Leuze electronic

the sensor people

MLC 510 Cortinas de luz de segurança

PT 2014/12 - 700125 Reservados os direitos de alterações técnicas

> IMPLEMENTAR E OPERAR COM SEGURANÇA Manual de instruções original

△ Leuze electronic

© 2014

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 D-73277 Owen / Germany

Phone: +49 7021 573-0 Fax: +49 7021 573-199 http://www.leuze.com

info@leuze.de

| 1 | Relativamente a este documento | | | | | |
|---|--------------------------------|--|------|--|--|--|
| | 1.1 | Meios de representação utilizados | 5 | | | |
| | 1.2 | Listas de verificação | 6 | | | |
| 2 | Segi | ırança | 7 | | | |
| | 2.1 | Uso oficialmente previsto e aplicação indevida previsível | | | | |
| | | Utilização prevista | | | | |
| | | Aplicação imprópria previsível | | | | |
| | 2.2 | Pessoas capacitadas | | | | |
| | 2.3 | Responsabilidade pela segurança | | | | |
| | 2.4 | Exoneração de responsabilidade | 9 | | | |
| 3 | Desc | crição do aparelho | | | | |
| | 3.1 | Vista geral dos aparelhos | | | | |
| | 3.2 | Tecnologia de conexão | . 12 | | | |
| | 3.3 3.3.1 | | . 12 | | | |
| | 3.3.2 | Indicadores de operação no receptor MLC 510 | . 12 | | | |
| 4 | Funç | ções | . 14 | | | |
| | 4.1 | Comutação do canal de transmissão | | | | |
| | 4.2 | Redução do alcance | | | | |
| | 4.3 | Entrada de teste | | | | |
| 5 | Aplicações | | | | | |
| | 5.1 | Proteção de acesso a pontos de perigo | . 15 | | | |
| | 5.2 | Proteção de acesso | . 15 | | | |
| | 5.3 | Proteção de acesso a zonas de perigo | . 16 | | | |
| 6 | Mon | tagem | . 17 | | | |
| | 6.1 | Disposição do emissor e do receptor | | | | |
| | | Cálculo da distância de segurança S | . 17 | | | |
| | | Cálculo da distância de segurança S_{RT} ou S_{RO} no caso de áreas de proteção do no plano ortogonal em relação ao sentido de aproximação | 10 | | | |
| | | Cálculo da distância de segurança S no caso de aproximação paralelamente à | . 10 | | | |
| | | de proteção | . 22 | | | |
| | | Distância mínima até superfícies refletoras | | | | |
| | | Exclusão de interferência mútua entre aparelhos adjacentes | | | | |
| | 6.2 | Montar o sensor de segurança | | | | |
| | | Definição dos sentidos de movimento | | | | |
| | | Fixação através de porcas para ranhuras em T BT-NC60 | | | | |
| | | Fixação através de suporte giratório BT-R | | | | |
| | | Fixação unilateral à bancada da máquina | | | | |
| | | Montar os acessórios Espelho defletor para guardas em vários lados Discos de proteção MLC-PS | . 29 | | | |
| 7 | Cone | exão eléctrica | 32 | | | |
| • | 7.1 | Ocupação dos conectores do emissor e do receptor | | | | |
| | | Emissor MLC 500 e emissor MLC 502 | | | | |
| | | Receptor MLC 510 | | | | |
| | 7.2 | Exemplos de circuitos | . 35 | | | |
| | 7.2.1 | Exemplo de circuito MLC 510 | . 35 | | | |

△ Leuze electronic

| 8 | Colocar em funcionamento | . 36 | | | |
|----|---|------|--|--|--|
| | 8.1 Ligar | . 36 | | | |
| | 8.2 Alinhar o sensor | | | | |
| | 8.3 Alinhamento de espelhos defletores com o laser de alinhamento | | | | |
| 9 | Inspecionar | . 38 | | | |
| | 9.1 Antes do primeiro comissionamento e após a realização de modificações | . 38 | | | |
| | 9.2 Regularmente por pessoas capacitadas | | | | |
| | • | | | | |
| | 9.3 Periodicamente pelo operador | | | | |
| 10 | Cuidados | . 42 | | | |
| 11 | Corrigir erros | 13 | | | |
| '' | 11.1 O que fazer em caso de falha? | | | | |
| | 11.2 Indicações de operação dos diodos luminosos | | | | |
| | T1.2 mulcações de operação dos diodos idminosos | . 40 | | | |
| 12 | Eliminar | . 45 | | | |
| 13 | Serviço e assistência | . 46 | | | |
| 14 | Dados técnicos | . 47 | | | |
| | 14.1 Dados gerais | | | | |
| | 14.2 Dimensões, peso, tempo de resposta | | | | |
| | 14.3 Desenhos dimensionados dos acessórios | | | | |
| 15 | Dicas para encomendas e acessórios | . 54 | | | |
| 16 | Declaração CE de Conformidade | | | | |

1 Relativamente a este documento

1.1 Meios de representação utilizados

Tabela 1.1: Símbolos de aviso e palavras-chave

| \triangle | Símbolo de perigos para o ser humano |
|-------------|--|
| NOTA | Palavra de advertência para danos materiais Indica os perigos que podem provocar danos materiais, caso não sejam cum- pridas as medidas para se evitarem situações de perigo. |
| CUIDADO | Palavra de advertência para ferimentos ligeiros Indica os perigos que podem levar à ocorrência de ferimentos ligeiros, caso não sejam cumpridas as medidas para se evitarem situações de perigo. |
| AVISO | Palavra de advertência para ferimentos graves Indica os perigos que podem levar à ocorrência de ferimentos graves ou mor- tais, caso não sejam cumpridas as medidas para se evitarem situações de perigo. |
| PERIGO | Palavra de advertência para perigo de vida Indica situações de perigo cuja iminência pode ocasionar lesões graves ou até fatais, caso as medidas de prevenção das situações de perigo não sejam observadas. |

Tabela 1.2: Outros símbolos

| ° | Símbolo para conselhos | | |
|----|--|--|--|
|] | Os textos com este símbolo apresentam informações adicionais. | | |
| ₩, | Símbolo para ações de manejo Os textos com este símbolo descrevem ações a serem realizadas. | | |

Tabela 1.3: Termos e abreviações

| AOPD | Dispositivo optoeletrônico de proteção ativo (Active Opto-electronic Protective Device) |
|-------------------|---|
| LED | Díodo luminoso, elemento indicador no emissor e no receptor |
| MLC | Designação abreviada do sensor de segurança, consistindo de emissor e receptor |
| MTTF _d | Tempo médio até ocorrer uma falha perigosa (Mean Time To dangerous Failure) |
| OSSD | Saída de chaveamento de segurança (Output Signal Switching Device) |
| PFH _d | Probabilidade, por hora, de uma falha que acarrete perigo (Probability of dangerous Failure per Hour) |
| PL | Nível de capacidade (Performance Level) |
| Scan | Um ciclo de detecção da área de proteção desde o primeiro até o último feixe |

| Sensor de segurança | Sistema consistindo de emissor e receptor | | |
|---------------------|---|--|--|
| SIL | Safety Integrity Level | | |
| Estado | Ligado: aparelho intato, OSSD ligada Desligado: aparelho intato, OSSD desligada Bloqueio: aparelho, conexão ou ativação / operação incorreta, OSSD desligada (lock-out) | | |

1.2 Listas de verificação

As listas de verificação (veja o capítulo 9) servem de referência para o fabricante ou fornecedor da máquina. Elas não substituem nem o teste da máquina ou instalação completa antes de seu primeiro comissionamento, nem os testes regulares por parte de uma pessoa capacitada. As listas de verificação contêm exigências mínimas de teste. Dependendo da aplicação, outros testes podem vir a ser necessários.

2 Segurança

Antes da utilização do sensor de segurança é necessário efetuar uma avaliação de riscos, em conformidade com as normas em vigor (p.ex. EN ISO 12100, EN ISO 13849-1, IEC 61508, EN IEC 62061). O resultado da avaliação de riscos define o nível de segurança que os sensores de segurança têm que apresentar (veja a tabela 14.2). Para fins de montagem, operação e teste, este documento assim como todas as normas nacionais e internacionais, prescrições, regras e diretrizes, devem ser seguidas. Os documentos relevantes e aqueles que acompanham o produto devem ser observados, imprimidos e entregues a todas as pessoas que trabalham com o produto.

Antes de trabalhar com o sensor de segurança, leia completamente e observe todos os documentos relevantes para a sua atividade.

No que respeita à colocação em funcionamento, às inspeções técnicas e ao manuseio de sensores de segurança aplicam-se particularmente os seguintes regulamentos nacionais e internacionais:

- Diretiva Máquinas 2006/42/CE
- Diretiva Baixa Tensão 2006/95/CE
- Diretiva CEM 2004/108/CE
- Diretiva Utilização de Equipamentos de Trabalho 89/655/CEE com complementos 95/63 CE
- OSHA 1910 Subpart O
- Regulamentos de Segurança
- Regulamentos de Prevenção de Acidentes e Regras de Segurança
- Estatuto de segurança de operação e lei de segurança no trabalho
- Lei alemã sobre segurança do produto (Produktsicherheitsgesetz, ProdSG)
- Para obter informações relativas a segurança, as autoridades locais também estão ao seu dispor (por. ex. vigilância industrial, fiscalização de condições de trabalho, inspetorias de condições de trabalho, OSHA).

2.1 Uso oficialmente previsto e aplicação indevida previsível



Ferimentos graves estando a máquina em funcionamento!

- Certifique-se de que o sensor de segurança está conectado corretamente e a função de proteção do dispositivo de proteção está ativa.
- Para a realização de modificações, trabalhos de manutenção e exames na instalação, garanta que a mesma esteja parada e bloqueada contra reativação.

2.1.1 Utilização prevista

- O sensor de segurança pode ser usado somente após ter sido selecionado de acordo com os manuais válidos, as regras pertinentes, as normas e prescrições relativas à proteção e segurança no trabalho, e, depois de ter sido montado na máquina, conectado, comissionado e testado por uma pessoa capacitada (veja o capítulo 2.2).
- Para selecionar o sensor de segurança, é preciso observar que sua capacidade de proporcionar segurança seja maior ou igual ao PL, o nível de capacidade exigido, determinado pela avaliação de riscos (veja a tabela 14.2).
- O sensor de segurança serve para a proteção de pessoas ou de membros do corpo em pontos de perigos, zonas de perigo ou acessos a máquinas e instalações.
- Com a função ""Proteção de acesso", o sensor de segurança detecta pessoas somente quando estas estiverem acessando as zonas de perigo e não quando elas já se encontrarem em uma zona de perigo. Por isso, neste caso é indispensável que um intertravamento de inicialização/rearme faça parte da cadeia de medidas de segurança.
- O sensor de segurança não pode ser modificado ou sofrer alterações estruturais. Em caso de modificações no sensor de segurança, a função de proteção não mais estará assegurada. Além disso, em caso de modificações no sensor de segurança, quaisquer direitos de garantia diante do fabricante do sensor de segurança vencem imediatamente.
- A correta integração e montagem do sensor de segurança deve ser inspecionada regularmente por uma pessoa capacitada (veja o capítulo 2.2).
- O sensor de segurança tem de ser trocado após no máximo 20 anos. Consertos ou substituição de peças deterioradas não prolongam a vida útil.

