 스위치를 사용하여 비활성화할 수 있습니다(26페이지의 “12.6. 기기 구성 변경(DIP 스위치 사용)” 장 참조).



중요!

EN ISO 14119에 따라 작업자 보호를 위한 가드 잠금 기능을 사용하려면 가드 잠금장치의 모니터링을 활성화해야 합니다.

핸들 모듈 내에 있는 볼트 텅은 도어 핸들을 구동시킴에 따라 잠금 모듈 안으로 들어가고 그 모듈에서 빠져 나옵니다.

볼트 텅이 잠금 모듈 안으로 완전히 삽입되면 잠금 암이 볼트 텅을 이 위치에서 잠급니다. 버전에 따라 다르지만, 이 잠금은 스프링 힘이나 솔레노이드의 힘에 의해 이루어집니다.

6.1. MGB-L1 버전의 가드 잠금

(스프링 힘에 의해 구동되고 전원 켜기에 의해 잠금이 해제되는 가드 잠금)

가드 잠금의 활성화: 가드가 닫히고 솔레노이드에 전원 차단.

가드 잠금 기능의 해제: 솔레노이드에 전원 공급.

스프링 작동 방식의 가드 잠금 기능은 폐쇄회로 전류 원리에 따라 작동합니다. 솔레노이드에서 전원이 차단될 경우, 가드 잠금은 계속 활성화 상태이고 따라서 가드를 직접 열 수는 없습니다.



중요!

전원 공급장치가 차단되었을 때 가드가 열린 후 닫히면 가드 잠금이 활성화됩니다. 이 경우 작업자가 의도치 않게 갇힐 수 있습니다.

잠금 암이 닫혀 있는 동안 볼트 텅을 잠금 모듈에서 빼낼 수 없으며 가드는 잠겨 있습니다.

가드 잠금 솔레노이드에 전원을 공급하면 잠금 암이 열리고 볼트 텅의 잠금이 해제됩니다. 그러면 가드를 열 수 있습니다.

6.2. MGB-L2 버전의 가드 잠금

(가드 잠금은 전원을 켜면 구동되고 스프링 힘에 의해 잠금이 해제됩니다)



중요!

- ▶ 개방회로 전류 원리에 따른 가드 잠금장치는 작업자를 보호하기 위한 장치가 아닙니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 가드 잠금장치로서의 사용은 사고 위험에 대한 엄격한 평가 후의 특수한 경우에만 가능합니다(EN ISO 14119:2013, 5.7.1절 참조)!

가드 잠금의 활성화: 솔레노이드에 전원 공급.

가드 잠금 해제: 솔레노이드로부터 전원 차단.

전자기 작동 방식의 가드 잠금 기능은 개방회로 전류 원칙 따라 작동합니다. 솔레노이드에서 전압이 차단될 경우에도 가드 잠금은 해제되고 가드가 바로 열릴 수 있습니다!

가드는 가드 잠금 솔레노이드에 전압이 공급되지 않는 동안 열릴 수 있습니다.

가드 잠금 솔레노이드에 전원이 공급되면 잠금 암이 잠금 위치를 유지하고 가드가 잠깁니다.

7. 시스템 개요

7.1. 잠금 모듈 MGB-L-...

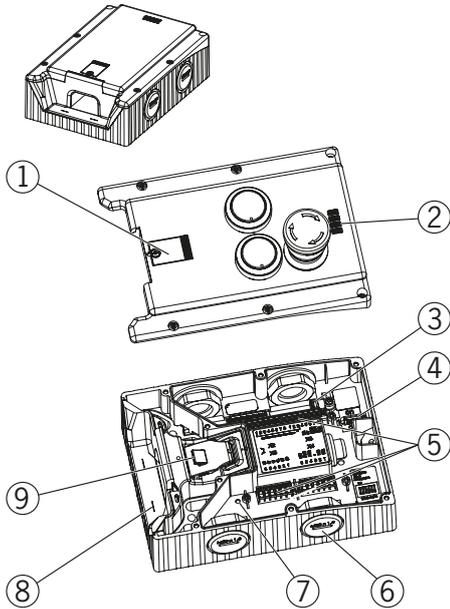


그림 1: 잠금 모듈 MGB-L-...

키:

- ① 보조 릴리스용 커버
- ② LED 인디케이터
- ③ 점퍼
- ④ DIP 스위치
- ⑤ 단자 X2 -X5
- ⑥ 버전에 따라 다음:
케이블 인입부 M20x1.5 또는 플러그 커넥터
- ⑦ 내부 리셋
- ⑧ 최대 허용 장착 거리 보조 표시
- ⑨ 잠금 암

주의 사항:

버전에 따라 추가 제어장치 및 표시창이 커버에 통합되며 마운팅 플레이트가 포함될 수 있습니다.
관련된 데이터 시트를 참조하십시오.

7.2. 핸들 모듈 MGB-H-...

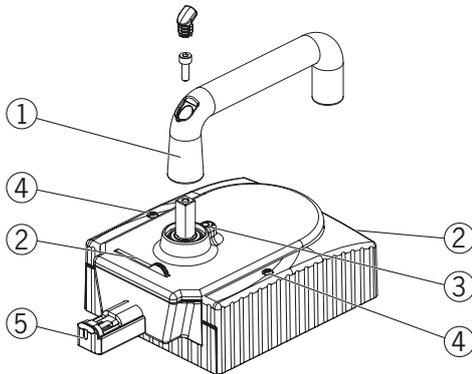


그림 2: 핸들 모듈 MGB-H-...

키:

- ① 도어 핸들
- ② 접이식 잠금 매커니즘
(옵션: 제2의 자동으로 연장되는 잠금 매커니즘)
- ③ 핸들 조정을 위한 잠금 핀
- ④ 하우징 커버용 잠금 볼트 T10
- ⑤ 볼트 텀

참조:

버전에 따라 마운팅 플레이트가 포함되어 있을 수 있습니다.
관련된 데이터 시트를 참조하십시오.

7.3. 탈출 릴리스 MGB-E-...(옵션)

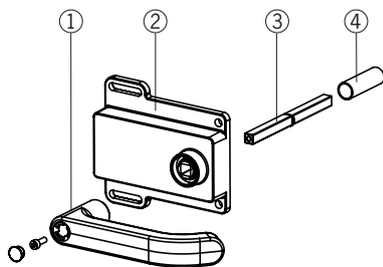


그림 3: 탈출 릴리스 MGB-E-...

키:

- ① 도어 핸들
- ② 하우징
- ③ 8 x 8 mm 구동 축
(길이가 다른 버전 공급 가능)
- ④ 보호 슬리브

참조:

버전에 따라 마운팅 플레이트가 포함되어 있을 수 있습니다.
관련된 데이터 시트를 참조하십시오.

7.4. 치수도

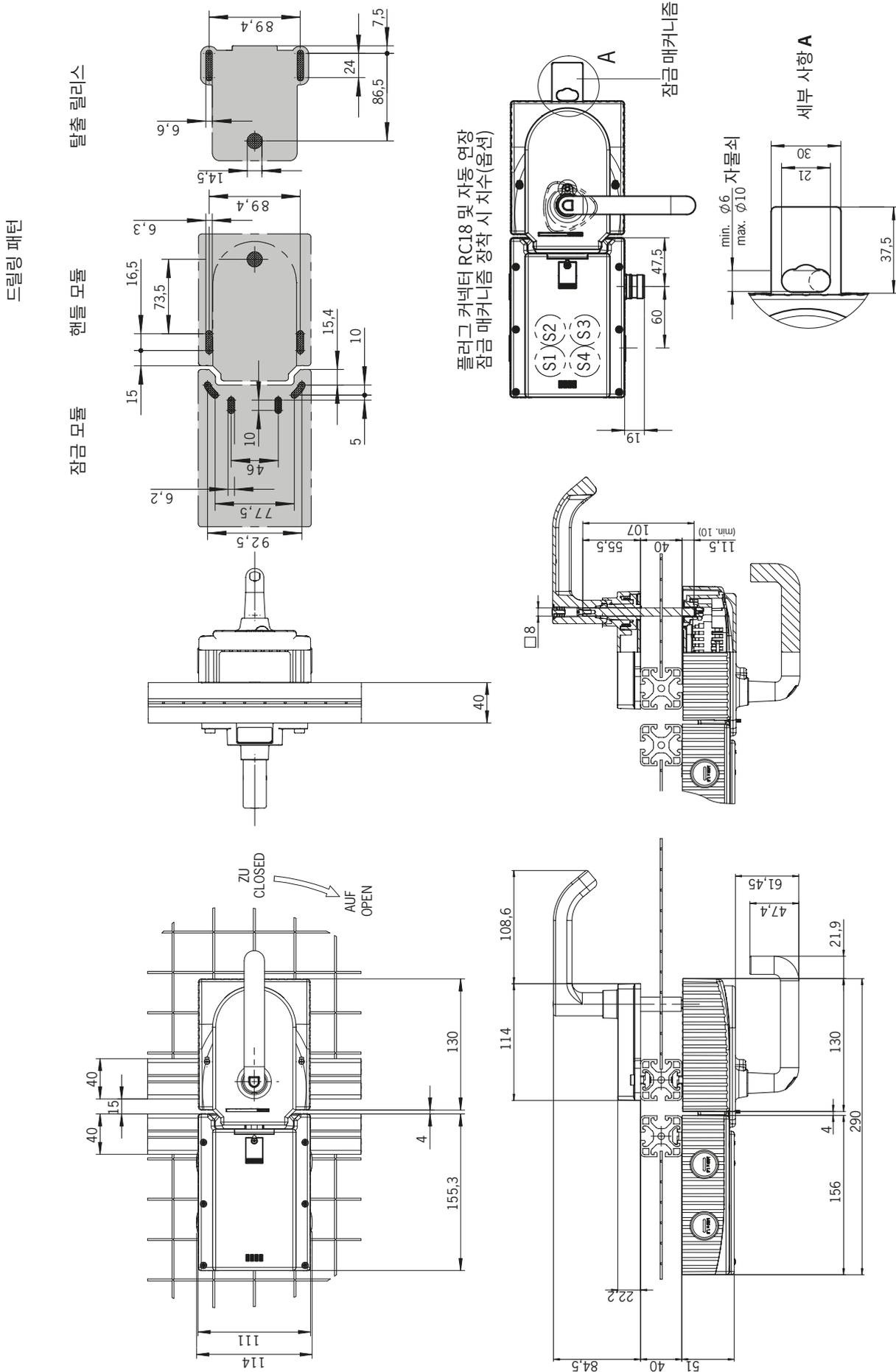


그림 4: 고정된 MGB 치수도, 옵션 마운팅 플레이트 제외

8. 수동 릴리스

경우에 따라 가드 잠금을 수동으로 해제해야 할 수 있습니다(예: 오작동 및 비상 시). 잠금을 해제한 후 기능 테스트를 수행해야 합니다.

이 주제에 대한 자세한 정보는 표준 EN ISO 14119:2013, 5.7.5.1절에 수록되어 있습니다. 기기의 특징은 다음의 잠금해제 기능이 있을 수 있다는 점입니다:

8.1. 보조 릴리스

수리 시 솔레노이드 상태와 무관하게 보조 릴리스를 이용하여 가드 잠금을 해제할 수 있습니다(그림 5 참조).



- ▶ 릴리스 모니터링이 활성화된 경우, 보조 릴리스가 구동되면, 시스템이 래칭 고장 상태가 됩니다. 시스템 상태 표, 올바른지 않은 신호 순서 상태 참조(DIA 빨간색, 잠금 플래싱 1번).
- ▶ 보조 릴리스가 매우 느리게 구동되면 시스템이 래칭 고장 상태가 되지 않을 수 있습니다.



중요!

- ▶ 제어 시스템 수준에서는 예를 들어 타당성 점검을 통해 보조 릴리스를 리셋해야 합니다(안전 출력부의 상태가 가드 잠금 제어 신호와 일치하지 않습니다). EN ISO 14119:2013, 섹션 5.7.5.4를 참조하십시오.
- ▶ 보조 릴리스는 안전 기능이 아닙니다.
- ▶ 기계 제조사는 해당 애플리케이션에 적절한 릴리스를 선택하고 사용해야 합니다(탈출 릴리스, 비상 릴리스 등). 이를 위해 위험 평가가 필요합니다. 또한 제품 규격의 제원을 참고해야 할 수도 있습니다.
- ▶ 올바른 기능을 위해 정해진 주기에 점검해야 합니다.
- ▶ 릴리스 기능이 장착 오류나 장착 중 손상으로 인해 상실될 수 있습니다. 장착 후 항상 릴리스 기능을 점검하십시오.
- ▶ 관련된 모든 데이터 시트에 기재된 주의 사항을 준수하십시오.

장착 후 및 보조 릴리스 사용 후에는 항상 잠금 볼트를 역으로 돌려 조은 후 실링하십시오(예를 들어 실링 래커 사용). 조임 토크는 0.5 Nm입니다.

1. 잠금 볼트를 풀어 빼십시오.
2. 잠금 암을 스크루드라이버를 사용하여 올린 후 도어 핸들을 작동하십시오.