2.1.2 Aplicação imprópria previsível

Uma aplicação que não a prescrita sob a rubrica "Utilização prevista" ou uma aplicação que exceda o que está previsto, é considerada imprópria.

Por princípio, o sensor de segurança **não** é apropriado para ser usado como dispositivo de proteção em aplicações nas seguintes situações:

- Perigo de arremesso de objetos para fora ou borrifo de líquidos quentes ou perigosos a partir da zona de perigo
- · Aplicações em uma atmosfera explosiva ou facilmente inflamável

2.2 Pessoas capacitadas

Os requisitos para pessoas capacitadas são:

- Dispor de formação técnica apropriada.
- Conhecer as regras e os regulamentos relativos à segurança do trabalho e a segurança em geral, e saber avaliar a segurança da máquina.
- Conhecer as instruções relativas ao sensor de segurança e à máquina.
- Ter sido instruído pelo responsável sobre a montagem e operação da máquina e do sensor de segurança.¹

2.3 Responsabilidade pela segurança

O fabricante e o operador da máquina devem certificar-se de que a máquina e o sensor de segurança implementado funcionam corretamente, e que todas as pessoas responsáveis tenham recebido informações e formação adequadas.

O tipo e o conteúdo de todas as informações fornecidas não podem conduzir a ações que coloquem em risco a segurança dos utilizadores.

^{1.} As pessoas exercitam, em tempo real, uma atividade no contexto do objeto da inspeção e mantêm os conhecimentos no estado da arte através de aperfeiçoamento profissional.

O fabricante da máquina é responsável pelo seguinte:

- · Construção segura da máquina
- Implementação segura do sensor de segurança, comprovada pela inspeção inicial por uma pessoa qualificada
- Fornecimento de todas as informações relevantes ao operador
- Cumprimento de todos os regulamentos e diretivas para a colocação da máquina em funcionamento de uma forma segura

O operador da máquina é responsável pelo seguinte:

- · Instrução dos operadores
- Manutenção do funcionamento seguro da máquina
- · Cumprimento de todos os regulamentos e diretivas relativos à segurança no local de trabalho
- Inspeções regulares por pessoas capacitadas

2.4 Exoneração de responsabilidade

A Leuze electronic GmbH + Co. KG não é responsável nos seguintes casos:

- Utilização incorreta do sensor de segurança.
- Não cumprimento das instruções de segurança.
- Aplicações erradas, previsíveis com bom senso, não foram consideradas.
- Montagem e ligação elétrica realizadas inadequadamente.
- Funcionamento correto não inspecionado (veja o capítulo 9).
- Modificações (por ex. estruturais) efetuadas no sensor de segurança.

3 Descrição do aparelho

Os sensores de segurança da série MLC 500 são dispositivos de proteção optoeletrônicos ativos. Eles correspondem às seguintes normas e padrões:

| | MLC 500 |
|--|---------|
| Tipo conforme EN IEC 61496 | 4 |
| Categoria conforme EN ISO 13849 | 4 |
| Performance Level (PL) conforme EN ISO 13849-1 | е |
| Safety Integrity Level (SIL) conforme IEC 61508 ou SILCL conforme EN IEC 62061 | 3 |

O sensor de segurança se compõe de um emissor e um receptor (veja a ilustração 3.1). Ele está protegido contra sobretensão e sobrecorrente conforme IEC 60204-1 (classe de proteção 3). Seus feixes infravermelhos não são afetados pela luz ambiente (por exemplo, chispas de solda, luzes de aviso).

3.1 Vista geral dos aparelhos

A série distingue-se através três de classes de receptores diferentes (Basic, Standard, Extended) com determinadas características e funções (veja a tabela 3.1).

Tabela 3.1: Modelos de aparelhos da série com características e funções específicas

| | Emissor | missor Receptor | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---------|--------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | Basic | | Standard | Extended |
| | MLC 500 MLC 501 | MLC 500/A | MLC 502 | MLC 510 MLC 511 | MLC 510/A | MLC 520 | MLC 530 |
| OSSDs (2x) | | | | • | | • | • |
| AS-i | | • | | | • | | |
| Comutação do canal de transmissão | • | | • | • | | • | • |
| LEDs indicadores | • | • | • | • | • | • | • |
| Display de 7 seg- mentos | | | | | | • | • |
| Inicialização/rearme automático | | | | • | | • | • |
| RES | | | | | | • | • |
| EDM | | | | | | • | |
| Concatenação | | | | | | | • |
| Blanking | | | | | | | • |
| Muting | | | | | | | • |
| Modo de varredura | | | | | | | • |
| Redução do alcance | • | | | | | | |
| Entrada de teste | | | • | | | | |

Características da área de proteção

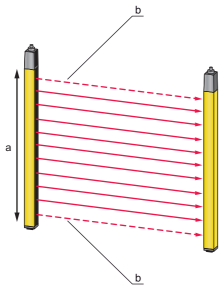
O afastamento dos feixes e a quantidade de feixes dependem da resolução e da altura da área de proteção.

Dependendo da resolução, a altura efetiva da área de proteção pode ser maior do que a área ótica ativa do sensor de segurança, circunscrita a amarelo (veja a ilustração 3.1 e veja a ilustração 14.1).

Sincronização dos aparelhos

A sincronização entre o emissor e o receptor para constituir uma área de proteção funcional é efetuada por via ótica, ou seja, sem fios, através de dois feixes de sincronização com codificação especial. Um ciclo (ou seja, uma passagem do primeiro até o último feixe) é chamado de scan ou varredura. A duração de uma varredura determina o tempo de resposta e afeta o cálculo da distância de segurança (veja o capítulo 6.1.1).

Para uma sincronização e funcionamento corretos do sensor de segurança, pelo menos um dos dois feixes de sincronização deve estar livre quando da sincronização e durante a operação.



- a Área oticamente ativa, circunscrita a amarelo
- b Feixes de sincronização

Ilustração 3.1:Sistema emissor/receptor

Código QR

No sensor de segurança encontra-se um código QR, bem como a indicação do endereço web relacionado (veja a ilustração 3.2).

No endereço web irá encontrar informações sobre o aparelho e mensagens de erro após a varredura do código QR com um dispositivo móvel ou digitando o endereço web.

Ao usar dispositivos móveis podem surgir custos com telefonia móvel.



www.mobile.leuze.com/mlc/

Ilustração 3.2:Código QR com endereço web relacionado (URL) no sensor de segurança

3.2 Tecnologia de conexão

Emissor e receptor possuem conectores redondos M12 como interface com o comando da máquina com o seguinte número de pinos:

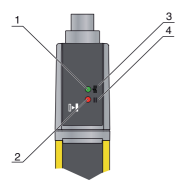
| Modelo de aparelho | Tipo de aparelho | Conector do aparelho | |
|--------------------|------------------|----------------------|--|
| MLC 500 | Emissor | de 5 polos | |
| MLC 510 | Receptor Basic | de 5 polos | |

3.3 Elementos indicadores

Os elementos indicadores do sensor de segurança facilitam a colocação em funcionamento e a análise de falhas.

3.3.1 Indicadores de operação no receptor MLC 510

No receptor existem dois diodos luminosos para indicar o estado de funcionamento:



- 1 LED1, vermelho/verde
- 2 LED2, vermelho
- 3 Símbolo de OSSD
- 4 Símbolo do canal de transmissão C2

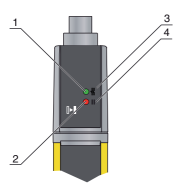
Ilustração 3.3:Indicadores no receptor MLC 510

Tabela 3.2: Significado dos díodos luminosos no receptor

| LED | Cor | Estado | Descrição |
|-----|-----------|--|---|
| 1 | Vermelho/ | OFF | Aparelho desligado |
| | verde | Vermelho | OSSD desligada |
| | | Vermelho piscando lentamente (aprox. 1 Hz) | Erro externo |
| | | Vermelho piscando rapidamente (aprox. 10 Hz) | Erro interno |
| | | Verde piscando lenta- mente (aprox. 1 Hz) | OSSD ligado, sinal fraco |
| | | Verde | OSSD ligado |
| 2 | Vermelho | OFF | Canal de transmissão C1 |
| | | LIGADO | OSSD desligado, canal de transmissão C2 |

3.3.2 Indicadores de operação no receptor MLC 510

No receptor existem dois diodos luminosos para indicar o estado de funcionamento:



- 1 LED1, vermelho/verde
- 2 LED2, vermelho
- 3 Símbolo de OSSD
- 4 Símbolo do canal de transmissão C2

Ilustração 3.4:Indicadores no receptor MLC 510

Tabela 3.3: Significado dos díodos luminosos no receptor

| LED | Cor | Estado | Descrição |
|-----|-----------|--|---|
| 1 | Vermelho/ | OFF | Aparelho desligado |
| | verde | Vermelho | OSSD desligada |
| | | Vermelho piscando lentamente (aprox. 1 Hz) | Erro externo |
| | | Vermelho piscando rapidamente (aprox. 10 Hz) | Erro interno |
| | | Verde piscando lenta- mente (aprox. 1 Hz) | OSSD ligado, sinal fraco |
| | | Verde | OSSD ligado |
| 2 | Vermelho | OFF | Canal de transmissão C1 |
| | | LIGADO | OSSD desligado, canal de transmissão C2 |

Aí, a cada um dos 3 segmentos horizontais será atribuído um terço de toda a área de proteção (Host, Middle Guest, Guest), sendo apresentado da seguinte forma o status desta parte da área de proteção:

△ Leuze electronic Funções

4 Funções

Você encontrará uma visão geral das características e funções do sensor de segurança no capítulo "Descrição do aparelho" (veja o capítulo 3.1 «Vista geral dos aparelhos»).

Visão geral das funções

- · Redução do alcance
- · Comutação do canal de transmissão

4.1 Comutação do canal de transmissão

Os canais de transmissão servem para evitar a interferência mútua por parte de sensores de segurança localizados perto.

Para garantir uma operação confiável, os feixes infravermelhos são modulados de maneira a que difiram da luz ambiente. Assim, as chispas de solda ou as luzes de aviso, por ex., devido à passagem de empilhadeiras, não têm nenhuma influência sobre a área de proteção.

Na definição de fábrica, o sensor de segurança funciona em todos os modos de operação com o canal de transmissão C1.

O canal de transmissão do emissor pode ser alterado mudando a polaridade da tensão de alimentação (veja o capítulo 7.1.1 «Emissor MLC 500 e emissor MLC 502»).

O canal de transmissão do receptor pode ser alterado mudando a polaridade da tensão de alimentação (veja o capítulo 7.1.2 «Receptor MLC 510»).

C Função incorreta devido a canal de transmissão errado!

Selecione o mesmo canal de transmissão no emissor e no respectivo receptor.

4.2 Redução do alcance

 \prod

Além da escolha dos canais de transmissão adequados (veja o capítulo 4.1 «Comutação do canal de transmissão»), a redução do alcance serve também para evitar a interferência mútua com sensores de segurança adjacentes. Ativando a função diminui a saída de luz do emissor, para que seja atingida cerca de metade do alcance nominal.