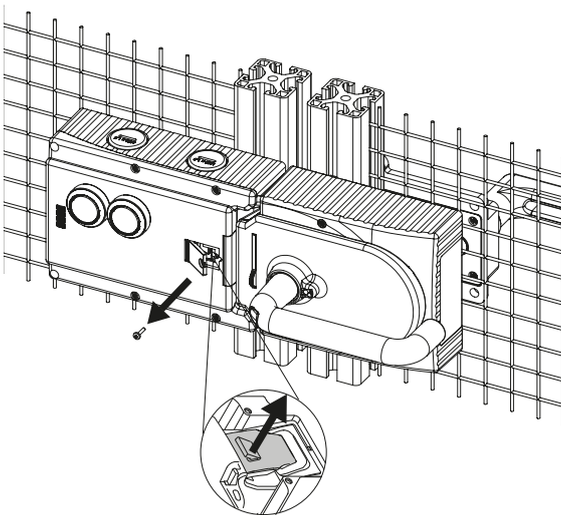


그림 5: 보조 릴리스

8.2. 비상 릴리스(추가 장착 가능)

이 장치를 사용하면 잠긴 가드를 도구 없이 위험 구역 외부에서 열 수 있습니다. 설치 시 설치 첨부 문서를 참조하십시오.



중요!

- ▶ 비상 릴리스는 보호된 구역 외부에서 도구 없이 수동으로 작동시킬 수 있어야 합니다.
- ▶ 비상 릴리스에는 비상 시에만 작동시킬 수 있다고 명기된 표지판이 부착되어 있어야 합니다.
- ▶ 잠금을 수동으로 해제할 때 액추에이터에 인장 응력이 가해져서는 안 됩니다.
- ▶ 잠금해제 기능은 EN ISO 14119의 다른 모든 요구 사항을 충족시킵니다.
- ▶ 비상 릴리스는 EN ISO 13849-1:2008에 따른 범주 B의 요건을 충족시킵니다.
- ▶ 릴리스 기능이 장착 오류나 장착 중 손상으로 인해 상실될 수 있습니다.
- ▶ 장착 후 항상 릴리스 기능을 점검하십시오.
- ▶ 관련된 모든 데이터 시트에 기재된 주의 사항을 준수하십시오.

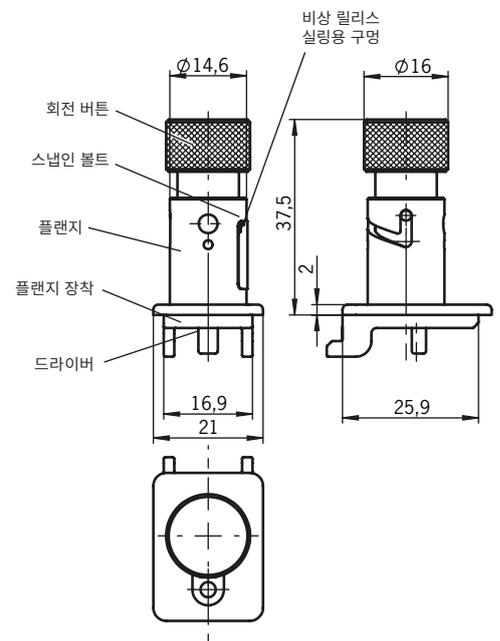
8.2.1. 비상 릴리스의 구동

▶ 비상 릴리스를 누르고 맞물리는 소리가 들릴 때까지 시계 방향으로 90° 돌리십시오.

➔ 가드 잠금이 해제되었습니다.

리셋하려면 스냅인 볼트를 소형 스크류 드라이버나 유사한 툴을 사용하여 안으로 누른 후 비상 릴리스를 되돌리십시오. 비상 릴리스를 임의의 위치에서 실링할 수 있습니다.

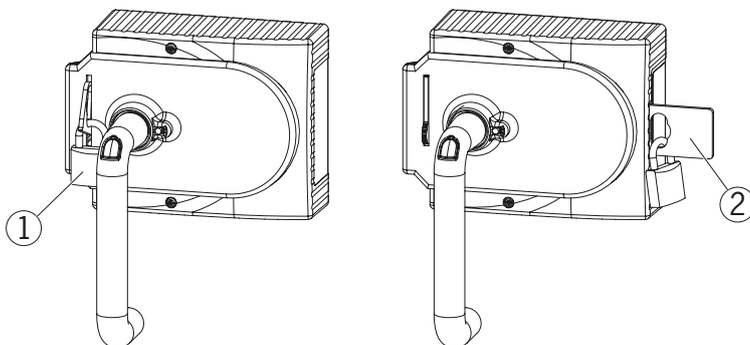
비상 릴리스가 구동되면 안전 출력부 가 꺼집니다. 안전 출력부 을(를) 사용하여 중지 명령을 생성하십시오.



8.3. 잠금 매커니즘

잠금 매커니즘이 돌아갔거나 빠져나온 경우 볼트 텅을 배출할 수 없습니다. 잠금 매커니즘은 자물쇠로만 확보될 수 있습니다(그림 6 참조).

➔ 돌리려면 홈이 있는 부분을 누르십시오(볼트 텅이 풀린 경우에만 가능).



키:

- ① 자물쇠 \varnothing 최소 2 mm, \varnothing 최대 10 mm

참고:

\varnothing 8 mm의 잠금장치를 최대 3개 장착할 수 있습니다.

- ② 자동으로 연장되는, 제2의 잠금 매커니즘 자물쇠 \varnothing 최소 6 mm, \varnothing 최대 10 mm

그림 6: 자물쇠로 고정된 잠금 매커니즘

8.4. 탈출 릴리스(옵션)

탈출 릴리스는 도구를 사용하지 않고 내부에서 잠긴 가드를 열 수 있도록 해줍니다.



릴리스 모니터링이 활성화된 경우, 탈출 릴리스가 구동되면 시스템이 래칭 고장 상태가 됩니다. 시스템 상태 표, 올바르게 작동하는 신호 순서 상태 참조(DIA 빨간색, 잠김 플래싱 1번). 탈출 릴리스가 매우 느리게 구동되면 시스템이 래칭 고장 상태가 되지 않을 수 있습니다.



중요!

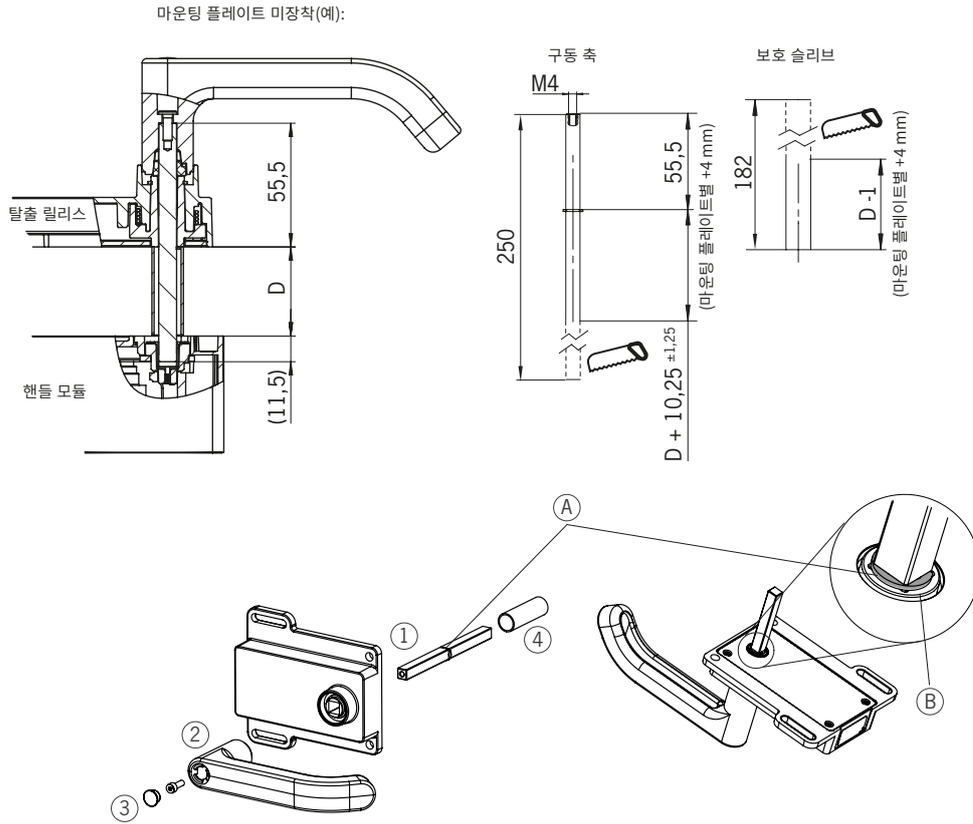
- ▶ 탈출 릴리스는 보호된 구역 내부에서 도구 없이 수동으로 구동시킬 수 있어야 합니다.
- ▶ 외부에서 탈출 릴리스에 접근할 수 없어야 합니다.
- ▶ 잠금을 수동으로 해제할 때 액추에이터에 인장 응력이 가해져서는 안 됩니다.
- ▶ 탈출 릴리스는 EN ISO 13849-1:2008에 따른 범주 B의 요건을 충족시킵니다.

- ▶ 탈출 릴리스는 작동, 검사 및 서비스가 가능하도록 장착하십시오.
- ▶ 탈출 릴리스의 구동 축을 핸들 모듈에 최소 10 mm 삽입해야 합니다. 상이한 프로파일 깊이에 대한 정보는 다음 장을 참조하십시오.
- ▶ 탈출 릴리스가 핸들 모듈에 대해 수직 위치에 오도록 조정하십시오. 그림 4 및 그림 8 참조.

8.4.1. 탈출 릴리스의 준비

(17페이지의 “그림 7: 탈출 릴리스 준비”도 참조)

프로파일 깊이	축 방향 작동을 위한 필수 길이		어떤 EUCHNER 부품이 필요합니까?	필수 작업 단계
	플레이트 미 장착	마운팅 플레이트 장착 (각각 4 mm)		
D	D+13	D+21		
30 mm	43 mm	51 mm	기본 탈출 릴리스 110 mm 축 (주문 번호 100465)	필요한 길이로 줄이기
40 mm	53 mm	61 mm	기본 탈출 릴리스 110 mm 축 (주문 번호 100465) 필요할 경우 확장 작동 축(주문 번호: 106761)	마운팅 플레이트 미장착: 없음 마운팅 플레이트 장착: 긴 작동 축과 보호 슬리브를 사용하여 원하는 길이로 줄이십시오.
45 mm	58 mm	66 mm	기본 탈출 릴리스 110 mm 축 (주문 번호 100465) 및 확장 작동 축(주문 번호: 106761)	긴 작동 축과 보호 슬리브를 사용하여 원하는 길이로 줄이십시오.
50 mm	63 mm	71 mm	기본 탈출 릴리스 110 mm 축 (주문 번호 100465) 및 확장 작동 축(주문 번호: 106761)	긴 작동 축과 보호 슬리브를 사용하여 원하는 길이로 줄이십시오.



- ① 구동 축을 삽입합니다. 스냅 링 A가 탈출 릴리스 B와 접촉해야 합니다.
- ② 도어 핸들을 설치하십시오.
- ③ 고정 스크루를 2 Nm의 토크로 전 다음 캡 안으로 밀어 넣습니다.
- ④ 보호 슬리브를 설치하십시오.

그림 7: 탈출 릴리스 준비

9. 장착



경고

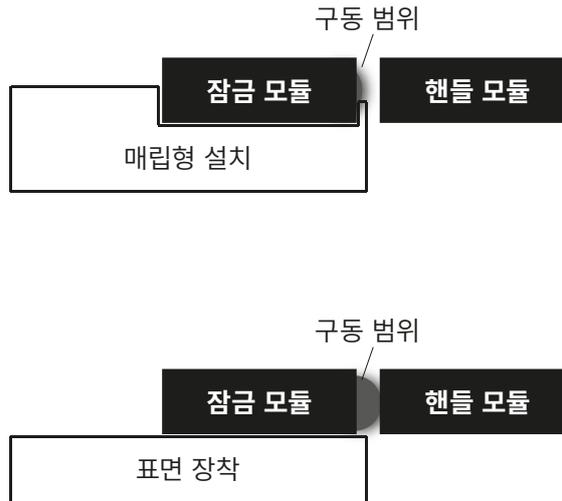
장착은 자격이 있는 작업자만이 수행해야 하는 작업입니다.

хин지 더블 리프 도어가 있을 경우 두 도어 리프 중 하나는 기계식으로도 고정되어 있어야 합니다. 이를 위해, 예를 들어 로드 래치(항목) 또는 더블 도어 잠금 장치(Bosch Rexroth)를 사용하십시오.



중요!

▶ 매립형으로 설치된 경우, 작동 거리는 설치 깊이 및 가드 소재의 함수로서 변화합니다.



팁!

- ▶ www.euchner.com에서 장착 프로세스 관련 애니메이션을 확인할 수 있습니다.
- ▶ 푸시 버튼 및 표시창의 컬러와 라벨을 변경할 수 있습니다.