Reduzir o alcance:

♦ Conecte o pino 4 (veja o capítulo 7.1 «Ocupação dos conectores do emissor e do receptor»).

A fiação do pino 4 estabelece a potência de emissão e, consequentemente, o alcance.



Comprometimento da função de proteção devido a uma potência de emissão defeituosa!

A redução da saída de luz irradiada pelo emissor é realizada através de um canal e sem monitoramento relevante em termos de segurança.

- 🔖 Use essa possibilidade de regulação não relevante em termos de segurança.
- Tenha presente, que a distância em relação às superfícies espelhadas deve sempre ser escolhida, de modo a que, com a potência de emissão máxima, não possam ocorrer quaisquer reflexões. (veja o capítulo 6.1.4 «Distância mínima até superfícies refletoras»)

4.3 Entrada de teste

Os aparelhos da série MLC 500 são AOPDs tipo 4 e têm um auto-monitoramento permanente. Não é necessário um sinal de teste externo. Mas pode ser necessário um procedimento de teste externo dependendo do aplicativo. Para isso, os emissores MLC 502 têm uma entrada de teste externa. Quando estiverem aplicados 24 V no pino 4 do emissor, as OSSDs no receptor serão desligadas. Se estiverem aplicados 0 V no pino 4, as OSSDs do receptor serão ativadas.

5 Aplicações

O sensor de segurança gera exclusivamente áreas de proteção em forma de retângulo.

5.1 Proteção de acesso a pontos de perigo

A proteção de acesso das mãos e dos dedos a pontos de perigo é geralmente a aplicação mais comum deste sensor de segurança. De acordo com a norma EN ISO 13855 são úteis resoluções de 14 a 40 mm. Entre outras coisas, isso resulta na distância de segurança necessária (veja o capítulo 6.1.1 «Cálculo da distância de segurança S»).



Ilustração 5.1:Resguarde as proteções de acesso a pontos de perigo ao intervir na zona de perigo, por exemplo, no caso de uma máquina de cartonagem e sistemas de enchimento

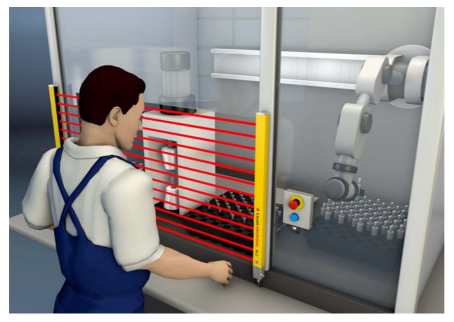


Ilustração 5.2:Resguarde as proteções de acesso a pontos de perigo ao intervir na zona de perigo, por exemplo, no caso de uma aplicação de robô pick & place

5.2 Proteção de acesso

Sensores de segurança com uma resolução até 90 mm são empregados como proteção de acesso a zonas de perigo. Eles detectam somente pessoas que estiverem acessando a zona de perigo, e não partes de uma pessoa, ou se uma pessoa já se encontra dentro dessa zona.

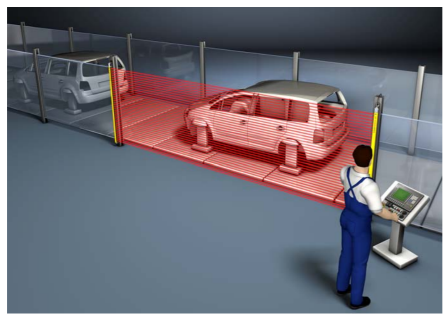


Ilustração 5.3:Proteção de acesso a uma linha de transferência

5.3 Proteção de acesso a zonas de perigo

As cortinas de luz de segurança podem ser usadas dispostas na horizontal para proteção de acesso a zonas de perigo - como uma unidade independente de monitoramento de presença ou como proteção contra acesso por trás para o monitoramento de presença, por ex., em conjunto com um sensor de segurança disposto verticalmente. Dependendo da altura de montagem, são aqui usadas resoluções com 40 ou 90 mm (veja o capítulo 15).

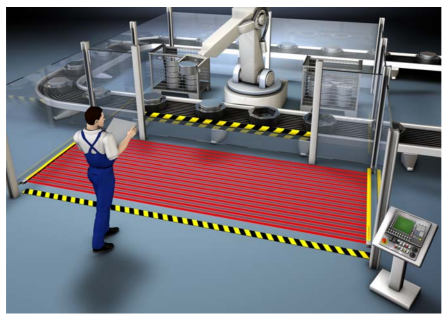


Ilustração 5.4:Proteção de acesso a zonas de perigo em um robô

6 Montagem



ATENCÃO

Acidentes graves resultantes de uma montagem imprópria!

A função de proteção do sensor de segurança é garantida apenas caso este tenha sido concebido para o âmbito de aplicação previsto e montado de forma adequada.

- ☼ Entregue a montagem do sensor de segurança apenas a pessoas capacitadas.
- ♦ Observe as distâncias de segurança necessárias (veja o capítulo 6.1.1).
- ♦ Assegure-se de que as possibilidades de entrada por trás, por baixo e por cima do dispositivo de proteção estão devidamente excluídas e de que não é possível aceder ao dispositivo por cima ou por baixo nem contorná-lo à distância de segurança, se necessário, através do suplemento C_{RO} conforme EN ISO 13855.
- ☼ Tome medidas que impeçam que o sensor de segurança possa ser usado para acessar a área de perigo, por ex., por meio de intrusão ou escalada.
- 🔖 Observe as normas e prescrições pertinentes, assim como este manual de instruções.
- Limpe regularmente o emissor e o receptor: condições ambientais (veja o capítulo 14), cuidados (veja o capítulo 10).
- 🔖 Após a montagem, verifique se o sensor de segurança está funcionando perfeitamente.

6.1 Disposição do emissor e do receptor

Dispositivos de proteção óticos só têm condições de cumprir sua função de proteção se forem montadas com uma distância de segurança suficiente. Além disso, é necessário atentar para todos os tempos de atraso, entre outras coisas os tempos de resposta dos sensores de segurança e dos elementos de comando, assim como o tempo de parada da máquina.

As seguintes normas propõem fórmulas de cálculo:

- prEN IEC 61496-2, "Dispositivos optoeletrônicos de proteção ativos": distância das superfícies refletoras/espelhos defletores
- EN ISO 13855, "Segurança de máquinas Disposição de dispositivos de proteção com relação a velocidades de aproximação de membros do corpo": Formas de fixação e distâncias de segurança
- Em conformidade com a norma ISO 13855, no caso de uma área de proteção vertical, é possível rastejar por baixo dos feixes acima de 300 mm e passar por cima de feixes abaixo de 900 mm. No caso de uma área de proteção horizontal, é necessário impedir a subida para o sensor de segurança por meio de uma estrutura adequada ou de coberturas, etc..

6.1.1 Cálculo da distância de segurança S

Fórmula geral para o cálculo da distância de segurança S de um dispositivo optoeletrônico de proteção conforme EN ISO 13855:

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

| S | [mm] | = Distância de segurança |
|---------|--------|--|
| K | [mm/s] | Velocidade de aproximação |
| Τ | [s] | = Tempo total de retardamento, soma de (t _a + t _i + t _m) |
| t_{a} | [s] | = Tempo de resposta do dispositivo de proteção |
| t_{i} | [s] | Tempo de resposta do relé de segurança |
| t_{m} | [s] | = Tempo de parada da máquina |
| С | [mm] | = Suplemento à distância de segurança |

Caso os testes regulares constatarem tempos de parada maiores, um suplemento correspondente deve ser somado a t_m.

6.1.2 Cálculo da distância de segurança S_{RT} ou S_{RO} no caso de áreas de proteção atuando no plano ortogonal em relação ao sentido de aproximação

No caso das áreas de proteção verticais, a norma EN ISO 13855 distingue entre

- S_{RT}: distância de segurança referente ao acesso **através** da área de proteção
- S_{RO}: distância de segurança referente ao acesso **por cima** da área de proteção

Ambos os valores se distinguem pelo tipo de cálculo do suplemento C:

- C_{RT}: derivado da fórmula ou como uma constante,veja o capítulo 6.1.1 «Cálculo da distância de segurança S»
- C_{RO}: derivado de uma tabela (veja a tabela 6.1)

Deve ser utilizado o maior dos dois valores S_{RT} e S_{RO}.

Cálculo da distância de segurança S_{RT} de acordo com a norma EN ISO 13855 no caso de acesso através da área de proteção:

Cálculo da distância de segurança S_{RT} no caso de uma proteção de acesso a pontos de perigo

$$\begin{split} S_{RT} &= \text{K} \cdot \text{T} + \text{C}_{RT} \\ S_{RT} &= \text{[mm]} &= \text{Distância de segurança} \\ \text{K} &= \text{[mm/s]} &= \text{Velocidade de aproximação para proteções de acesso a pontos de perigo com reação de aproximação e sentido de aproximação normal em relação à área de proteção (resolução 14 a 40 mm): 2000 mm/s ou 1600 mm/s, se $S_{RT} > 500 \text{ mm} \\ \text{T} &= \text{S} &= \text{Tempo total de retardamento, soma de } (t_a + t_i + t_m) \\ t_a &= \text{S} &= \text{Tempo de resposta do dispositivo de proteção} \\ t_i &= \text{S} &= \text{Tempo de resposta do relé de segurança} \\ t_m &= \text{S} &= \text{Período de parada da máquina} \\ C_{RT} &= \text{S} \cdot \text{(d - 14) mm} \\ \end{split}$$$

Exemplo de cálculo

A área de inserção em uma prensa com um tempo de parada, incluindo o controle de segurança da prensa de 190 ms deve ser protegida com uma cortina de luz de segurança com uma resolução de 20 mm e uma altura da área de proteção de 1200 mm. A cortina de luz de segurança tem um tempo de resposta de 22 ms.

☼ Calcule a distância de segurança S_{RT} de acordo com a fórmula conforme EN ISO 13855.

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

K \quad [mm/s] = 2000

T \quad [s] = (0,022 + 0,190)

C_{RT} \quad [mm] = 8 \cdot (20 - 14)

S_{RT} \quad [mm] = 2000 \text{ mm/s} \cdot 0,212 \text{ s} + 48 \text{ mm}

S_{RT} \quad [mm] = 472
```

 S_{RT} é menor do que 500 mm; portanto, o cálculo **não** pode ser repetido com 1600 mm/s.

Implemente aqui a necessária proteção contra acesso por trás, nomeadamente, utilizando um sensor de segurança adicional ou em cascata para guardar a área.

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

Cálculo da distância de segurança S_{RT} no caso de uma proteção de acesso a pontos de perigo

```
S_{RT}
       [mm]
                   = Distância de segurança
Κ
                   = Velocidade de aproximação para proteção de acesso com sentido de aproximação or-
       [mm/s]
                    togonal em relação à área de proteção: 2000 mm/s ou 1600 mm/s, se S<sub>RT</sub> > 500 mm
T
                   = Tempo total de retardamento, soma de (t<sub>a</sub> + t<sub>i</sub> + t<sub>m</sub>)
                   = Tempo de resposta do dispositivo de proteção
       [s]
                  = Tempo de resposta do relé de segurança
t_{\scriptscriptstyle i}
       [s]
                  = Período de parada da máquina
       [s]
                  = Suplemento para proteções de acesso com reação de aproximação no caso de
       [mm]
                    resoluções de 14 a 40 mm, d = resolução do dispositivo de proteção C_{RT} = 8 \cdot (d -
                     14) mm. Suplemento para proteções de acesso no caso de resoluções > 40 mm:
```

C_{RT} = 850 mm (valor-padrão para o comprimento de um braço)

Exemplo de cálculo

O acesso a um robô com um tempo de parada de 250 ms deve estar protegido por uma cortina de luz de segurança com uma resolução de 90 mm e uma altura da área de proteção de 1500 mm, cujo tempo de resposta seja de 6 ms. A cortina de luz de segurança comuta diretamente os contatores, cujo tempo de resposta está incluído nos 250 ms. Portanto, não deve ser considerada uma interface adicional.

♥ Calcule a distância de segurança S_{RT} de acordo com a fórmula conforme EN ISO 13855.

```
\begin{array}{lll} \mathbf{S}_{\mathsf{RT}} &=& \mathbf{K} \cdot \mathbf{T} + \mathbf{C}_{\mathsf{RT}} \\ \\ \mathbf{K} & & [\mathsf{mm/s}] &=& 1600 \\ \\ \mathbf{T} & & [\mathsf{s}] &=& (0,006 + 0,250) \\ \\ \mathbf{C}_{\mathsf{RT}} & & [\mathsf{mm}] &=& 850 \\ \\ \mathbf{S}_{\mathsf{RT}} & & [\mathsf{mm}] &=& 1600 \text{ mm/s} \cdot 0,256 \text{ s} + 850 \text{ mm} \\ \\ \mathbf{S}_{\mathsf{RT}} & & [\mathsf{mm}] &=& \mathbf{1260} \end{array}
```

Esta distância de segurança não está disponível na aplicação. Por isso, será efetuado um novo cálculo com uma cortina de luz de segurança com uma resolução de 40 mm (tempo de resposta = 14 ms):

☼ Calcule a distância de segurança S_{RT} de acordo com a fórmula conforme EN ISO 13855.

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

K \quad [mm/s] = 1600

T \quad [s] = (0,014 + 0,250)

C_{RT} \quad [mm] = 8 \cdot (40 - 14)

S_{RT} \quad [mm] = 1600 \text{ mm/s} \cdot 0,264 \text{ s} + 208 \text{ mm}

S_{RT} \quad [mm] = 631
```

Assim, a cortina de luz de segurança com uma resolução de 40 mm passa a ser adequada para esta aplicação.

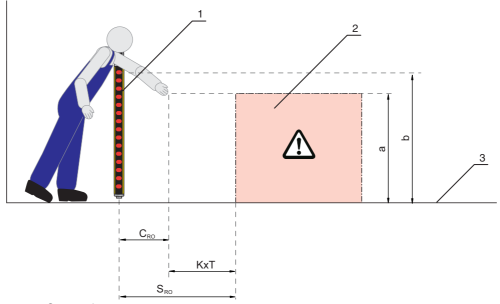
Calculando com K = 2000 mm/s resulta uma distância de segurança S_{RT} de 736 mm. Portanto, o pressuposto de que a velocidade de aproximação K = 1600 mm/s é permitido.

Cálculo da distância de segurança $S_{\text{\tiny Ro}}$ de acordo com a norma EN ISO 13855 ao acessar por cima da área de proteção:

Cálculo da distância de segurança S_{Ro} no caso de uma proteção de acesso a pontos de perigo

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

| S_{RO} | [mm] | = Distância de segurança |
|----------------|--------|---|
| K | [mm/s] | = Velocidade de aproximação para proteções de acesso a pontos de perigo com reação |
| | | de aproximação e sentido de aproximação normal em relação à área de proteção |
| | | (resolução 14 a 40 mm): 2000 mm/s ou 1600 mm/s, se S _{RO} > 500 mm |
| T | [s] | = Tempo total de retardamento, soma de $(t_a + t_i + t_m)$ |
| t _a | [s] | = Tempo de resposta do dispositivo de proteção |
| t_{i} | [s] | = Tempo de resposta do relé de segurança |
| t_{m} | [s] | = Período de parada da máquina |
| C_{RO} | [mm] | = Distância adicional que uma parte do corpo pode percorrer em direção ao dispositivo |
| | | de proteção, antes de o dispositivo de proteção disparar: valor (veja a tabela 6.1) |



- 1 Sensor de segurança
- 2 Zona de perigo
- 3 Solo
- a Altura do ponto de perigo
- b Altura do feixe mais alto do sensor de segurança

Ilustração 6.1:Suplemento à distância de segurança para o acesso por cima e por baixo

Tabela 6.1: Alcançar um dispositivo de proteção sem contato por cima de uma área de proteção vertical (extrato da norma EN ISO 13855)

| Altura a do | Altura b da aresta superior da área de proteção do dispositivo de proteção sem contato | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ponto de perigo | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 |
| [mm] | Distância adicional C _{Ro} em relação à área perigosa [mm] | | | | | | | | | | | |
| 2600 | 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 |
| 2400 | 550 | 550 | 550 | 500 | 450 | 450 | 400 | 400 | 300 | 250 | 100 | 0 |
| 2200 | 800 | 750 | 750 | 700 | 650 | 650 | 600 | 550 | 400 | 250 | 0 | 0 |
| 2000 | 950 | 950 | 850 | 850 | 800 | 750 | 700 | 550 | 400 | 0 | 0 | 0 |
| 1800 | 1100 | 1100 | 950 | 950 | 850 | 800 | 750 | 550 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Altura a do | Altura b da aresta superior da área de proteção do dispositivo de proteção sem contato | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ponto de perigo | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 |
| [mm] | Distância adicional C _{RO} em relação à área perigosa [mm] | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 1150 | 1150 | 1100 | 1000 | 900 | 850 | 750 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1400 | 1200 | 1200 | 1100 | 1000 | 900 | 850 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1200 | 1200 | 1200 | 1100 | 1000 | 850 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1000 | 1200 | 1150 | 1050 | 950 | 750 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 800 | 1150 | 1050 | 950 | 800 | 500 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 600 | 1050 | 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 |

Você pode trabalhar com a tabela (veja a tabela 6.1) acima apresentada de três maneiras, em função dos valores especificados:

1. São dadas:

- · altura a do ponto de perigo
- distância S do sensor de segurança em relação ao ponto de perigo e, por consequência, suplemento $C_{\mbox{\tiny RO}}$

O que é buscado aqui é a altura necessária b do feixe mais alto do sensor de segurança e, assim, a altura de sua área de proteção.

- ☼ Localize na coluna da esquerda a linha que especifica a altura do ponto de perigo.
- ☼ Localize nesta linha a coluna com a indicação imediatamente acima em relação à suplemento C_{RO}.
- → Em cima, no cabeçalho da coluna, é indicada a altura desejada do feixe mais alto do sensor de segurança.

2. São dadas:

- · altura a do ponto de perigo
- altura b do feixe mais alto do sensor de segurança

O que é buscado aqui é a distância necessária S do sensor de segurança em relação ao ponto de perigo e, por consequência, o suplemento $C_{\text{\tiny RO}}$.

- Busque no cabeçalho das colunas qual coluna tem o próximo valor inferior de altura do feixe mais alto do sensor de segurança.
- Localize nesta coluna a linha com a indicação imediatamente acima em relação à altura a do ponto de perigo.
- ightarrow Na interseção da linha com a coluna, você pode encontrar o suplemento $C_{\mbox{\tiny RO}.}$

3. São dadas:

- distância S do sensor de segurança em relação ao ponto de perigo e, por consequência, o suplemento $C_{\mbox{\tiny RO}}$
- altura b do feixe mais alto do sensor de segurança
- O que é buscado aqui é a altura permitida a do ponto de perigo.
- Busque no cabeçalho das colunas qual coluna tem o próximo valor inferior de altura do feixe mais alto do sensor de segurança.
- 🔖 Busque nessa coluna o próximo valor inferior em relação ao suplemento real C_{Ro}.

- → Nessa linha, vá para a esquerda até a coluna da esquerda: aqui você vai encontrar a altura permitida do ponto de perigo.
- Calcule agora a distância de segurança S segundo a fórmula geral conforme EN ISO 13855, veja o capítulo 6.1.1 «Cálculo da distância de segurança S».

Deve ser utilizado o maior dos dois valores SRT ou S_{RO}.

Exemplo de cálculo

A área de inserção em uma prensa com um tempo de parada de 130 ms deve ser protegida com uma cortina de luz de segurança com uma resolução de 20 mm e uma altura da área de proteção de 600 mm. O tempo de resposta da cortina de luz de segurança é de 12 ms, o controle de segurança da prensa tem um tempo de resposta de 40 ms.

É possível aceder à cortina de luz de segurança por cima. A aresta superior da área de proteção está localizada a uma altura de 1400 mm, o ponto de perigo está localizado a uma altura de 1000 mm

- → A distância adicional C_{RO} em relação ao ponto de perigo é de 700 mm (veja a tabela 6.1).

$$S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}$$
 $K \quad [mm/s] = 2000$
 $T \quad [s] = (0,012 + 0,040 + 0,130)$
 $C_{RO} \quad [mm] = 700$
 $S_{RO} \quad [mm] = 2000 \text{ mm/s} \cdot 0,182 \text{ s} + 700 \text{ mm}$
 $S_{RO} \quad [mm] = 1064$

 $S_{\mbox{\tiny RO}}$ é maior do que 500 mm; portanto, o cálculo pode ser repetido com uma velocidade de aproximação de 1600 mm/s:

```
S_{RO} = K \cdot T + C_{RO}
Κ
         [mm/s]
                        = 1600
Т
         [s]
                        = (0.012 + 0.040 + 0.130)
C_{\text{RO}}
                        = 700
         [mm]
S_{\text{\tiny RO}}
         [mm]
                        = 1600 \text{ mm/s} \cdot 0.182 \text{ s} + 700 \text{ mm}
SRO
         [mm]
                        = 992
```

- Dependendo da estrutura da máquina, é necessária uma proteção contra acesso por trás, por ex., usando uma segunda cortina de luz de segurança disposta horizontalmente. Geralmente, o melhor mesmo é escolher uma cortina de luz de segurança mais comprida, que faça corresponder o suplemento $C_{\text{\tiny RO}}$ a 0.
- 6.1.3 Cálculo da distância de segurança S no caso de aproximação paralelamente à área de proteção

Cálculo da distância de segurança S no caso de uma proteção de acesso a zonas de perigo

nunca inferior a 0, d = resolução do dispositivo de proteção C = 1200 mm - 0,4 · H;

 $H_{min} = 15 \cdot (d - 50)$

Exemplo de cálculo

A zona de perigo diante de uma máquina com um tempo de parada de 140 ms deve ser protegida com uma cortina de luz de segurança horizontal em substituição de um tapete sensível, de preferência ao nível do solo. A altura de montagem H_{min} deve ser = 0 - o suplemento C à distância de segurança será, então, de 1200 mm. Deverá ser usado o sensor de segurança mais curto possível; primeiro é escolhido 1350 mm.