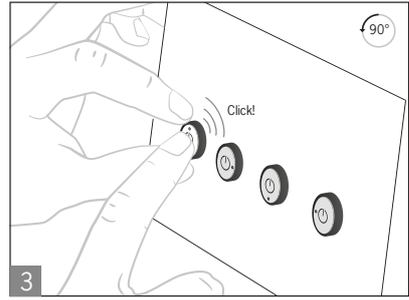
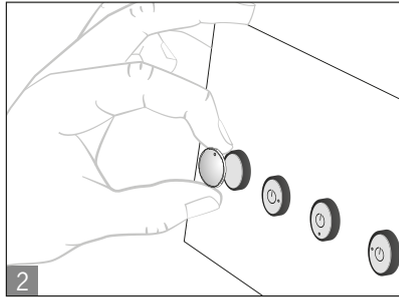
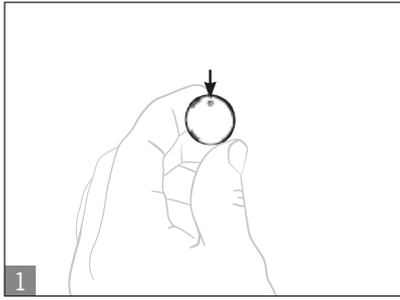
장착 단계의 경우 그림 8 및 그림 9 ~ 그림 14 참조.

시스템을 보조 릴리스의 작동과 검사 및 서비스가 가능하도록 장착하십시오.

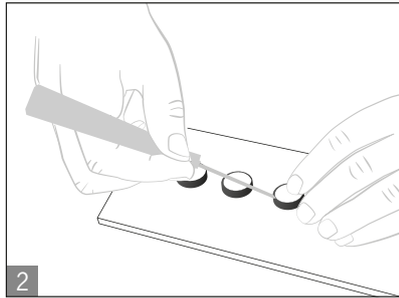
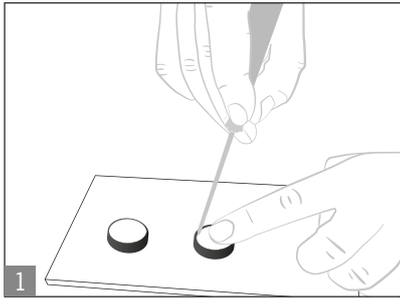
장착 후 및 보조 릴리스 사용 후에는 항상 잠금 볼트를 역으로 돌려 조은 후 실링하십시오(예를 들어 실링 래커 사용). 조임 토크는 0.5 Nm입니다.

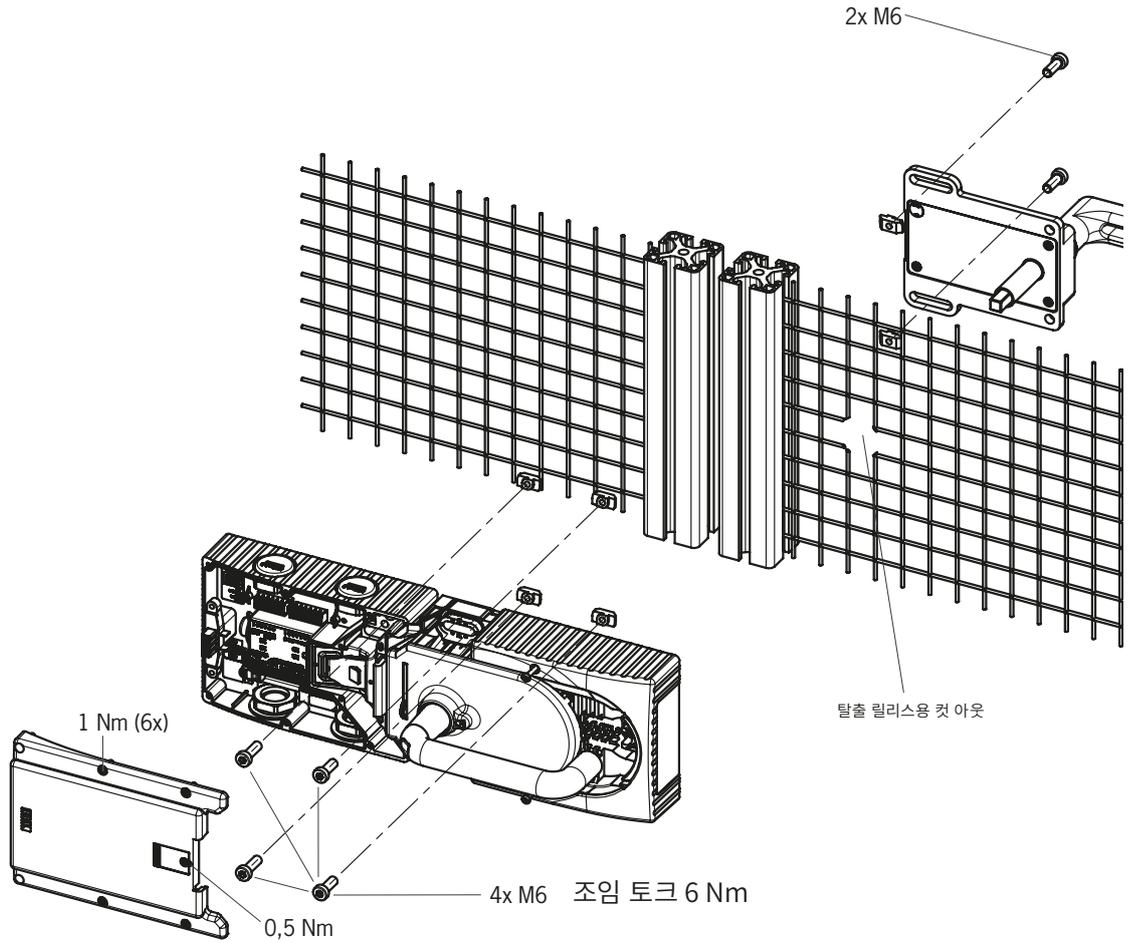
9.1. 렌즈 장착

장착



제거





권장 고정 소재:
 마운팅 플레이트에 장착할 경우:
 DIN 912-M6X25-8.8 ZN 실린더 헤드 볼트

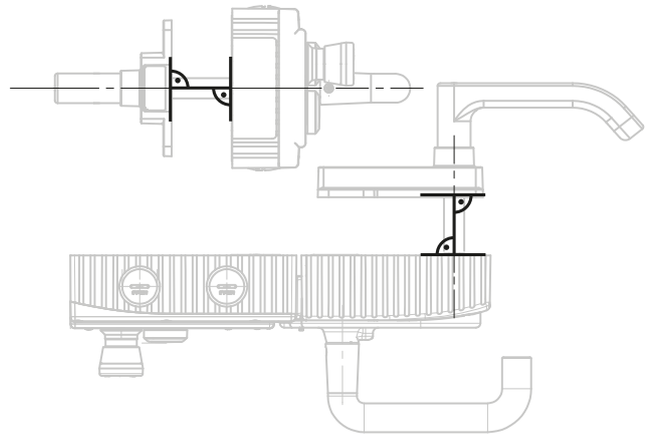


그림 8: 우측 도어 힌지 설치 예(기본 모습)

10. 작동 방향 변경(여기에서는 오른쪽에서 왼쪽으로 변경)



중요!

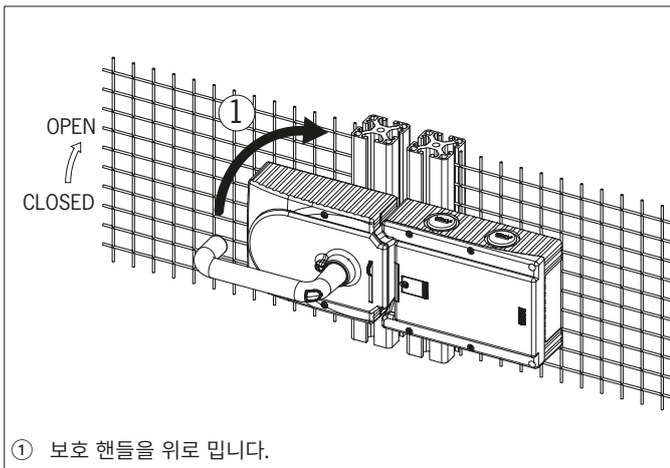
이 변경은 볼트 탭이 배출되지 않았고 탈출 릴리스가 아직 장착되지 않은 경우에만 실행할 수 있습니다.

공급된 상태에서 핸들 모듈은 힌지가 오른쪽에 있거나 왼쪽에 있는 도어에 설정되어 있습니다.

힌지가 오른쪽에 있는 도어에 장착된 핸들 모듈 예의 경우:

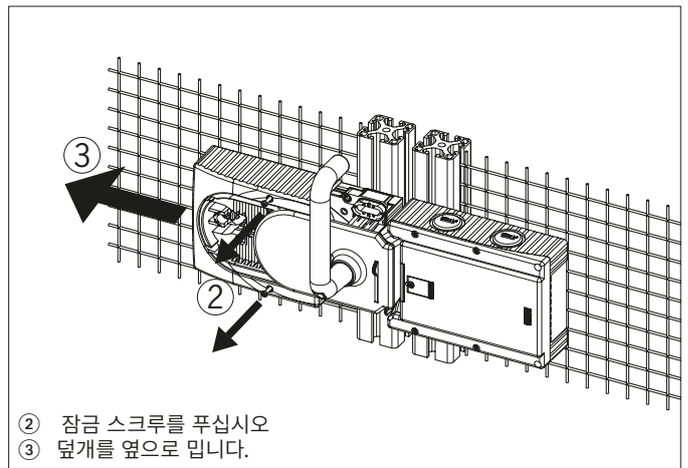
- ▶ 가드는 도어 핸들을 아래로 누르면 열립니다.
- ▶ 힌지가 왼쪽에 장착된 도어의 경우 시스템은 반대 방향으로 장착됩니다. 즉, 가드는 도어 핸들을 위로 올리면 열립니다(그림 9 참조). 따라서 도어 핸들의 작동 방향을 변경해야 합니다(그림 9 ~ 그림 14 참조).

힌지가 왼쪽에 장착된 도어에서도 유사하게 진행하십시오)



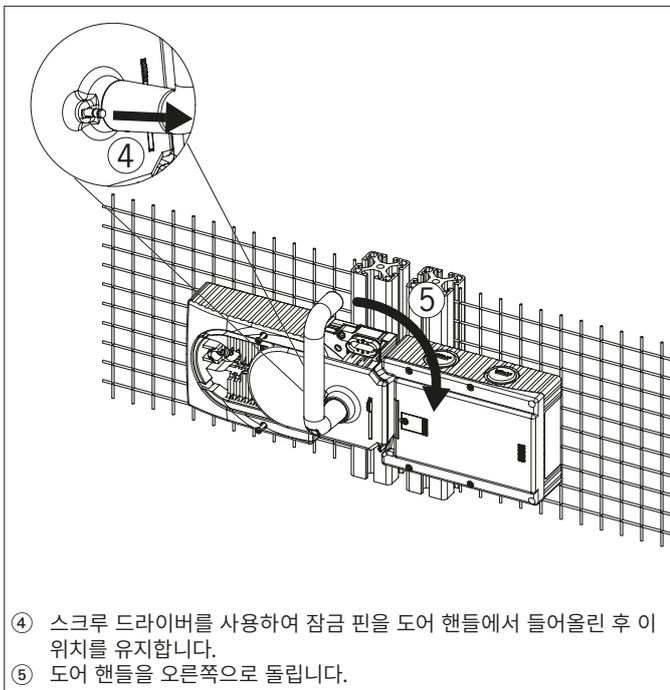
① 보호 핸들을 위로 밀니다.

그림 9: 구동 방향 변경, 단계 ①



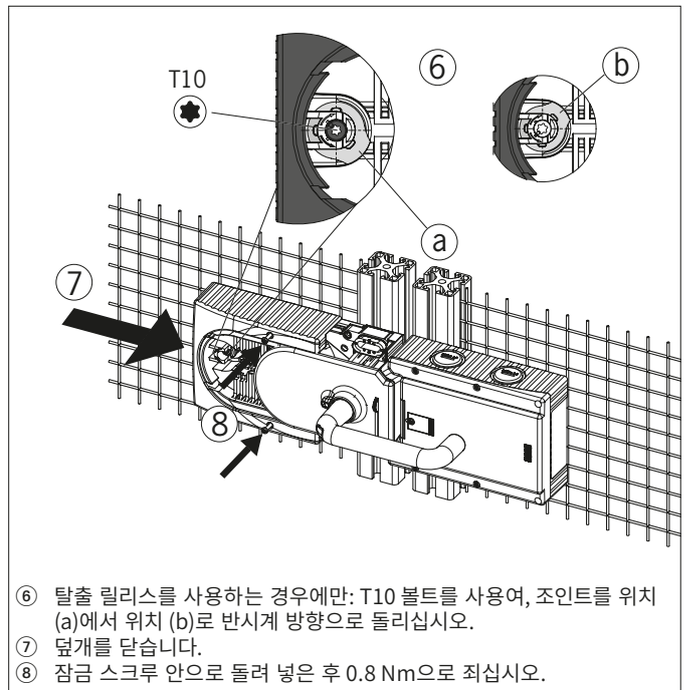
② 잠금 스크루를 푸십시오
③ 덮개를 옆으로 밀니다.

그림 10: 구동 방향 변경, 단계 ② 및 ③



④ 스크루 드라이버를 사용하여 잠금 핀을 도어 핸들에서 들어올린 후 이 위치를 유지합니다.
⑤ 도어 핸들을 오른쪽으로 돌립니다.

그림 11: 구동 방향 변경, 단계 ④ 및 ⑤



⑥ 탈출 릴리스를 사용하는 경우에만: T10 볼트를 사용하여, 조인트를 위치 (a)에서 위치 (b)로 반시계 방향으로 돌리십시오.
⑦ 덮개를 닫습니다.
⑧ 잠금 스크루 안으로 돌려 넣은 후 0.8 Nm으로 죄십시오.

그림 12: 구동 방향 변경, 단계 ⑥ ~ ⑧

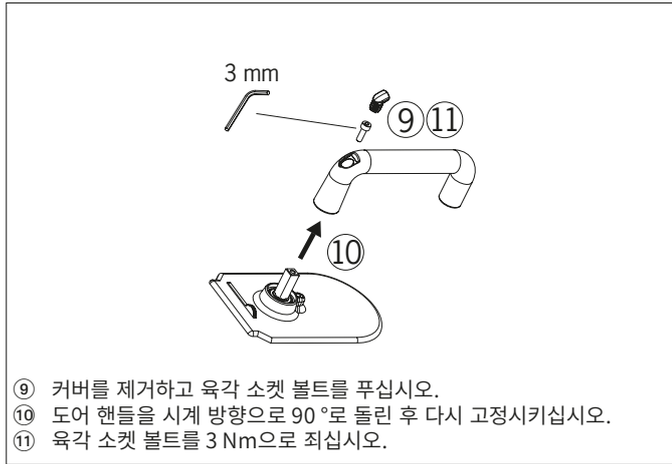


그림 13: 구동 방향 변경, 단계 ⑨ ~ ⑪

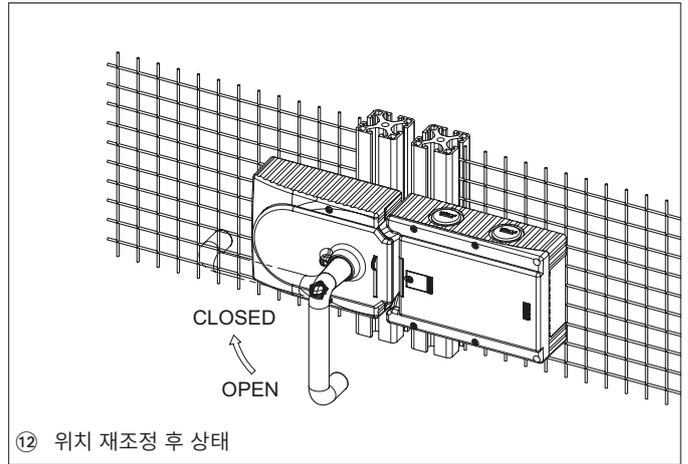


그림 14: 구동 방향 변경, 최종 상태

11. 환경 요인으로부터 보호

안전 기능이 지속적으로 안전하게 작동하려면 시스템을 금속 칩, 모래, 블라스팅 샷 등과 같이 잠금 모듈과 핸들 모듈에 들러붙을 수 있는 이물질로부터 보호해야 합니다. 이를 위해 적합한 장착 위치를 선택해야 합니다.

도색 작업 중 기기를 덮어두십시오!

12. 전기 연결

	<p>경고</p> <p>오류가 있을 경우 올바르지 않은 연결로 인해 안전 기능이 손실됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 안전을 확보하기 위해 두 안전 출력부 (FO1A 및 FO1B)를 항상 평가해야 합니다. ▶ 모니터링 출력부는 안전 출력부로 사용할 수 없습니다. ▶ 단락 위험을 방지하려면 연결 라인을 보호된 상태로 배선하십시오.
	<p>주의</p> <p>올바르지 않은 연결로 인해 오작동이 발생하거나 설비가 손상될 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 연결된 평가장치에 장착된 입력부는, 안전 스위치에 장착된 두 출력부가 켜진 상태에서 +24 V 수준의 전압을 보내기 때문에, 양성 스위칭에 적합해야 합니다. ▶ 모든 전기 연결부는 EN IEC 61558-2-6에 따른 안전 변압기에 의해서나(고장이 발생한 경우 출력 전압이 제한되며) 또는 이에 상응하는 절연 조치에 의해 주전원에서 절연되어야 합니다. ▶ 모든 전기 출력에는 유도 부하에 대한 적절한 보호 회로가 있어야 합니다. 이를 위해 환류 다이오드를 사용하여 출력부를 보호해야 합니다. RC 간섭 억제 장치는 사용할 수 없습니다. ▶ 전원 공급장치는 강력한 전기적 간섭을 유발하므로 신호 처리를 위한 입력 및 출력 회로로부터 멀리 떨어진 위치에 별도로 설치해야 합니다. 안전회로 케이블은 가능한 한 전원 회로 케이블로부터 멀리 떨어진 위치에 배선하십시오. ▶ EMC 문제를 방지하려면 반드시 다음 장 25페이지의 “12.5. 케이블 배선 관련 주의 사항”의 지침을 따라 진행해야 합니다. MGB 시스템 및 해당 케이블 주변에 있는 기기에 대한 EMC 지침을 따르십시오. ▶ EMC 간섭을 방지하려면 기기 설치 현장의 물리적 환경과 작동 조건이 표준 DIN EN 60204- 1:2006, 4.4.2절(EMC)의 요구 사항을 충족시켜야 합니다.
	<p>중요!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 작동 전압이 공급될 때 장치가 작동하지 않는 것으로 보이면(예: 초록색 전원 LED가 켜지지 않음) 안전 스위치를 제조사에 반환해야 합니다. ▶ 명시된 보호 등급을 충족시키는지 확인하려면 커버 스크루를 조임 토크 1 Nm까지 죄어야 합니다. ▶ 보조 릴리스 커버의 스크루를 0.5 Nm로 조이십시오.

12.1.  관련 주의 사항



중요!

- ▶ 이 기기는 UL1310 1)에 따른 등급 2의 전원으로 사용하도록 설계되었습니다. 또는 다음 특성을 가진 LV/C(제한된 전압/전류) 전원을 사용할 수도 있습니다:
 - 이 기기는 적합한 절연 소스 및 UL248에 따른 퓨즈와 함께 사용해야 합니다. 퓨즈의 공칭 값은 최대 3.3 A이어야 하며 최대 30 VDC의 기기 전원장치에 설치하여 가능한 전류를 제한함으로써 UL 요구 사항을 충족시켜야 합니다. 기기의 연결 등급이 낮을 수 있습니다(기술 자료 참조).

1) UL 승인 범위에 유의하십시오: NFPA 79(산업용 기계류)에 따른 애플리케이션에만 적용. 기기는 UL508(감전 및 화재 방지)의 요건에 따라 테스트되었습니다.

12.2. 오류 발생 시 안전

- ▶ 작동 전압 UB는 역극 방지 처리되어 있습니다.
- ▶ 안전 출력부 FO1A/FO1B는 단선 점검되었습니다.
- ▶ FI1A 및 FI1B 간 또는 FO1A 및 FO1B 간 단선은 스위치에 의해 감지됩니다.
- ▶ 케이블의 단선은 보호 기능이 있는 케이블을 배선하여 배제할 수 있습니다.

12.3. 전원장치용 퓨즈 안전장치

전원장치는 기기의 숫자와 출력부에 요구되는 전류에 따라 퓨즈 안전장치가 장착된 상태로 제공됩니다. 다음 규정이 적용됩니다:

개별 기기의 최대 전류 소비량 I_{max}

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

$I_{UB} = \text{기기 작동 전류}(80 \text{ mA})$

$I_{UA} = \text{모니터링 출력부 OD, OT, OL 및 Oi}(4 \times \text{최대 } 50 \text{ mA}) + \text{솔레노이드} + \text{제어 부품의 부하 전류}$

$I_{FO1A+FO1B} = \text{안전 출력부 FO1A + FO1B의 부하 전류}(2 \times \text{최대 } 200 \text{ mA})$



스위치 체인의 최대 전류 소비량 ΣI_{max}

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

$n = \text{연결된 기기의 수}$

퓨즈 회로에 대한 전류 할당

전류	퓨즈 회로 F1	퓨즈 회로 F2
I_{UB}	80 mA	
$I_{FO1A+FO1B}$	(2 x 최대 200 mA)	
I_{UA}		$I_{solenoid} = 375 \text{ mA}$ $I_{OD,OT,OL,Oi} = (4 \times \text{최대 } 50 \text{ mA})$ $I_{control elements} = \text{최대 } 100 \text{ mA}$ (제어 부품별) $I_{indicators} = \text{최대 } 5 \text{ mA}$ (표시창별)

12.4. 연결 케이블의 요건



주의

케이블의 올바르지 않은 연결로 인해 오작동이 발생하거나 설비가 손상될 수 있습니다.

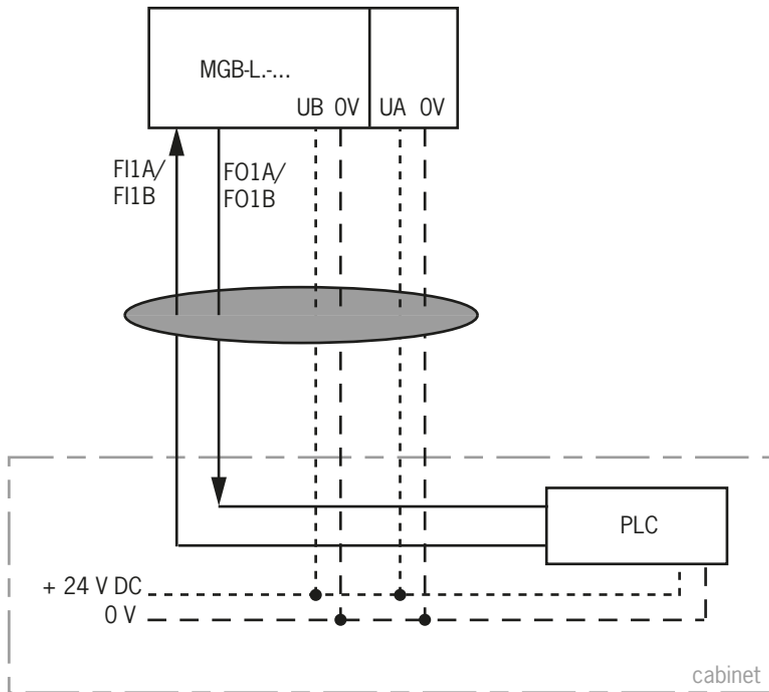
▶ 다른 연결 컴포넌트를 사용할 경우 다음 표의 요건을 적용해야 합니다. EUCHNER는 이러한 요구 사항을 준수하지 않는 경우 안전한 기능에 대한 보증을 제공하지 않습니다.

연결 케이블 관련 다음 요건에 유의하십시오:

매개변수	값	장치
전도체 단면, 최소	0.13	mm ²
R 최대	60	Ω/km
C 최대	120	nF/km
L 최대	0.65	mH/km

12.5. 케이블 배선 관련 주의 사항

모든 MGB 연결 케이블을 공동 와이어링 하니스 안에 배선하십시오.



중요: 케이블을 공동 와이어링 하니스에 배선하십시오.

그림 15: 규정된 케이블 배선

12.6. 기기 구성 변경(DIP 스위치 사용)



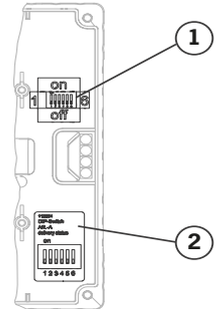
팁!

www.euchner.com에서 기기 구성 관련 애니메이션을 확인할 수 있습니다.

DIP 스위치

DIP 스위치를 사용하여 기기를 구성할 수 있습니다. 다음과 같이 설정할 수 있습니다:

- ▶ 시스템 계열 변경(AR/AP 스위칭)
- ▶ 가드 잠금장치의 모니터링 비활성화
- ▶ 릴리스의 모니터링 활성화(가드 잠금장치의 모니터링이 활성화된 경우에만 가능)

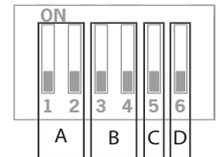


스위치의 위치

품목	설명
1	DIP 스위치
2	기본 설정이 수록된 스티커

스위치의 기능

세부 사항	스위치	기능
A	1+2	켜기: 기기가 AP 시스템으로서 작동합니다
		끄기: 기기가 AR 시스템으로서 작동합니다
B	3+4	켜기: 가드 잠금장치의 모니터링이 비활성화됩니다
		끄기: 가드 잠금장치의 모니터링이 활성화됩니다(일반적인 기본 설정)
C	5	켜기: 구성 가능
		끄기: 구성 금지됨(기본 설정)
D	6	켜기: 릴리스의 모니터링이 활성화됩니다
		끄기: 릴리스의 모니터링이 비활성화됩니다(일반적인 기본 설정)



12.6.1. 시스템 계열 변경(AR/AP 스위칭)



주의

올바르지 않은 구성 또는 연결로 인해 오작동이 발생할 수 있습니다.