O receptor com uma resolução de 40 mm e 1350 mm de altura da área de proteção possui um tempo de resposta de 13 ms, uma interface de relé adicional MSI-SR4 possui um tempo de 10 ms.

☼ Calcule a distância de segurança S_{Ro} de acordo com a fórmula conforme EN ISO 13855.

```
S = K \cdot T + C
K \quad [mm/s] = 1600
T \quad [s] = (0,140 + 0,013 + 0,010)
C \quad [mm] = 1200
S \quad [mm] = 1600 \text{ mm/s} \cdot 0,163 \text{ s} + 1200 \text{ mm}
S \quad [mm] = 1461
```

A distância de segurança de 1350 mm não é suficiente; são necessários 1460 mm.

É por isso que o cálculo com uma altura da área de proteção de 1500 mm é repetido. O tempo de resposta é agora de 14 ms.

☼ Calcule a distância de segurança S_{Ro} de acordo com a fórmula conforme EN ISO 13855.

```
S = K \cdot T + C
K \quad [mm/s] = 1600
T \quad [s] = (0,140 + 0,014 + 0,010)
C \quad [mm] = 1200
S \quad [mm] = 1600 \text{ mm/s} \cdot 0,164 \text{ s} + 1200 \text{ mm}
S \quad [mm] = 1463
```

Agora foi encontrado um sensor de segurança adequado; sua altura da área de proteção corresponde a 1500 mm.

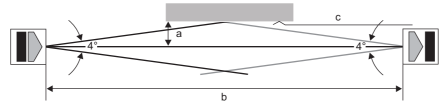
6.1.4 Distância mínima até superfícies refletoras



Ferimentos graves por desrespeito de manter as distâncias mínimas até a superfícies refletoras!

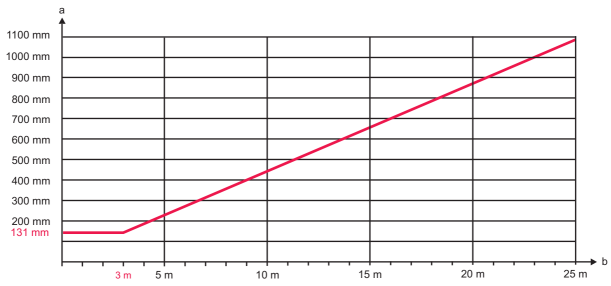
Superfícies refletoras podem desviar os feixes do emissor guiando-os até o receptor. Neste caso, uma possível interrupção da área de proteção não é detectada.

- ☼ Determine a distância mínima a (veja a ilustração 6.2).
- Certifique-se de que todas as superfícies refletoras satisfaçam a distância mínima até a área de proteção de acordo com prEN IEC 61496-2 (veja a ilustração 6.3).
- Antes do comissionamento e em intervalos adequados, verifique se as superfícies reflexivas não afetam a capacidade de detecção do sensor de segurança.



- a Distância mínima necessária até superfícies refletoras [mm]
- b Largura da área de proteção [m]
- c Superfície refletora

Ilustração 6.2:Distância mínima até superfícies refletoras dependendo da largura da área de proteção



- a Distância mínima necessária até superfícies refletoras [mm]
- b Largura da área de proteção [m]

Ilustração 6.3:Distância mínima até superfícies refletoras dependendo da largura da área de proteção

Tabela 6.2: Fórmula para o cálculo da distância mínima até superfícies refletoras

| Distância (b) entre emissor e receptor | Cálculo da distância mínima (a) até superfícies refletoras | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| b ≤ 3 m | a [mm] = 131 | | | | | |
| b > 3 m | a [mm] = tan(2,5°) · 1000 · b [m] = 43,66 · b [m] | | | | | |

6.1.5 Exclusão de interferência mútua entre aparelhos adjacentes

Caso um receptor se encontre dentro da trajetória de feixes de um emissor vizinho, podem ocorrer uma diafonia óptica e, com isso, comutações errôneas e falha da função de proteção (veja a ilustração 6.4).

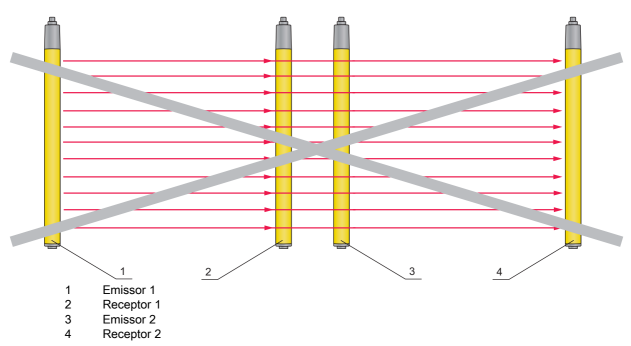


Ilustração 6.4:Diafonia óptica de sensores de segurança adjacentes devido a erro de montagem (emissor 1 influencia o receptor 2)

AVISO

Possível comprometimento da disponibilidade através de sistemas montados espacialmente próximos! O emissor de um dos sistemas pode influenciar o receptor do outro sistema.

♥ Evite uma diafonia óptica de aparelhos adjacentes.

- Para evitar uma interferência mútua, monte aparelhos adjacentes com uma blindagem entre os mesmos ou providencie uma parede divisória.
- 🖔 Para evitar uma interferência mútua, monte aparelhos adjacentes um de frente para o outro.

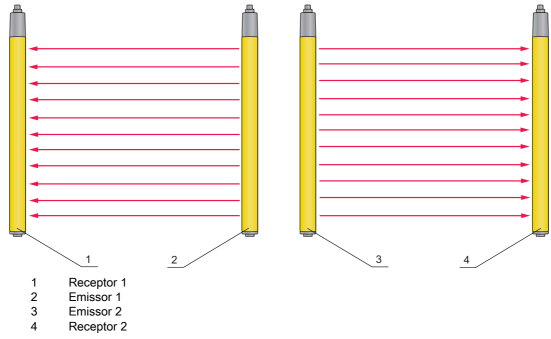


Ilustração 6.5:Montagem frente a frente

Além de ação construtiva, o sensor de segurança oferece funções que constituem aqui uma boa ajuda:

- Canais de transmissão selecionáveis (veja o capítulo 4.1)
- Redução do alcance (veja o capítulo 4.2)
- · Além disso: montagem frente a frente

6.2 Montar o sensor de segurança

Proceda como descrito a seguir:

- Selecione o tipo de fixação, por ex. porcas para ranhuras em T (veja o capítulo 6.2.3).
- Mantenha ferramentas apropriadas à mão e monte o sensor de segurança observando as indicações referentes aos pontos de montagem (veja o capítulo 6.2.1).
- Prover o sensor de segurança montado ou a coluna do aparelho, respectivamente, com adesivos indicadores de segurança (incluídos entre o material fornecido).

Após a montagem, você pode estabelecer a ligação elétrica do sensor de segurança (veja o capítulo 7), colocá-lo em funcionamento e alinhá-lo (veja o capítulo 8 «Colocar em funcionamento»), assim como testá-lo (veja o capítulo 9.1).

6.2.1 Pontos de montagem apropriados

Área de aplicação: montagem

Examinador: montador do sensor de segurança

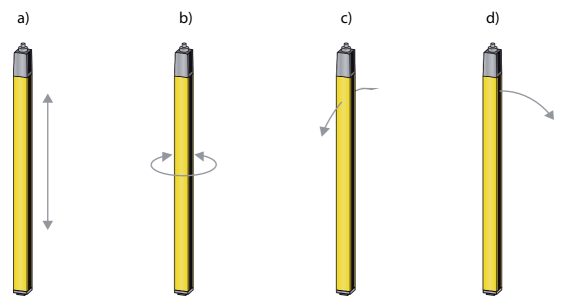
Tabela 6.3: Lista de verificação para a preparação de montagem

| Verifique: | Sim | Não |
|---|-----|-----|
| A altura e as dimensões da área de proteção correspondem aos requisitos da norma EN ISO 13855? | | |
| A distância de segurança até o ponto de perigo foi observada (veja o capítulo 6.1.1)? | | |
| A distância mínima até superfícies refletoras foi mantida (veja o capítulo 6.1.4)? | | |
| A possibilidade de que sensores de segurança montados um ao lado do outro, se influenciem, está descartada (veja o capítulo 6.1.5)? | | |
| O acesso ou a possibilidade de intervenção no ponto de perigo ou na zona de perigo é possível somente pela área de proteção? | | |
| Fica impedido que a área de proteção possa ser burlada através de acesso por baixo ou por cima ou o suplemento correspondente C _{RO} foi observado de acordo com a norma EN ISO 13855? | | |
| Está impossibilitada uma entrada por trás do dispositivo de proteção ou está presente uma proteção mecânica? | | |
| As conexões do emissor e do receptor apontam no mesmo sentido? | | |
| É possível fixar o emissor e o receptor de forma a impedir que eles possam ser movidos e girados? | | |
| O sensor de segurança é de fácil acesso para testes e substituição? | | |
| Está excluída a possibilidade de que a tecla de reinício possa ser ativada a partir da zona de perigo? | | |
| A zona de perigo pode ser visualizada por completo a partir do local de montagem da tecla de reinício? | | |
| Está excluída a possibilidade de reflexos em função do local de montagem? | | |

Se você responder a um dos pontos da lista de verificação (veja a tabela 6.3) com *não*, o local de montagem deve ser alterado.

6.2.2 Definição dos sentidos de movimento

Abaixo, os seguintes termos são usados para movimentos de alinhamento do sensor de segurança em torno de um de seus eixos:



- Translação: movimento ao longo do eixo longitudinal
- b Rotação: movimento em torno do eixo longitudinal
- c Inclinação longitudinal: movimento de rotação para os lados perpendicularmente ao vidro frontal
- d Inclinação transversal: movimento de rotação para os lados em direção ao vidro frontal

Ilustração 6.6:Sentidos de movimento para o alinhamento do sensor de segurança

6.2.3 Fixação através de porcas para ranhuras em T BT-NC60

Por padrão, o emissor e o receptor são fornecidos, cada um, com 2 porcas para ranhuras em T BT-NC60 na ranhura lateral. Assim, o sensor de segurança pode ser montado com apenas quatro parafusos M6 na máquina ou instalação que se pretende proteger. É possível o deslocamento em direção à ranhura para ajustar a altura; pelo contrário, a rotação, a inclinação longitudinal e a inclinação transversal não são possíveis.

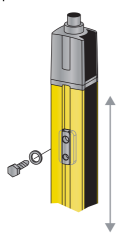


Ilustração 6.7:Montagem através de porcas para ranhuras em T BT-NC60

6.2.4 Fixação através de suporte giratório BT-R

O sensor de segurança pode ser ajustado da seguinte forma com o suporte giratório que pode ser encomendado separadamente (veja a tabela 15.7):

- · Mova nos furos oblongos verticais da chapa mural do suporte giratório
- Gire 360° em torno do eixo longitudinal fixando no cone parafusável
- Incline na transversal na direção da área de proteção através dos furos oblongos horizontais na fixação à parede
- · Incline na longitudinal em torno do eixo de profundidade

Por meio de fixação à parede pelos furos oblongos, o suporte pode ser removido depois de soltar os parafusos que fixam a capa de conexão. Os fixadores não devem, por conseguinte, ser removidos da parede ao trocar de sensor. Basta soltar os parafusos.