- ▶ 구성을 변경하면 터미널 할당도 변경됩니다(30페이지의 “12.9. 단자 할당 및 접점에 대한 설명” 장 참조).

1. 전원장치를 끄십시오.
2. 그림과 같이 DIP 스위치 1, 2 및 5를 설정하십시오.

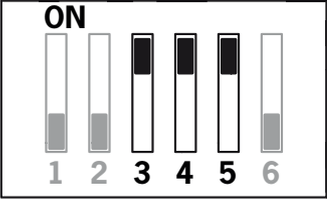
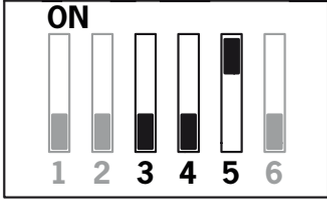
AR => AP 변경	AP => AR 변경

3. 전원장치를 5초간 켜십시오.
 - ▶ 변경은 전원 LED가 켜져 확인됩니다. 다른 LED는 모두 꺼집니다.
4. 전원장치를 끄고 DIP 스위치 5를 꺼짐으로 설정하십시오.
 - ▶ 다음에 기기를 시작하면 작동 모드로 설정되어 작동합니다.

12.6.2. 가드 잠금장치의 모니터링 비활성화

	<p>경고</p> <p>가드 잠금장치의 모니터링이 비활성화될 경우 부상을 입을 수 있습니다.</p> <p>비활성 가드 잠금장치의 모니터링을 사용하면 가드 잠금 위치가 안전 출력부에 영향을 미치지 않습니다. 그러면 가드를 즉시 열 수 있습니다. 이 설정은 예를 들어 과도한 기계 움직임으로 인한 위험이 있는 애플리케이션에서는 사용할 수 없습니다. 가드 잠금장치의 모니터링 기능이 비활성화된 경우 가드 잠금 기능은 프로세스 보호용으로만 사용해야 합니다.</p>
---	--

1. 전원장치를 끄십시오.
2. 그림과 같이 DIP 스위치 3 ~ 5를 설정하십시오.

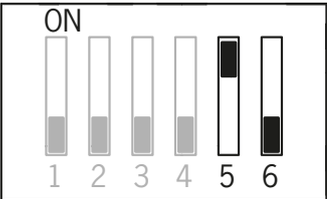
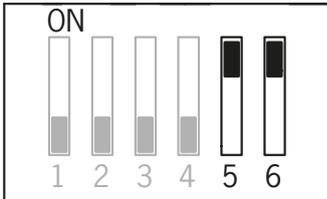
가드 잠금장치의 모니터링 비활성화	가드 잠금장치의 모니터링 활성화
	

3. 전원장치를 5초간 켜십시오.
 - ➔ 변경은 전원 LED가 켜져 확인됩니다. 다른 LED는 모두 꺼집니다.
4. 전원장치를 끄고 DIP 스위치 5를 꺼짐으로 설정하십시오.
 - ➔ 다음에 기기를 시작하면 작동 모드로 설정되어 작동합니다.

12.6.3. 릴리스의 모니터링 활성화

	<p>중요!</p> <p>가드 잠금장치의 모니터링이 켜져 있을 경우에만 릴리스의 모니터링을 활성화시킬 수 있습니다.</p>
	<p>주의 사항</p> <p>릴리스 모니터링이 활성화된 경우, 탈출 릴리스 또는 보조 릴리스가 구동되면 시스템이 래칭 고장 상태가 됩니다.</p> <p>시스템 상태 표, 올바르지 않은 신호 순서 상태 참조(DIA 빨간색, 잠김 플래싱 1번).</p>

1. 전원장치를 끄십시오.
2. 그림과 같이 DIP 스위치 5 및 6을 설정하십시오.

릴리스의 모니터링 비활성화	릴리스의 모니터링 활성화
	

3. 전원장치를 5초간 켜십시오.
 - ➔ 변경은 전원 LED가 켜져 확인됩니다. 다른 LED는 모두 꺼집니다.
4. 전원장치를 끄고 DIP 스위치 5를 꺼짐으로 설정하십시오.
 - ➔ 다음에 기기를 시작하면 작동 모드로 설정되어 작동합니다.

12.7. 제어 시스템을 이용한 작동 관련 주의 사항

안전 제어 시스템 연결에 대한 다음의 지침을 준수하십시오.

일반적인 주의 사항

- ▶ 제어 시스템과 연결된 안전 스위치에 공동의 전원장치를 사용하십시오.
- ▶ 펄스 전원장치는 UB/UA에서 사용하면 안 됩니다. 전원장치에서 직접 공급 전압을 터치하십시오. 전원장치가 안전 제어 시스템의 단자에 연결된 경우 해당 출력부가 충분한 전기를 공급해야 합니다.
- ▶ 안전 출력부(FO1A 및 FO1B)의 경우 제어 시스템의 안전 입력부에 연결할 수 있습니다. 조건: 입력부가 펄스 안전 신호(OSSD 신호, 예: 라이트 그리드에서 전달된 신호)에 적합해야 합니다. 제어 시스템이 입력부 신호의 테스트 펄스를 허용해야 합니다. 이는 일반적으로 제어 시스템에서의 매개변수 할당을 통해 설정됩니다. 제어 시스템 제조사의 주의 사항에 유의하십시오. 안전 스위치의 펄스 시간은 36페이지의 “14. 기술 자료” 장을 참조하십시오.
- ▶ 연결된 평가장치에 장착된 입력부는, 안전 스위치에 장착된 두 출력부가 켜진 상태에서 +24 V 수준의 전압을 보내기 때문에, 양성 스위칭에 적합해야 합니다.



- ▶ 항상 연결 출력부 FI1A 및 FI1B를 전원장치 또는 다른 EUCHNER AR 기기의 출력부 FO1A 및 FO1B에 직접 연결하십시오(직렬 연결). 펄스 신호가 입력부 FI1A 및 FI1B에 있으면 안 됩니다. 테스트 펄스는 또한 안전 출력부가 꺼져도 출력됩니다(FO1A에만). 하류 장치(제어 시스템, 릴레이 등)의 관성에 따라 스위칭 프로세스가 단축될 수 있습니다.

가드 잠금 제어

- ▶ IMP1, IMP2 및 IMM에서는 최소 100 ms의 주기 동안 최대 5 ms 테스트 펄스가 허용됩니다.

	<p>주의 사항</p> <p>안전 출력부 FO1A/FO1B의 단락 모니터링은 기기 자체에서 수행되기 때문에 제어 시스템 펄스가 꺼지더라도 EN 13849에 따른 성능 수준은 감소하지 않습니다.</p>
	<p>팁!</p> <p>다양한 기기에서 사용할 수 있는 제어 시스템의 연결 및 매개변수 설정에 대한 자세한 예는 www.euchner.com의 서비스/다운로드/애플리케이션/MGB 영역에 수록되어 있습니다. 해당 기기의 기능은 거기에서 상세하게 다루어집니다.</p>

12.8. 가드 잠금 제어장치의 연결

1-채널 제어
1회 p 스위칭

2-채널 제어
2회 p 스위칭

2-채널 제어
1회 p 스위칭
1회 n 스위칭

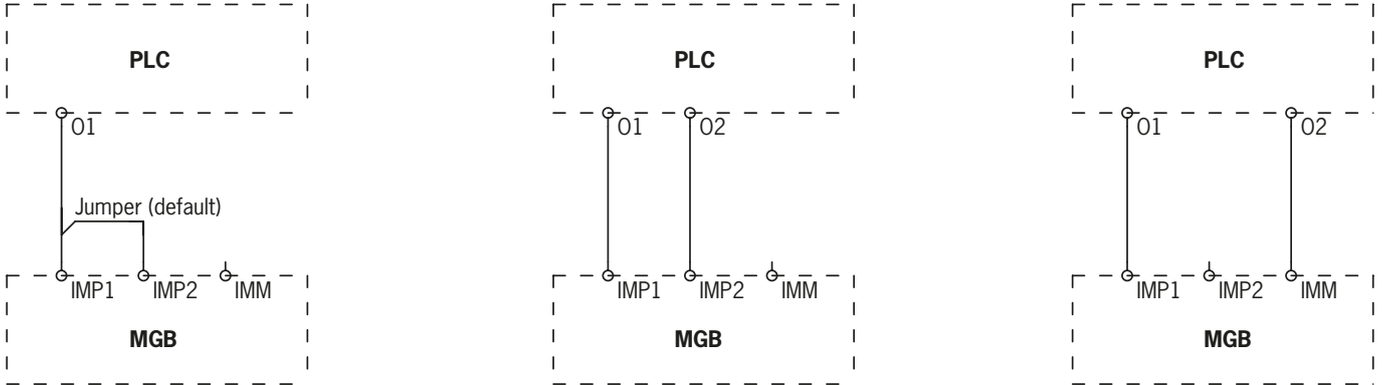


그림 16: 가드 잠금 제어장치의 연결 옵션

2-채널 제어장치를 사용하여 IMP1 및 IMP2 사이 점퍼를 제거하십시오. 위 그림과 같이 연결하십시오. 플러그 커넥터 M23(RC18)이 장착된 버전 기기의 경우 추가 조정이 필요합니다(관련된 데이터 시트 참조).

12.9. 단자 할당 및 접점에 대한 설명

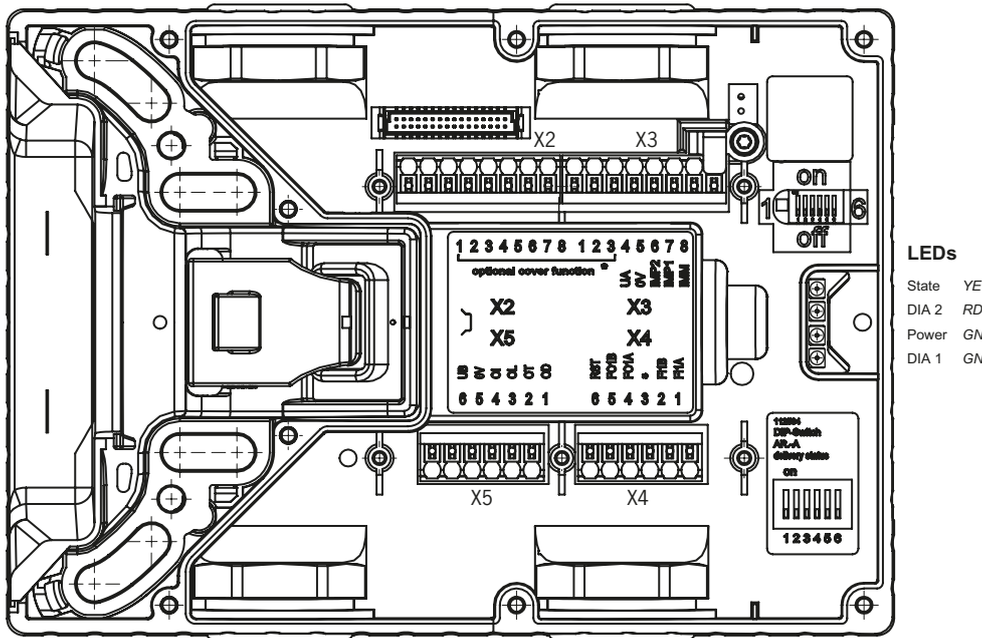


그림 17: 연결 및 표시 LED

단자	명칭	설명	
X3.1 ~ X3.3	-	관련된 데이터 시트를 참조하십시오	
X3.4	UA	가드 잠금 솔레노이드의 전원장치, 출력부 모니터링 및 커버 어셈블리, DC 24 V 등이 지속적으로 있어야 가드 잠금 솔레노이드가 작동합니다.	
X3.5	0V	접지, DC 0V(내부에서 X5.5에 연결됨).	
X3.6	IMP2	가드 잠금 켜기/끄기 전환을 위한 제어 전압, DC 24 V (29페이지의 “12.8. 가드 잠금 제어장치의 연결” 장 참조).	
X3.7	IMP1	가드 잠금 켜기/끄기 전환을 위한 제어 전압, DC 24 V (29페이지의 “12.8. 가드 잠금 제어장치의 연결” 장 참조).	
X3.8	IMM	가드 잠금 켜기/끄기 전환을 위한 제어 전압, 0V (29페이지의 “12.8. 가드 잠금 제어장치의 연결” 장 참조).	
X4.1	F11A	AR 구성 적용: 채널 A용 입력부 활성화되고, 별도 작동 시 DC 24 V에 연결됩니다. 스위치 체인의 경우 연결 출력부 신호 FO1A가 이전 기기로부터 전달됩니다. AP 구성 적용: 입력부가 평가되지 않습니다.	IMP1/IMP2는 인도 시 브릿지 상태(점퍼)로 기본 설정되어 있습니다.
X4.2	F11B	AR 구성 적용: 채널 B용 입력부 활성화, 별도 작동 시 DC 24 V에 연결 스위치 체인의 경우 연결 출력부 신호 FO1B가 이전 기기로부터 전달됩니다. AP 구성 적용: 입력부가 평가되지 않습니다.	
X4.3	-	관련된 데이터 시트를 참조하십시오	
X4.4	FO1A	안전 출력부, 채널 A(DIP 스위치 설정에 따라 작동) 가드 잠금장치의 모니터링 활성화됨: 도어가 닫혀 있고 잠긴 경우 켜기 <input type="checkbox"/> 가드 잠금장치의 모니터링 비활성화됨: 도어가 닫혀 있고 볼트 텅이 삽입된 경우 켜기.	
X4.5	FO1B	안전 출력부, 채널 B(DIP 스위치 설정에 따라 작동) 가드 잠금장치의 모니터링 활성화됨: 도어가 닫혀 있고 잠긴 경우 켜기 <input type="checkbox"/> 가드 잠금장치의 모니터링 비활성화됨: 도어가 닫혀 있고 볼트 텅이 삽입된 경우 켜기.	
X4.6	RST	리셋 입력부, DC 24 V가 RST에 최소 3초간 공급될 경우 기기가 리셋됩니다.	
X5.1	OD	도어 모니터링 출력부, 도어가 닫혀 있을 때 켜기.	
X5.2	OT	볼트 텅 모니터링 출력부 도어가 닫혀 있고 볼트 텅이 잠금 모듈에 삽입된 경우 켜기.	
X5.3	OL	가드 잠금장치 모니터링 출력부, 도어가 닫혀 있고 잠긴 경우 켜기.	
X5.4	OI	진단 모니터링 출력부, 기기가 오류 상태일 경우 켜기.	
X5.5	0V	접지, DC 0V (내부에서 X3.5에 연결됨).	
X5.6	UB	전원장치, DC 24V	
X2.1 ~ X2.8	-	관련된 데이터 시트를 참조하십시오	
X1	-	커버 회로 기판의 연결용(커버가 밀집된 경우에만)	