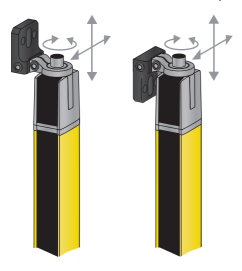


Ilustração 6.8: Montagem através de suporte giratório BT-R

6.2.5 Fixação unilateral à bancada da máquina

O sensor de segurança pode ser fixado diretamente à bancada da máquina por meio de um parafuso M5 aplicado no furo cego existente na tampa de extremidade. No outro extremo, pode ser usado, por ex., um suporte giratório BT-R, de modo a que, apesar da fixação unilateral, sejam permitidos movimentos de rotação para efeitos de ajuste. A totalidade da resolução do sensor de segurança é, portanto, mantida em todos os lugares da área de proteção, até inclusive debaixo da bancada da máquina.

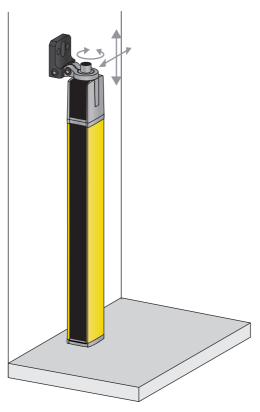


Ilustração 6.9:Fixação diretamente à bancada da máquina



Comprometimento da função de proteção por reflexões na bancada da máquina!

- ☼ Certifique-se de que ficam impedidas seguramente as reflexões na bancada da máquina.
- ☼ Após a montagem e, em seguida, diariamente, verifique a capacidade de detecção do sensor de segurança em toda a área de proteção usando uma vareta de teste (veja a ilustração 9.1).

6.3 Montar os acessórios

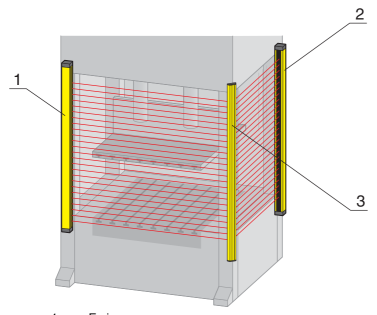
6.3.1 Espelho defletor para guardas em vários lados

No caso de guardas em vários lados vale a pena desviar a área de proteção com um ou dois espelhos defletores. Além disso, a Leuze electronic oferece:

- Espelho defletor UM60, em diferentes comprimentos, para a montagem da máquina (veja a tabela 15.7)
- · Suportes giratórios BT-UM60 adequados
- Colunas com espelhos defletores UMC-1000-S2 ... UMC-1900-S2 com pé amortecido por mola para colocação livre sobre o chão

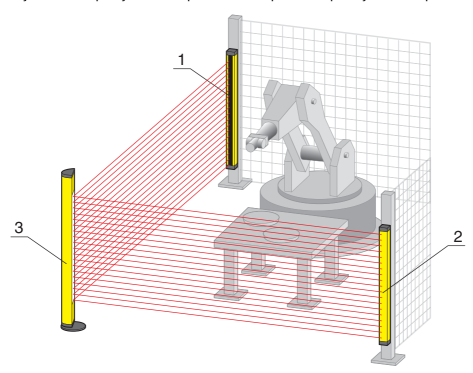
Por cada desvio, o alcance é reduzido em cerca de 10 %. Para alinhar o emissor e receptor recomendase o uso de um meio auxiliar de alinhamento com laser de luz vermelha (veja o capítulo 8.3 «Alinhamento de espelhos defletores com o laser de alinhamento»).

☼ Tenha presente que a distância entre o emissor e o primeiro espelho defletor não deve ser superior a 3 m.



- 1 Emissor
- 2 Receptor
- 3 Espelho defletor UM60

Ilustração 6.10:Disposição com espelho defletor para uma proteção de um ponto de perigo em dois lados



- 1 Emissor
- 2 Receptor
- 3 Coluna de espelhos defletores UMC

Ilustração 6.11:Disposição com coluna de espelhos defletores para uma proteção de um ponto de perigo em dois lados

6.3.2 Discos de proteção MLC-PS

Se existir o perigo de que o disco protetor em plástico dos sensores de segurança seja danificado, por exemplo, por chispas de solda, a aplicação de um disco protetor complementar MLC-PS facilmente substituível diante dos sensores de segurança permitirá proteger o disco protetor dos aparelhos e aumentar significativamente a disponibilidade dos sensores de segurança. A fixação é realizada através de suportes de grampo especiais, os quais são fixados à ranhura longitudinal lateral por meio de um parafuso de sextavado interno acessível pela frente em cada um. O alcance do sensor de segurança é redu-

zido aprox. 5 %; ao usar discos de proteção no emissor e no receptor reduz-se 10 %. Estão disponíveis conjuntos de suporte com 2 e 3 suportes de grampo.

A partir de um comprimento total de 1200 mm são recomendados 3 suportes de grampo.

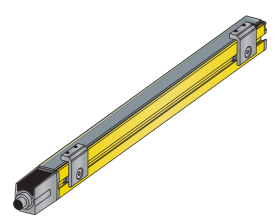


Ilustração 6.12:Disco protetor MLC-PS fixado com suporte de grampo MLC-2PSF

7 Conexão eléctrica



ATENCÃO

Acidentes graves devido a ligações elétricas incorretas!

- Deixe a ligação eléctrica ser realizada somente por pessoas capacitadas.
- 🔖 Certifique-se de que o sensor de segurança está protegido contra sobretensão.
- 🔖 Em caso de proteções de acesso, ative o intertravamento de inicialização/rearme e dê atenção para que este não possa ser desbloqueado de dentro da zona de perigo.
- 🔖 Escolha as funções de tal forma que o sensor de segurança possa ser empregado como oficialmente previsto (veja o capítulo 2.1).
- 🔖 Escolha as funções relevantes do ponto de vista da segurança do sensor de segurança (veja o capítulo 4 «Funções»).
- 🔖 Sempre ligue ambas as saídas de chaveamento de segurança, OSSD1 e OSSD2, em loop no circuito de trabalho da máquina.
- 🔖 As saídas de sinal não podem ser usadas para a comutação de sinais relevantes do ponto de vista da segurança.



PERIGO

Acidentes graves causados pela ligação elétrica incorreta em atmosferas potencialmente explosivas!

- 🔖 Desconecte as ligações elétricas do aparelho apenas com a tensão desligada.
- 🔖 Antes de desconectar um cabo de conexão, desligue sempre primeiro a alimentação de tensão.
- 🔖 Certifique-se de que todas as ligações elétricas estão encaixadas ou protegidas. Para isso, use, por exemplo, a proteção de travamento fornecida K-VM12-Ex (veja a ilustração 0.1).
- 🔖 Coloque o adesivo fornecido "Não desconectar a ligação elétrica sob tensão!" em um local bem-visível no aparelho ou nas proximidades da conexão elétrica.

AVISO

SELV/PELV

- 🔖 A alimentação externa de tensão deverá colmatar uma queda de tensão de curta duração (20 ms), de acordo com a norma EN 60204-1. O equipamento de alimentação tem de garantir um isolamento seguro da rede elétrica (SELV/PELV) e uma reserva de corrente de, pelo menos, 2 A.
 - 0 Caso haja condições especialmente propícias a interferências eletromagnéticas, é recomendada a utilização de cabos blindados.

7.1 Ocupação dos conectores do emissor e do receptor

7.1.1 Emissor MLC 500 e emissor MLC 502

Os emissores MLC 500 estão equipados com um conector circular M12 de 5 polos.

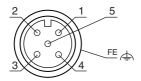


Ilustração 7.1:Ocupação dos conectores do emissor

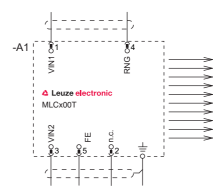


Ilustração 7.2:Diagrama de conexões do emissor

Tabela 7.1: Ocupação dos conectores do emissor

| Pino | Cor do fio (CB-M12-xx000E-5GF) | Emissor |
|------|--------------------------------|---|
| 1 | Marrom | VIN1 - tensão de alimentação |
| 2 | Branco | n.c. |
| 3 | Azul | VIN2 - tensão de alimentação |
| 4 | Preto | RNG - alcance (MLC 500) ou entrada de teste (MLC 502) |
| 5 | Cinza | FE - terra funcional, blindagem |
| FE | | FE - terra funcional, blindagem |

A polaridade da tensão de alimentação é selecionada pelo canal de transmissão do emissor:

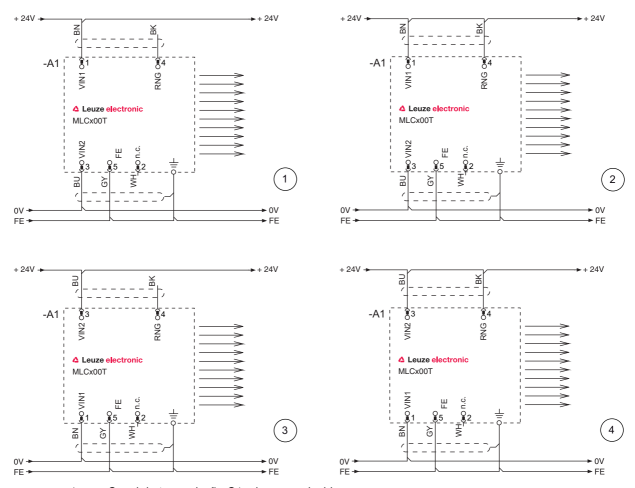
- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canal de transmissão C1
- VIN1 = 0 V, VIN2 = +24 V: canal de transmissão C2

A fiação do pino 4 estabelece a potência de emissão e, consequentemente, o alcance:

- Pino 4 = +24 V: alcance padrão
- Pino 4 = 0 V ou aperto: alcance reduzido

No emissor MLC 502, o pino 4 está ocupado com a entrada de teste externa:

- Pino 4 = +24 V: OSSDs no receptor desativadas
- Pino 4 = 0 V ou aberto: OSSDs no receptor ativadas



- 1 Canal de transmissão C1, alcance reduzido
- 2 Canal de transmissão C1 alcance padrão
- 3 Canal de transmissão C2, alcance reduzido
- Canal de transmissão C2, alcance padrão

Ilustração 7.3:Exemplos de ligação do emissor

7.1.2 Receptor MLC 510

Os receptores MLC 510 estão equipados com um conector circular M12 de 5 polos.