표 2: 단자 할당 및 접점 설명

12.10. 별도의 기기로 작동

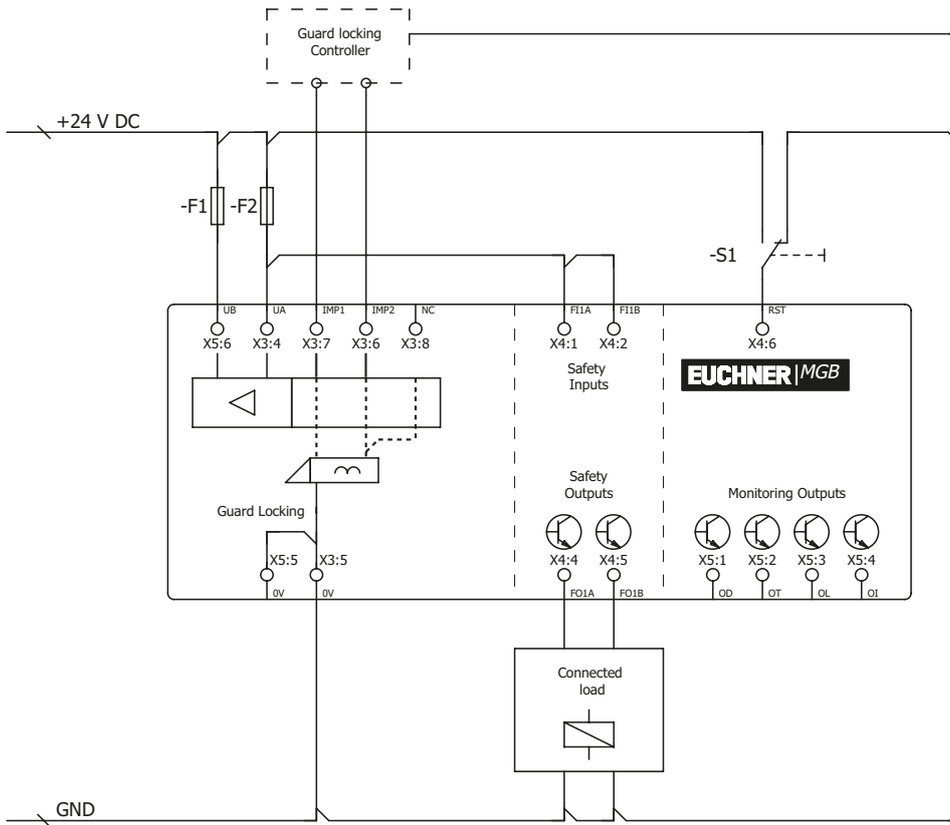


그림 18: 별도 작동 연결의 예

스위치를 RST 입력부를 통해 리셋할 수 있습니다. 이렇게 하려면, RST 입력부에 최소한 3초 동안 24 V의 전압을 가합니다. 스위치에 대한 전압 공급은 이 시간 동안 중단됩니다. RST 입력부는 사용되지 않을 경우 0 V로 연결됩니다.

12.11. AR 스위치 체인에서 작동

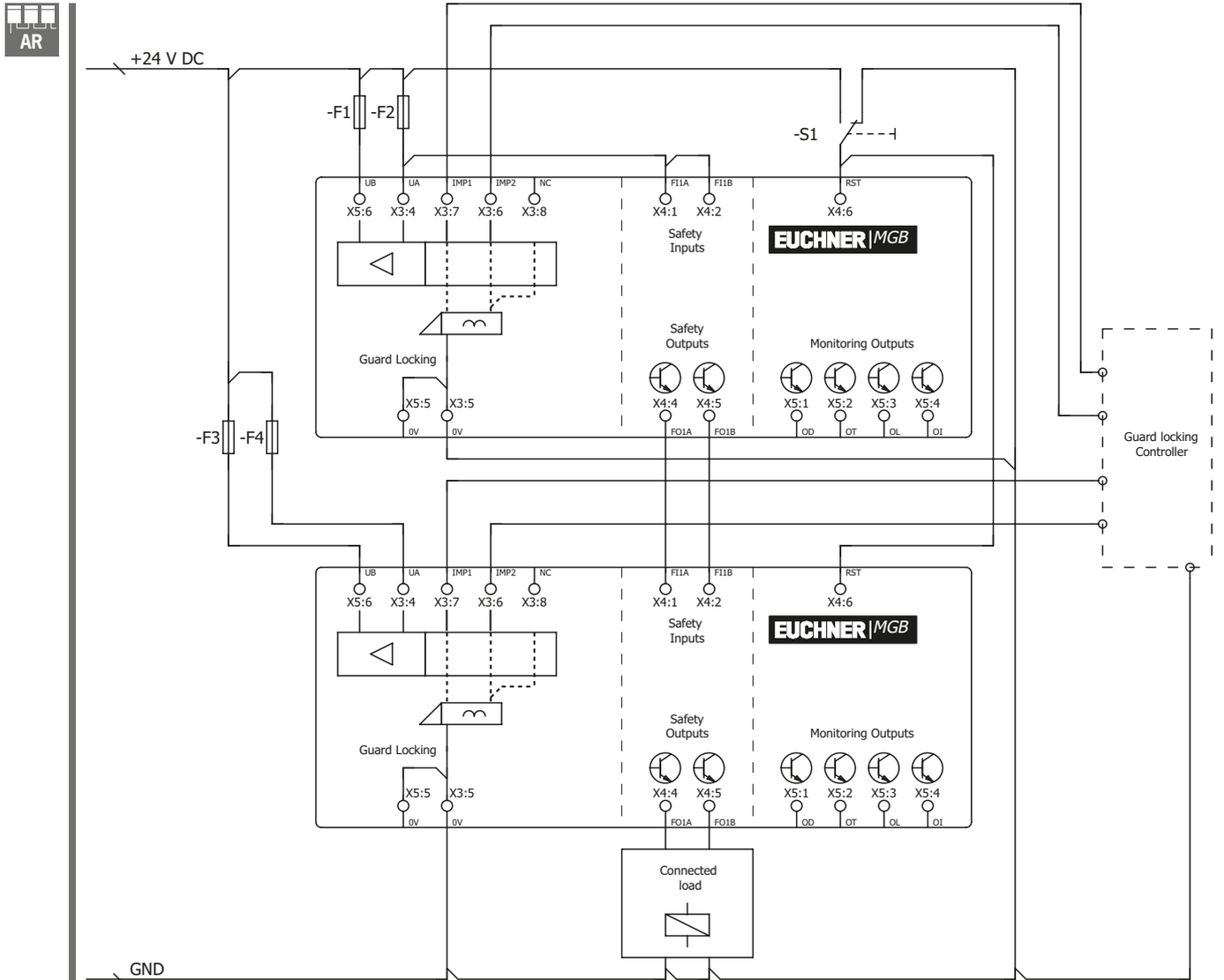


그림 19: CES- AR 스위치 체인에서 작동 시 연결의 예

AR 스위치 체인에서의 작동 관련 상세 정보는 관련 CES-AR 사용 설명서를 참조하십시오. 잠금 모듈 MGB-L1-AR-.../ MGB-L2-AR-...은 실제로 안전 스위치 CES-AR와 같이 스위치 체인에서 작동합니다. CES-AR과의 차이는 다음에 설명됩니다.

12.12. AR 스위치 체인에서의 작동 관련 정보

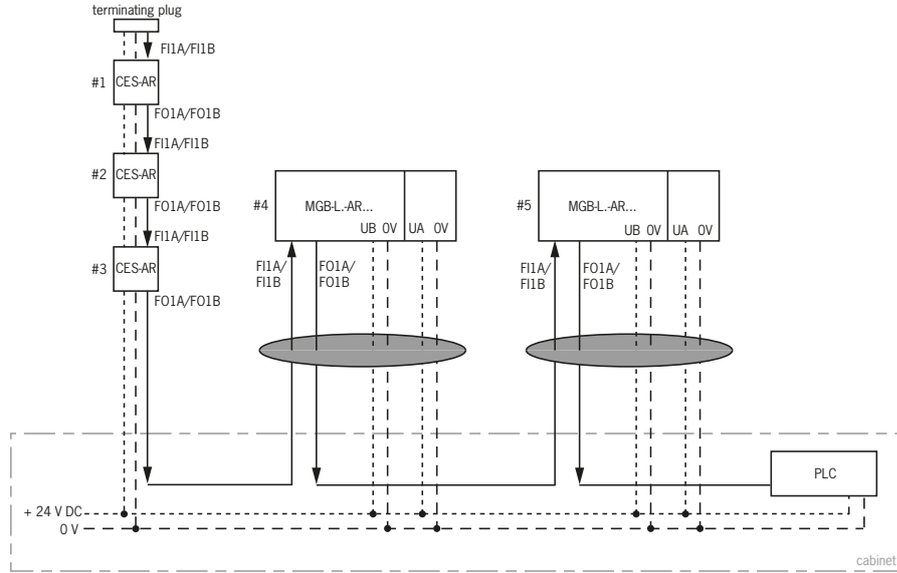


12.12.1. 시스템 시간

잠금 모듈의 반응 시간은 CES-AR 스위치보다 길니다(36페이지의 “14. 기술 자료” 및 39페이지의 “14.2. 전형적인 시스템 시간” 장 참조).

12.12.2. AR 스위치 체인의 와이어

접지 루프를 방지하려면 와이어가 별 형태로 구성되어야 합니다(그림 20 참조).



중요: 케이블을 공동 와이어링 하니스에 배선하십시오.

그림 20: 제어 배전반 AR 스위치 체인의 중앙 와이어

12.12.3. 스위치 체인의 기기 숫자

MGB 스위치 체인에서는 최대 10개의 기기를 직렬로 연결할 수 있습니다. 혼합된 스위치 체인(예: MGB 및 CES-AR)의 경우에도 연결 가능한 최대 기기 숫자는 10개입니다.

12.12.4. 스위치 체인 리셋



중요!

AR 스위치 체인의 리셋을 위해 리셋 입력부(RST)를 사용하십시오. 체인의 모든 기기를 동시에 리셋해야 합니다. 개별 스위치의 리셋 시 오류가 발생합니다.

13. 설정

13.1. 티치인 작동(MGB 유니코드에만 해당)

잠금 모듈과 핸들 모듈로 구성된 시스템이 기능 단위를 구성하기 전에 핸들 모듈이 잠금 모듈에 티치인 기능을 이용하여 지정되어야 합니다.

티치인 작동 중에는 안전 출력부가 꺼집니다.