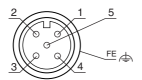


Ilustração 7.4:Ocupação dos conectores do receptor

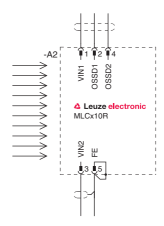


Ilustração 7.5:Diagrama de conexões do receptor

Tabela 7.2: Ocupação dos conectores do receptor

| Pino | Cor do fio (CB-M12-xx000E-5GF) | Receptor |
|------|--------------------------------|--|
| 1 | Marrom | VIN1 - tensão de alimentação |
| 2 | Branco | OSSD1 - saída de chaveamento de segurança |
| 3 | Azul | VIN2 - tensão de alimentação |
| 4 | Preto | OSSD2 - saída de chaveamento de segurança |
| 5 | Cinza | FE - terra funcional, blindagem Cabeado na carcaça internamente ao aparelho |
| FE | | FE - terra funcional, blindagem |

A polaridade da tensão de alimentação seleciona o canal de transmissão do receptor:

- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canal de transmissão C1
- VIN1 = 0 V, VIN2 = +24 V: canal de transmissão C2

7.2 Exemplos de circuitos

7.2.1 Exemplo de circuito MLC 510

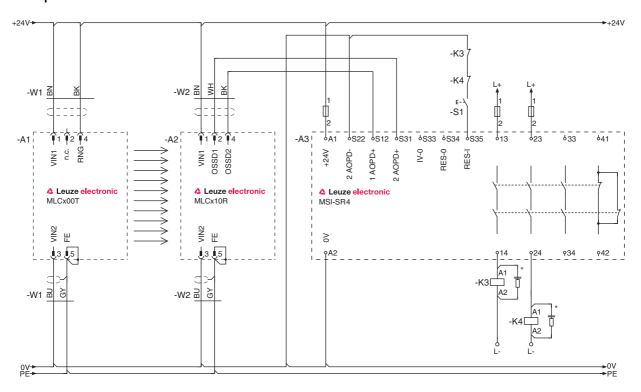


Ilustração 7.6:Exemplo de circuito com relé de segurança MSI-SR4 conectado a jusante

8 Colocar em funcionamento



ATENCÃO

Ferimentos graves causados pela aplicação incorreta do sensor de segurança!

- Assegure-se de que a instalação completa e a integração do dispositivo optoeletrônico de proteção tenham sido verificadas por encarregados capacitados.
- Certifique-se de que um processo que acarrete perigo, somente possa ser iniciado com o sensor de segurança ligado

Requisitos:

- O sensor de segurança está montado (veja o capítulo 6 «Montagem») e ligado (veja o capítulo 7 «Conexão eléctrica») corretamente
- · Operadores foram instruídos sobre a utilização correta
- O processo que acarreta perigo está desligado, as saídas do sensor de segurança estão desconectados e a instalação está bloqueada contra rearranque
- Após a colocação em funcionamento, verifique se o sensor de segurança está funcionando (veja o capítulo 9.1 «Antes do primeiro comissionamento e após a realização de modificações»).

8.1 Ligar

Exigências à tensão de alimentação (fonte de alimentação):

- O isolamento seguro da rede elétrica é garantido.
- Uma reserva de corrente de no mínimo 2 A está disponível.

🖔 Ligue o sensor de segurança.

O sensor de segurança efetua um autoteste.

Verifique a operacionalidade do sensor

♦ Verifique se o LED1 está aceso com luz fixa verde ou vermelha (veja a tabela 3.2).

O sensor de segurança está pronto para ser empregado.

8.2 Alinhar o sensor

AVISO

Falha de funcionamento causada por alinhamento incorreto ou insuficiente!

♥ Deixe a orientação, no âmbito do comissionamento, unicamente por conta de pessoal qualificado.

♦ Observe as folhas de dados e instruções de montagem dos diferentes componentes.

Pré-ajuste

Fixe o emissor e o receptor em posição vertical ou horizontal e à mesma altura, de forma a que

- os vidros frontais ficam orientados um para o outro.
- as conexões do emissor e do receptor apontam no mesmo sentido.
- o emissor e o receptor estão dispostos paralelamente um ao outro, ou estão à mesma distância entre si no início e no final dos aparelhos.

Quando a área de proteção estiver livre, o alinhamento pode ser efetuado somente observando-se os diodos luminosos (veja o capítulo 3.3 «Elementos indicadores»).

Solte os parafusos dos suportes e das colunas do aparelho, respectivamente.

| 0 | Afrouxe os parafusos apenas o que for preciso para que os aparelhos ainda possam ser movi- |
|----|--|
|][| dos. |

- Sire o receptor para a esquerda até o último ponto no qual o LED1 ainda pisca em cor verde e ainda não tiver mudado para a cor vermelha, resp. Se necessário, poderá ter de girar previamente o emissor.
- Anote o valor do ângulo de rotação.

- Sire o receptor para a direita até o último ponto no qual o LED1 ainda pisca em cor verde e ainda não tiver mudado para a cor vermelha, resp.
- ♦ Anote o valor do ângulo de rotação.
- Ajuste o receptor para a sua posição ideal. Esta se encontra no meio dos dois valores dos ângulos de rotação esquerdo e direito.
- ♦ Aperte os parafusos de fixação do receptor.
- Agora, oriente o emissor da mesma forma, tendo em conta os elementos indicadores do receptor (veja o capítulo 3.3.1 «Indicadores de operação no receptor MLC 510»).

8.3 Alinhamento de espelhos defletores com o laser de alinhamento

Em particular, ao usar espelhos defletores para a proteção de pontos de perigo e proteção de acesso de vários lados, recomenda-se um meio auxiliar de alinhamento a laser externo (veja a tabela 15.7).

- Graças a seu feixe de luz vermelha visível, o meio auxiliar de alinhamento a laser externo facilita o ajuste correto do emissor e receptor, bem como dos espelhos defletores.
- Fixe o meio auxiliar de alinhamento a laser em cima, à ranhura lateral do emissor (as instruções de montagem estão incluídas entre os acessórios fornecidos).
- Usua o laser. Observe as instruções de utilização do meio auxiliar de alinhamento a laser em relação às instruções de segurança e à ativação do meio auxiliar de alinhamento a laser.
- ☼ Solte o fixador do emissor e gire e/ou incline longitudinal e/ou transversalmente o aparelho de maneira a que o ponto laser incida em cima no primeiro espelho defletor (veja o capítulo 6.2.2 «Definição dos sentidos de movimento»).
- Coloque o laser agora embaixo no emissor e ajuste-o para que o ponto laser incida embaixo no espelho defletor.
- Coloque novamente o laser em cima no emissor e verifique se o ponto laser continua a incidir em cima no espelho defletor. Se não for esse o caso, a altura de montagem do emissor poderá ter de ser alterada.
- Repita a operação, até que o laser incida, tanto embaixo como em cima, no ponto correspondente do espelho defletor.
- Union defletor, girando-o, inclinando-o longitudinal e transversalmente, de modo a que, em ambas as posições, o ponto laser incida ou no espelho defletor seguinte ou no receptor.
- Repita o processo em ordem inversa depois de assentar o meio auxiliar de alinhamento a laser em cima e embaixo no receptor. Se o receptor estiver corretamente alinhado, o feixe laser deverá incidir agora no emissor, em ambos os casos.
- 🕏 Remova o meio auxiliar de alinhamento a laser do sensor de segurança.

A área de proteção está livre. O LED1 do receptor está permanentemente aceso com luz verde. As OSSDs ligam-se.

9 Inspecionar

AVISO

- Os sensores de segurança devem ser substituídos logo que sua vida útil tiver decorrido (veja o capítulo 14 «Dados técnicos»).
- ♦ Sempre troque o conjunto completo de sensores de segurança.
- ∜ Com relação aos testes, observe as prescrições válidas a nível nacional, se for aplicável.
- Faça a documentação de todos os testes de forma bem compreensível e anexe a configuração dos sensores de segurança aos documentos, incluindo os dados para afastamentos mínimos e de segurança.

9.1 Antes do primeiro comissionamento e após a realização de modificações



Ferimentos graves devido a um comportamento imprevisível da máquina no ato do primeiro comissionamento!

☼ Certifique-se de que não há pessoas dentro da zona de perigo.

- Instrua os operadores antes que esses iniciem suas atividades. A responsabilidade de instruir os encarregados é do proprietário da máquina.
- Afixe os avisos de testes diários sobre a máquina, de forma bem visível, e na língua do país de origem dos operadores, por ex., imprimindo o capítulo correspondente (veja o capítulo 9.3).
- Verifique o bom funcionamento elétrico e a instalação em conformidade com as informações deste documento.

Conforme IEC/TS 62046 e prescrições nacionais (por ex. diretiva comunitária 2009/104/CE), a realização de testes por pessoas capacitadas está prescrita nas seguintes situações:

- · Antes do primeiro comissionamento
- · Após a realização de modificações na máquina
- · Após longo período de parada da máquina
- Após uma conversão ou reconfiguração da máguina
- Para a preparação, verifique os critérios mais importantes para o sensor de segurança em conformidade com a seguinte lista de verificação (veja o capítulo 9.1.1 «Lista de verificação para o integrador -Antes do primeiro comissionamento e após a realização de modificações»). O processamento de todos os passos contidos na lista de verificação não substitui a inspeção através de uma pessoa capacitada!

Somente quando estiver comprovado o correto funcionamento do sensor de segurança é que este poderá ser integrado ao circuito de comando da instalação.

9.1.1 Lista de verificação para o integrador - Antes do primeiro comissionamento e após a realização de modificações

AVISO

O processamento de todos os passos contidos na lista de verificação não substitui a inspeção através de uma pessoa capacitada!

- ☼ Se você responder um dos pontos da lista de verificação (veja a tabela 9.1) com não, a máquina não pode mais ser operada.
- A norma IEC/TS 62046 contém recomendações complementares para a inspeção de dispositivos de proteção

Tabela 9.1: Lista de verificação para o integrador - Antes do primeiro comissionamento e após a realização de modificações

| Verifique: | sim | não | n. a. ^{a)} |
|--|-----|-----|---------------------|
| O sensor de segurança está sendo operado em conformidade com as condições ambientais especificadas (veja o capítulo 14 «Dados técnicos»)? | | | |
| O sensor de segurança está alinhado corretamente e todos os parafusos de fixação e plugues de conexão estão bem apertados? | | | |
| O sensor de segurança, cabos de conexão, conectores, capas de proteção e dispositivos de comando estão isentos de danos e sem sinais de manipulação? | | | |
| O sensor de segurança cumpre os requisitos do nível de segurança exigido (PL, SIL, categoria)? | | | |
| Ambas as saídas de chaveamento de segurança (OSSDs) estão integradas no comando da máquina a seguir, em conformidade com a categoria de segurança necessária? | | | |
| Os elementos de comutação comandados pelo sensor de segurança estão sendo monitorados (p. ex., por contatores através de EDM) em conformidade com o nível de segurança exigido (PL, SIL, categoria)? | | | |
| Todos os pontos de perigo nas imediações do sensor de segurança podem ser acessados somente pela área de proteção do sensor de segurança? | | | |
| Todos os dispositivos adicionais de proteção necessários nas imediações diretas (p. ex., grades de proteção) estão montados corretamente e protegidos contra manipulação? | | | |
| No caso de ser possível uma presença não detectada entre o sensor de segurança e o ponto de perigo: o respectivo intertravamento de inicialização/ rearme atribuído está em perfeitas condições de funcionamento? | | | |
| O dispositivo de comando para o destravamento do intertravamento de inicialização/rearme está montado de modo a que não possa ser acessado a partir da zona de perigo e de maneira a que a partir do local de instalação seja possível ter uma visão geral de toda a zona de perigo? | | | |
| O tempo de parada máximo da máquina foi cronometrado e documentado? | | | |
| A distância de segurança necessária está sendo mantida? | | | |
| A interrupção com o respectivo corpo de prova apropriado provoca a parada do(s) movimento(s) perigoso(s)? | | | |
| O sensor de segurança permanece ativado durante todo o período em que ocorre(m) o(s) movimento(s) perigoso(s)? | | | |
| O sensor de segurança é eficaz em todos os modos de operação relevantes da máquina? | | | |
| O início de movimentos perigosos é impedido com segurança quando um feixe de luz ativo ou a área de proteção é interrompido(a) com o respectivo corpo de prova apropriado? | | | |
| A capacidade de detecção do sensor (veja a tabela 9.2) foi testada e o resultado foi positivo? | | | |
| As distâncias em relação às superfícies refletoras foram respeitadas durante a configuração e, a seguir, não foram detectadas reflexões? | | | |