	<p>중요!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 잠금 모듈은 새 핸들 모듈에 대해 티치인이 수행되는 경우 이전 핸들 모듈의 코드를 비활성화합니다. 새로운 티치인 작동이 수행되면 이 기기에 대한 티치인은 바로 다시 가능하지 않습니다. 비활성화된 코드는 세 번째 코드가 티치인된 경우에만 잠금 모듈에서 삭제됩니다. ▶ 잠금 모듈은 티치인 처리된 최근 핸들 모듈과 함께만 작동합니다. ▶ 티치인 대기 상태에서 잠금 모듈이 티치인된 핸들 모듈이나 사용할 수 없는 핸들 모듈을 감지하면, 티치인 대기 상태가 바로 종료되고 잠금 모듈이 일반 작동 방식으로 전환됩니다. ▶ 볼트 텅이 60초보다 짧게 구동할 경우, 이는 핸들 모듈이 티치인되지 않은 상태라는 것을 의미합니다.
	<p>팁!</p> <p>티치인 어댑터(주문 번호 122369)는 AR 기기를 더 쉽게 티치인할 수 있거나 이미 장착된 기기를 쉽게 교체할 수 있도록 합니다. 이 어댑터는 연결 케이블과 AR 기기 사이에 쉽게 삽입할 수 있습니다. 기기는 재연결 시 즉시 티치인 작동에 들어갑니다. 티치인 후 다시 어댑터를 제거하면 MGB가 정상적으로 연결됩니다.</p>

핸들 모듈 티치인

1. 핸들 모듈을 장착하십시오.
2. 안전 기기를 닫으십시오. 올바른 지정 및 간격 여부를 잠금 모듈의 표시를 이용하여 점검하고 필요할 경우 다시 조정하십시오.
3. 볼트 텅을 잠금 모듈에 삽입하십시오.
4. 작동 전압을 잠금 모듈에 전달하십시오. 옵션으로 티치인 어댑터를 연결하십시오.
 - ▶ 초록색 LED(상태)가 빠르게 플래싱합니다(약 5 Hz). 이 시간 동안 자가 테스트가 진행됩니다(약 10초, AR 구성의 경우). 티치인 절차는 초록색 LED(상태)가 천천히 플래싱하면 작동을 시작한 상태입니다(거의 1 Hz). 티치인 작동 동안 잠금 모듈은 핸들 모듈이 비활성화된 핸들 모듈인지 확인합니다. 그렇지 않을 경우 티치인 작동이 약 60초 후 종료되고 초록색 LED(상태)가 꺼집니다. 새로운 코드가 이제 저장되고 이전 코드는 비활성화됩니다.
5. 핸들 모듈의 코드를 잠금 모듈의 티치인 작동에서 활성화하려면 작동 전압이 잠금 모듈에서 최소 3초간 꺼져야 합니다. 또는 24 V가 RST 입력부에 최소 3초간 공급되어야 합니다.

직렬 연결에서의 티치인은 동일하게 진행됩니다. 여기에서는 직렬 연결부 전체를 RST 입력부를 사용하여 다시 시작해야 합니다.

13.2. 기계적 기능 테스트

잠금 모듈에 볼트 텅을 쉽게 삽입할 수 있어야 합니다. 이를 점검하려면 가드를 여러 번 닫고 도어 핸들을 구동시키십시오.

가능할 경우 탈출 릴리스의 기능을 점검하십시오. 가드 잠금 기능이 활성화된 경우 탈출 릴리스를 내부에서 무리한 힘(40 N)을 가하지 않고도 작동할 수 있어야 합니다.

13.3. 전기 기능 테스트



경고

다른 AR 기기(예: CES-AR, CET-AR)가 있는 스위치 체인에서 사용하는 경우 관련 사용 설명서의 기능 점검 절차도 따르십시오.



활성화된 가드 잠금장치의 모니터링 장착

1. 작동 전압을 연결하십시오.
 - ➔ 잠금 모듈이 자가 테스트를 실시합니다. AR 구성 장착: 초록색 상태 LED가 10초 동안 5 Hz로 플래싱합니다. 상태 LED가 정상 주기로 플래싱합니다.
2. 가드를 모두 닫고 잠금 모듈에 볼트 텅을 삽입하십시오.
 - 솔레노이드에서 가해지는 힘으로 인해 가드가 잠긴 경우: 가드 잠금 기능을 활성화하십시오.
 - ➔ 안전 출력부 FO1A/FO1B 가 켜집니다.
 - ➔ 기계가 자동으로 시작되면 안 됩니다.
 - ➔ 가드를 열 수 없어야 합니다.
 - ➔ 초록색 상태 LED 및 노란색 잠금 LED가 계속 켜집니다.
3. 제어 시스템에서 작동을 활성화합니다.
 - ➔ 작동이 활성화되어 있는 동안 가드 잠금을 비활성화할 필요는 없습니다.
4. 제어 시스템에서 작동할 수 없도록 하고 가드 잠금 기능을 끄십시오.
 - ➔ 부상 위험이 더 이상 없을 때까지 가드는 잠김 상태를 유지해야 합니다.
 - ➔ 가드 잠금이 비활성화된 상태인 동안에는 기기를 시작할 수 없어야 합니다.
 - ➔ 가드를 열 수 있어야 합니다.

단계 2 ~ 4를 개별 가드에서 반복하십시오.

가드 잠금장치의 모니터링이 비활성화 상태인 경우

1. 작동 전압을 연결하십시오.
 - ➔ 잠금 모듈이 자가 테스트를 실시합니다. AR 구성 장착: 초록색 상태 LED가 10초 동안 5 Hz로 플래싱합니다. 상태 LED가 정상 주기로 플래싱합니다.
2. 가드를 모두 닫고 잠금 모듈에 볼트 텅을 삽입하십시오. 볼트 텅이 잠금장치 모듈에 삽입되는 즉시 안전 출력부 FO1A/FO1B가 켜집니다. 이것은 가드 잠금의 활성화 여부와 무관합니다.
 - ➔ 기계가 자동으로 시작되면 안 됩니다.
 - ➔ 초록색 상태 LED가 계속 켜집니다. 노란색 잠금 LED가 잠시 중단된 것을 포함하여 길게 켜지거나 계속 켜져 있습니다(가드 잠금장치의 상태에 따라 다름).
3. 제어 시스템에서 작동을 활성화합니다.
4. 필요할 경우 가드 잠금장치를 비활성화하고 가드를 여십시오.
 - ➔ 기계를 꺼야 하며 가드가 열린 상태에서 다시 켜지면 안 됩니다.

단계 2 ~ 4를 개별 가드에서 반복하십시오.

14. 기술 자료



주의 사항

제품에 데이터 시트를 동봉한 경우, 사용 설명서와 데이터 시트의 정보가 다르면 데이터 시트의 정보가 우선적으로 적용됩니다.

매개변수	값	장치
하우징 소재	섬유유리 강화 플라스틱 다이캐스트 아연, 니켈 도금 스테인리스 스틸	
치수	13페이지의 “7.4. 치수도” 장 참조	
중량 잠금 모듈 핸들 모듈 탈출 릴리스	0.75 1.00 0.50	kg
$U_B = DC 24 V$ 에서의 주변 온도	-20 ... +55	°C
보호 등급 버튼/인디케이터/셀렉터 스위치가 장착되지 않은/ 장착된 커버 키 작동식 회전 스위치가 장착된 커버 키 작동식 회전 스위치 FS22이 장착된 커버	IP65 IP54 IP42	
안전 등급	III	
오염 정도	3	
설치 방향	임의	
잠금력 F_{Zh} 기준 EN ISO 14119	2000	N
연결	4개의 케이블 인입구 M20x1.5 또는 플러그 커넥터	
전도체 단면(플렉시블/고정) - DIN 46228/1에 따른 케이블 엔드 슬리브 포함 - DIN 46228/1에 따른 칼라가 부착된 케이블 엔드 슬리브 포함	0.13 ... 1.5(AWG 24 ... AWG 16) 0.25 ... 1.5 0.25 ... 0.75	mm ²
작동 전압 U_B (역극 방지, 조절형, 잔류 리플 < 5%)	24 +10% / -15%(PELV)	V DC
보조 전압 U_A (역극 방지, 조절형, 잔류 리플 < 5%)	24 +10% / -15%(PELV)	V DC
전류 소비량 I_{UB} (출력부에 부하 없음)	80	mA
전류 소비량 I_{UA} - 에너지가 공급된 가드 잠금 솔레노이드 및 무부하 출력부 I, OL, OT 및 OD - 푸시 버튼 S(무부하, LED별)	375 5	mA
외부 퓨즈	24페이지의 “12.3. 전원장치용 퓨즈 안전장치” 장 참조	
안전 출력부 FO1A/FO1B	반도체 출력부, p-스위칭, 내단락성	
테스트 펄스	AR < 1000 / AP < 300	µs
테스트 펄스 간격	최소 100	ms
출력부 전압 U_{FO1A} / U_{FO1B} ¹⁾ HIGH U_{FO1A} / U_{FO1B} LOW U_{FO1A} / U_{FO1B}	$U_B - 2V ... U_B$ 0 ... 1	V DC
안전 출력부별 스위칭 전류	1 ... 200	mA
제어 출력부 IMP1, IMP2 및 IMM을 통한 스위칭 전류	20 ... 25	mA
EN IEC 60947-5-2에 따른 사용 카테고리	DC-13 24 V 200 mA 주의: 유도 부하의 경우 환류 다이오드를 사용하여 출력부를 보호해야 합니다..	
모니터링 출력부 - 출력부 전압 ¹⁾ - 최대 부하	p-스위칭, 내단락성 $U_A - 2V ... U_A$ 최대 50	mA
정격 절연 전압 U_i	30	V
정격 충격 저항 전압 U_{imp}	1.5	kV
진동에 대한 회복력	기준 EN IEC 60947-5-3	
스위칭 주파수	0.25	Hz
EMC 보호 요건	기준 EN IEC 60947-5-3	

EN ISO 13849-1 2)에 따른 특성	가드 잠금장치의 모니터링	가드 잠금의 제어	
범주	4	4	
성능 레벨	PL e	PL e	
PFH _D	3.7 x 10 ⁻⁹ / h ³⁾	2.8 x 10 ⁻⁹ / h ³⁾	
임무 시간	20	20	년
기계적 수명	1 x 10 ⁶		
- 도어 스톱으로서 사용하는 경우, 1줄의 충격 에너지	0.1 x 10 ⁶		
B _{10D} (비상 스톱)	0.065 x 10 ⁶		
비상 스톱			
작동 전압	5 ... 24		V
작동 전류	1 ... 100		mA
차단 용량, 최대	250		mW
전원장치 LED	24		V DC
제어장치 및 인디케이터			
작동 전압	UA		V
작동 전류	1 ... 10		mA
차단 용량, 최대	250		mW
전원장치 LED	24		V DC

1) 케이블의 길이를 고려하지 않고 스위칭 전류가 50 mA일 때의 값.

2) 발행일의 적합성 선언을 참조하십시오.

3) EN ISO 13849-1:2008, 4.5.2절(MTTFd = 최대 100년)에서 나온 값 적용, 고용자책임보험협회가 최대 2.47 x 10⁻⁸의 PFHd를 인증합니다.

14.1. 무선 주파수 승인(명판의 FCC ID 및 IC 장착 기기용)

Product description: Safety Switch

FCC ID: 2AJ58-09

IC: 22052-09



FCC/IC-Requirements

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

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

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

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

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

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

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

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

Supplier's Declaration of Conformity

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier:

MGB-L0-AR Series

MGB-L1-AR Series

MGB-L2-AR Series

MGB-L0-AP Series

MGB-L1-AP Series

MGB-L2-AP Series

Responsible Party – U.S. Contact Information

EUCHNER USA Inc.

6723 Lyons Street

East Syracuse, NY 13057

+1 315 701-0315

+1 315 701-0319

info(at)euchner-usa.com

http://www.euchner-usa.com

14.2. 전형적인 시스템 시간



중요!

시스템 시간은 하나의 기기에 대한 최댓값을 의미합니다.

대기 지연:



AR 구성의 경우 다음 사항을 적용하십시오: 기기를 켜면 10초 동안 자가 테스트가 실행되고, 시스템은 이 시간이 지난 후에야 작동 준비 상태가 됩니다.



AP 구성의 경우 다음 사항을 적용하십시오: 기기를 켜면 0.5초 동안 자가 테스트가 실행되고, 시스템은 이 시간이 지난 후에야 작동 준비 상태가 됩니다.

안전 출력부의 켜짐 시간:



AR 구성의 경우 다음 사항을 적용하십시오: 최대 반응 시간은 가드가 잠긴 순간부터 안전 출력부가 켜지는 순간까지의 시간을 말합니다. T_{on} 은 570 ms입니다.



AP 구성의 경우 다음 사항을 적용하십시오: 최대 반응 시간은 볼트 텅이 인서트된 순간부터 안전 출력부가 켜지는 순간까지의 시간을 말합니다. T_{on} 은 570 ms입니다.



안전 입력부 FI1A/FI1B 동시 모니터링: 안전 입력부가 150 ms보다 오랫동안 다른 스위칭 상태를 갖는 경우 안전 FO1A/FO1B가 꺼집니다. 기기가 고장 상태가 됩니다.

EN 60947-5-3에 따른 위험 시간:



다음은 가드 잠금장치의 모니터링 활성화에 적용됩니다: 가드 잠금 기능이 더 이상 작동하지 않을 경우 안전 출력부 FO1A 및 FO1B가 최대 350 ms 후 꺼질 것입니다.

이 값은 개별 스위치에 적용됩니다. 위험 시간은 어느 한 체인 내에서 추가 스위치 하나당 5 ms씩 증가합니다.



다음은 가드 잠금장치의 모니터링 비활성화에 적용됩니다: 볼트 텅을 잠금 모듈에서 당겨 뺄 경우 최대 350 ms 후 안전 출력부 FO1A 및 FO1B가 꺼질 것입니다.

이 값은 개별 스위치에 적용됩니다. 위험 시간은 어느 한 체인 내에서 추가 스위치 하나당 5 ms씩 증가합니다.

불일치 시간: 안전 FO1A 및 FO1B 약간 지연되어 켜집니다. 두 장치는 적어도 10 ms의 불일치 시간 후에 켜짐 상태가 됩니다.

시간 오프셋: 최대 작동 전압 UB의 스위치 온과 보조 전압 UA 사이의 허용 가능한 시간 오프셋은 1초입니다.

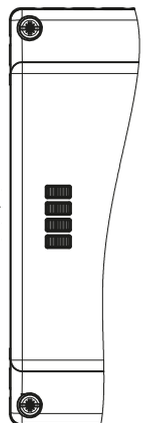
15. 시스템 상태

15.1. 설명

○	LED가 켜지지 않음
☀	LED가 켜짐
☀-10 Hz(8 s)	LED가 10 Hz로 8초 동안 플래싱함
☀-3번	LED가 세 번 플래싱함
X	기타 상태

LED

Power gn
State gn
DIA rd
Lock ye



KO

15.2. 시스템 상태 표 MGB-AR

작동 모드	안전 입력부 F11A 및 F11B	도어 위치	볼트 텡 위치	가드 잠금장치	안전 출력부 FO1A 및 FO1B	도어 모니터링 출력부(OD)	볼트 텡 모니터링 출력부(O1)	가드 잠금장치 모니터링 출력부(OL)	진단 모니터링 출력부(OI)	LED 인디케이터				상태
										전원(초록색)	상태(초록색)	DIA(빨간색)	잠금(노란색)	
자가 테스트	X	X	X	X	끄기	끄기	끄기	끄기	끄기	5 Hz	○	○	○	전원을 켜 후 자가 테스트
	X	열림	삼입되지 않음	끄기	끄기	끄기	끄기	끄기	끄기	길게 켜기, 짧게 켜기	○	○	○	정상 작동, 도어 열림
	X	닫힘	삼입되지 않음	끄기	끄기	켜기	끄기	끄기	끄기	길게 켜기, 짧게 켜기	○	○	○	정상 작동, 도어 닫힘
	끄기	닫힘	삼입됨	끄기	끄기	켜기	켜기	켜기	켜기	길게 켜기, 짧게 켜기	☀	☀	☀	정상 작동, 도어 닫힘, 볼트 텡 삼입됨, 안전 입력부 F11A/F11B
정상 작동	켜기	닫힘	삼입됨	끄기	끄기	켜기	켜기	켜기	켜기	길게 켜기, 짧게 켜기	☀	○	○	활성화된 가드 잠금장치의 모니터링 장착: 정상 작동, 도어 닫힘, 볼트 텡 삼입됨 안전 입력부 F11A/F11B가 켜집니다. 안전 출력부 FO1A 및 FO1B가 켜집니다.
	켜기	닫힘	삼입됨	켜기	켜기	켜기	켜기	켜기	켜기	길게 켜기, 짧게 켜기	☀	○	○	비활성화된 가드 잠금장치의 모니터링 장착: 정상 작동, 도어 닫힘, 볼트 텡 삼입됨 안전 입력부 F11A/F11B가 켜집니다. 안전 출력부 FO1A 및 FO1B가 켜집니다.
	끄기	닫힘	삼입됨	켜기	켜기	켜기	켜기	켜기	켜기	길게 켜기, 짧게 켜기	☀	○	○	AR 체인에서의 작동: 정상 작동, 도어 닫힘 및 잠금. 이진 기기에서 안전 출력부가 꺼짐
	켜기	닫힘	삼입됨	켜기	켜기	켜기	켜기	켜기	켜기	길게 켜기, 짧게 켜기	☀	○	○	별도의 기기로서 작동: 정상 작동, 도어 닫힘 및 잠금.
타치인 대기 (MGB 유니코드에 한 해당)	X	열림	삼입되지 않음	끄기	끄기	끄기	끄기	끄기	끄기	3번	○	○	○	AR 체인에서의 작동: 정상 작동, 도어 닫힘 및 잠금. 이진 기기에서 안전 출력부가 켜짐
	X	열림	삼입되지 않음	켜기	켜기	끄기	끄기	끄기	끄기	1 Hz	○	○	○	도어 열림, 기기가 다른 핸들 모듈에서의 타치인 절차에 준비됨(전원을 켜 후 3분 동안만 가능)
	X	열림	삼입되지 않음	켜기	켜기	끄기	끄기	끄기	끄기	○	○	○	○	타치인 작동을 위한 팁: 타치인 작동 중단을 방지하려면 도어를 닫고 가드 잠금장치를 켜십시오.
	X	열림	삼입되지 않음	켜기	켜기	끄기	끄기	끄기	끄기	○	○	○	○	타치인 작동 완료 후 긍정적인 확인
설정 (MGB 유니코드에 한 해당)	X	열림	삼입됨	X	끄기	끄기	끄기	끄기	켜기	1번	☀	○	○	타치인/구상 동안 발생한 오류 또는 DIP 스위치 설정이 올바르지 않음
	X	열림	삼입됨	X	끄기	끄기	끄기	켜기	켜기	2번	☀	○	○	F11A/F11B 입력부 오류(예: 테스트 펄스 없음, 이진 스위치의 논리적 스위칭 상태)
	X	열림	삼입됨	X	끄기	끄기	끄기	켜기	켜기	3번	○	○	○	핸들 모듈 판독 오류(예: 코드 오류)
	X	열림	삼입됨	X	끄기	끄기	끄기	켜기	켜기	4번	○	○	○	출력부 오류(예: 단선, 스위칭 호환성 상실) 또는 출력부 단선
진단	X	열림	삼입됨	X	X	끄기	끄기	켜기	켜기	○	○	○	○	내부 고정(예: 구성품 고정, 데이터 오류)
	X	열림	삼입됨	X	X	끄기	끄기	켜기	켜기	○	○	○	○	신호 순서 오류(예: 파손된 볼트 텡)
	X	열림	삼입됨	X	X	끄기	끄기	켜기	켜기	○	○	○	○	릴리스 모니터링 활성화됨: 릴리스 또는 보조 릴리스가 구성되었습니다.
	X	열림	삼입됨	X	X	끄기	끄기	켜기	켜기	○	○	○	○	제어 입력부 IMP1, IMP2, IMMI 올바르지 않음, 스위치 제어 입력부가 최소 1/3초 동안 꺼지고 리셋 후 다시 켜짐

원인 해결 후 리셋 기능 사용(2페이지의 "16. 문제 해결 및 지원" 장 참조) 또는 전원장치를 잠시 분리. 다시 시작해도 오류가 리셋되지 않을 경우 제조사에 연락하십시오.
중요: 시스템 상태 표에서 표시된 장치 상태를 나타냅니다. 이 경우 제조사에 문의하십시오.

15.3. 시스템 상태 표 MGB-AP

작동 모드	도어 위치	플트 링 위치	가드 잠금장치	안전 출력부 FO1A 및 FO1B	도어 모니터링 출력부 (OD)	플트 링 모니터링 출력부 (OT)	가드 잠금장치 모니터링 출력부 (OL)	전단 모니터링 출력부 (O)	LED 인디케이터			상태
									전원 (초록색)	상태 (초록색)	DIA (빨간색)	
정상 작동	열림	삽입되지 않음	꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	정상 작동, 도어 열림
	닫힘	삽입되지 않음	꺼짐	꺼짐	켜짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	정상 작동, 도어 닫힘
	닫힘	삽입됨	꺼짐	꺼짐	켜짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	활성화된 가드 잠금장치의 모니터링 장착: 정상 작동, 도어 닫힘, 플트 링 삽입됨 안전 출력부 FO1A 및 FO1B가 켜집니다.
	닫힘	삽입됨	켜짐	켜짐	켜짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	비활성화된 가드 잠금장치의 모니터링 장착: 정상 작동, 도어 닫힘, 플트 링 삽입됨 안전 출력부 FO1A 및 FO1B가 켜집니다.
티저인 대기 (MGB 유니코드에 만 해당)	열림	삽입됨	켜짐	켜짐	켜짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	정상 작동, 도어 닫힘 및 잠금.
	열림	삽입되지 않음	꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	도어 열림, 기기가 다른 행들 모듈에서의 티저인 절차에 준비됨(전원을 켜 후 3분 동안만 가능)
	닫힘	삽입됨	켜짐	켜짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	티저인 작동을 위한 팁: 티저인 작동 중단을 방지하려면 도어를 닫고 가드 잠금장치를 켜십시오.
	X	X	X	X	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	티저인 작동 완료 후 긍정적인 확인
설정 (MGB 유니코드에 만 해당)	X	X	X	X	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	티저인/구성 동안 발생한 오류 또는 DIP 스위치 설정이 올바르게 없음
	X	X	X	X	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	행들 모듈 판독 오류(예: 코드 오류)
	X	X	X	X	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	출력부 오류(예: 단상, 스위칭 호환성 상실) 또는 출력부 단상
	X	X	X	X	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	내부 고장(예: 구성품 고장, 데이터 오류)
전단	X	X	X	X	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	신호 순서 오류(예: 파손된 플트 링) 릴리스 모니터링 활성화됨: 릴리스 또는 보조 릴리스가 구동되었습니다.
	X	X	X	X	꺼짐	꺼짐	꺼짐	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐	제어 입력부 IMP1, IMP2, IMM이 올바르게 없음, 스위치 제어 입력부가 최소 1/2초 동안 꺼지고 리셋 후 다시 켜짐

원인 해결 후 리셋 기능 사용(42페이지의 "16. 문제 해결 및 지원" 장 참조) 또는 전원장치를 잠시 분리. 다시 시작해도 오류가 리셋되지 않을 경우 제조사에 연락하십시오.
중요: 시스템 상태 표에서 표시된 장치 상태를 찾을 수 없을 경우 기기 내부 오류 상태를 나타냅니다. 이 경우 제조사에 문의하십시오.

16. 문제 해결 및 지원

16.1. 리셋 오류

다음과 같이 진행하십시오.

1. 가드를 여십시오.
2. 잠금 모듈에서 작동 전압을 최소 3초 동안 끕니다. 24 V를 RST 입력부에 최소 3초 동안 연결합니다.
또는 내부 리셋(12페이지의 “7. 시스템 개요” 참조)은 뾰족한 물건(예: 볼펜)으로 3초 동안 누르십시오.
 - 초록색 LED(상태)가 빠르게 플래싱합니다(약 5 Hz, AR 구성의 경우). 이 시간 동안 자가 테스트가 진행됩니다(약 10초, AR 구성의 경우). LED가 주기적으로 세 번 플래싱합니다.
3. 가드를 닫고 가드 잠금장치를 켜십시오.
 - 시스템이 다시 정상 작동합니다.

16.2. 인터넷의 문제 해결 도움말

문제 해결에 대한 도움말은 www.euchner.com 서비스 영역의 지원에 수록되어 있습니다.

16.3. 인터넷에 게시된 장착 도움말

www.euchner.com에서 장착 프로세스 관련 애니메이션을 확인할 수 있습니다.

16.4. 신청 예시

www.euchner.com에서 다양한 제어 시스템에 대한 기기 연결 관련 적용 예를 확인할 수 있습니다.

17. 서비스

유지보수 작업이 필요할 경우 다음 연락처로 연락하십시오.

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

서비스 전화:

+49 711 7597-500

이메일:

info@euchner.de

홈페이지:

www.euchner.com

18. 검사 및 유지보수



경고

기기 손상으로 인해 안전 기능을 상실하였습니다.

- ▶ 손상이 발생한 경우 해당 모듈을 완전히 교체해야 합니다. EUCHNER에 주문한 액세서리 또는 부품만 교체할 수 있습니다.
- ▶ 일정한 간격으로, 그리고 고장 수리 후에는 항상 기기가 올바르게 작동하는지를 확인하십시오. 허용 주기에 대한 정보는 EN ISO 14119:2013, 8.2 절을 참조하십시오.

장기간 문제 없이 작동하도록 하려면 다음과 같은 사항을 정기적으로 검사해야 합니다.

- ▶ 스위칭 기능을 점검하십시오(35페이지의 “13.3. 전기 기능 테스트” 장 참조).
- ▶ 기기 및 연결부가 안전하게 고정되어 있는지 확인하십시오.
- ▶ 오염 여부 점검

서비스가 필요하지는 않습니다. 기기 수리 작업은 제조사에서만 수행해야 합니다.



주의 사항

제조 연도는 타입 레이블의 하단 우측 모서리에서 확인할 수 있습니다.

19. 적합성 선언

EU 적합성 선언은 www.euchner.com에도 수록되어 있습니다. 검색창에 사용 중인 기기의 주문 번호를 입력하십시오. 이 문서는 다운로드에서 내려받을 수 있습니다.

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

버전:
2119167-07-23/09
제목:
사용 설명서 안전 시스템
MGB-L1...-AR... / MGB-L2...-AR... 및
MGB-L1...-AP... / MGB-L2...-AP...
(원본 사용 설명서의 번역본)
Copyright:
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 2023/09

기술적 변경 가능, 이 정보의 정확성 여부에 대해서는 어떠한 책임도 지지 않습니다.