| Verifique: | sim | não | n. a. ^{a)} |
|---|-----|-----|---------------------|
| Os avisos de testes periódicos do sensor de segurança, destinados aos operadores, estão afixados de forma bem visível e legível? | | | |
| Não existe nenhuma possibilidade de alterar a função de segurança (p. ex.: muting, blanking, comutação de área de proteção) com facilidade? | | | |
| Os ajustes capazes de causar um estado inseguro só podem ser efetuados com chave, senha ou ferramentas? | | | |
| Existem indicadores que representem um incentivo à manipulação? | | | |
| Os operadores foram devidamente treinados antes de iniciar sua atividade? | | | |

a) Não aplicável

9.2 Regularmente por pessoas capacitadas

É necessário que pessoas capacitadas efetuarem testes regulares verificando a interação segura entre o sensor de segurança e a máquina, a fim de descobrir alterações na máquina ou manipulações indevidas no sensor de segurança.

De acordo com a norma IEC/TS 62046 e regulamentos nacionais (p. ex., diretiva 2009/104/CE da UE), as inspecões em elementos sujeitos a desgaste efetuadas por pessoas capacitadas e em intervalos periódicos são obrigatórias. É possível que os intervalos de inspeção sejam regulamentados por prescrições válidas a nível nacional (recomendação conforme IEC/TS 62046: 6 meses).

- beixe que todos os testes sejam realizados por pessoas capacitadas.
- 🔖 Observe as prescrições válidas no país em questão e os prazos por elas exigidos.
- 🦴 Para a preparação, atentar na lista de verificação (veja o capítulo 9.1 «Antes do primeiro comissionamento e após a realização de modificações»).

9.3 Periodicamente pelo operador

O funcionamento correto do sensor de segurança deve ser verificado regularmente em função do respectivo risco (p. ex.: diariamente ou quando da mudança de turno) e em conformidade com a seguinte lista de verificação para poder descobrir eventuais danos ou manipulações não autorizadas.

Devido à complexidade das máquinas e dos processos poderá ser necessário verificar alguns dos itens em intervalos mais longos. Por isso, atente para a diferenciação: "Verifique pelo menos" e "Verifique na medida do possível".

No caso de maiores distâncias entre o emissor e o receptor, bem como no caso de se usarem espelhos defletores, poderá ser necessária uma segunda pessoa para ajudar.



🚹 ATENÇÃO

Ferimentos graves causados por um comportamento imprevisível da máquina durante a inspeção!

- ☼ Certifique-se de que não há pessoas dentro da zona de perigo.
- 🔖 Providencie o treinamento dos operadores antes de mandá-los iniciar a atividade e disponibilize os corpos de prova apropriados, bem como também as respectivas instruções de verificação apropria-

9.3.1 Lista de verificação - Periodicamente pelo operador

AVISO

🔖 Se você responder a um dos pontos da lista de verificação (veja a tabela 9.1) com *não*, a máquina não poderá mais ser operada.

máquina fica impedido?

Tabela 9.2: Lista de verificação – Teste de função periódico por operadores/pessoas treinados(as)

| Verifique pelo menos: | sim | não |
|--|-----|-----|
| O sensor de segurança e os plugues de conexão estão montados com firmeza e não apresentam danos, modificações ou sinais de manipulação aparentes? | | |
| Foram efetuadas alterações aparentes nos meios de acesso ou entrada? | | |
| Teste a eficácia do sensor de segurança: O LED 1 no sensor de segurança tem de se acender em verde (veja o capítulo 3.3.1 «Indicadores de operação no receptor MLC 510»). Interrompa um feixe ativo ou a área de proteção (veja a ilustração 9.1) usando um corpo de prova apropriado opaco: | | |
| | | |
| Ilustração 9.1:Teste da função da área de proteção com uma vareta de teste (apenas para cortinas de luz de segurança com uma resolução de 14 40 mm) | | |
| O LED OSSD no receptor se acende com luz vermelha fixa quando a área de proteção está interrompida? | | |
| Verifique, na medida do possível, em pleno funcionamento: | sim | não |
| Dispositivo de proteção com função de aproximação: a área de proteção é interrompida com um corpo de prova, com a máquina já em funcionamento. Nessa situação, as partes aparentemente perigosas da máquina são imobilizadas sem grande retardo perceptível? | | |
| Dispositivo de proteção com detector de presença: a área de proteção é interrompida com o corpo de prova. O funcionamento das partes aparentemente perigosas da | | |

10 Cuidados

AVISO

Falhas de funcionamento por sujeira no emissor e receptor!

As superfícies do vidro frontal nas posições de entrada e saída dos feixes do emissor, receptor e, eventualmente, dos espelhos defletores não podem estar arranhadas ou enrugadas.

♥ Não utilize substâncias químicas para a limpeza.

Requisitos para a limpeza:

• A instalação foi parada de forma segura e bloqueada contra nova partida.

🖔 Limpe o sensor de segurança regularmente dependendo do grau de sujeira que apresenta.

AVISO

Impedir a eletricidade estática nos vidros frontais!

Para limpar os vidros frontais do emissor e do receptor use apenas panos úmidos.

11 Corrigir erros

11.1 O que fazer em caso de falha?

Uma vez que o sensor de segurança tenha sido ativado, elementos indicadores (veja o capítulo 3.3) facilitam a verificação do funcionamento regular e a busca de falhas.

Em caso de falha, é possível identificar o erro via as indicações dos diodos luminosos e via leitura do display de 7 segmentos, respetivamente. Com ajuda do aviso de falha, é possível identificar a razão do erro e tomar medidas para eliminá-lo.

AVISO

Quando o sensor de segurança emitir uma indicação de erro, geralmente, você poderá eliminar sozinho a respectiva causa!

- ♥ Desligue a máquina e mantenha-a desligada.
- Analise a causa do erro com base nas seguintes tabelas (veja a tabela 11.1, veja a tabela 11.2) e corrija o erro.
- Caso não consiga corrigir o erro, entre em contato com a subsidiária Leuze electronic responsável ou ligue para o serviço de atendimento da Leuze electronic (veja o capítulo 13 «Serviço e assistência»).

11.2 Indicações de operação dos diodos luminosos

Tabela 11.1: LEDs indicadores do emissor - Razões e medidas

| LED | Estado | Razão | Medida |
|------|----------|-----------------------------------|--|
| LED1 | OFF | Emissor sem tensão de alimentação | Verifique a fonte de alimentação e a conexão elétrica. Se necessário, troque a fonte de alimentação. |
| | Vermelho | Emissor avariado | Substitua o emissor. |

Tabela 11.2: LEDs indicadores do receptor - Razões e medidas

| LED | Estado | Razão | Medida |
|----------|--|---|--|
| LED1 OFF | | Aparelho falhou | Substitua o aparelho. |
| | Vermelho | Orientação incorreta ou área de proteção interrompida | Remova todos os objetos da área de proteção. Alinhe o emissor e o receptor ou posicione corretamente em termos de tamanho e posição os objetos escondidos. |
| | Vermelho (LEDs no emissor: ambos verdes) | O receptor está ajustado para C1, o emissor para C2 | Regule o emissor e o receptor para o mesmo canal de transmissão e alinhe os dois corretamente. |
| | Vermelho (LED1 no emissor: verde) | O receptor está ajustado para C2, o emissor para C1 | Remova todos os objetos da área de proteção. Alinhe o emissor e o receptor ou posicione corretamente em termos de tamanho e posição os objetos escondidos. |
| | Vermelho, piscando lentamente, aprox. 1 Hz | Erro externo | Verifique a conexão dos cabos e os sinais de comando. |
| | Vermelho, piscando rapidamente, aprox. 10 Hz | Erro interno | Em caso de nova partida mal-sucedida, troque o aparelho. |
| | Verde piscando lenta- mente, aprox. 1 Hz | Sinal fraco devido a sujeira ou mau alinha- mento | Limpe os vidros frontais e verifique o alinhamento de emissor e receptor. |

12 Eliminar

♥ Durante a eliminação, observe as disposições nacionais válidas para componentes eletrônicos.

13 Serviço e assistência

Número de telefone do serviço de assistência de 24 horas:

+49 (0) 7021 573-0

Linha de assistência:

+49 (0) 8141 5350-111

De segunda a quinta-feira das 8h00 às 17h00 (UTC +1)

Sexta-feira das 8h00 às 16h00 (UTC +1)

E-mail:

service.protect@leuze.de

Endereço de devolução para reparos:

Servicecenter

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

D-73277 Owen / Germany

14 Dados técnicos

14.1 Dados gerais

Tabela 14.1: Dados da área de proteção

| Resolução física [mm] | Alcance [m] | | Altura da área de proteção [mm] | |
|--------------------------|-------------|------|---------------------------------|------|
| | mín. | máx. | mín. | máx. |
| 14 | 0 | 6 | 150 | 3000 |
| 20 | 0 | 15 | 150 | 3000 |
| 30 | 0 | 10 | 150 | 3000 |
| 40 | 0 | 20 | 150 | 3000 |
| 90 | 0 | 20 | 450 | 3000 |

Tabela 14.2: Dados técnicos relevantes para a segurança

| Tipo conforme IEC/EN 61496 | Tipo 4 |
|---|---------------------------|
| SIL conforme IEC 61508 | SIL 3 |
| SILCL conforme IEC/EN 62061 | SILCL 3 |
| Performance Level (PL) conforme EN ISO 13849-1 | PL e |
| Categoria conforme EN ISO 13849-1 | Cat. 4 |
| Probabilidade média de uma falha perigosa por hora (PFH₀) | 7,73x10 ⁻⁹ 1/h |
| Vida útil (T _м) | 20 anos |

Tabela 14.3: Dados gerais do sistema

| Tecnologia de conexão | M12, de 5 polos |
|--|--|
| Tensão de alimentação U₀, emissor e receptor | +24 V, ± 20 %, ajuste necessário para 20 ms de queda de tensão, mín. 250 mA (+ carga OSSD) |
| Ondulação residual da tensão de alimentação | ±5 % dentro dos limites de U $_{\!\scriptscriptstyle V}$ |
| Consumo de corrente do emissor | 50 mA |
| Consumo de corrente do receptor | 150 mA (sem carga) |
| Valor comum para proteção externa no cabo de alimentação para o emissor e o receptor | 2 A de ação média-lenta |
| Sincronização | ótica, entre o emissor e o receptor |
| Classe de proteção | III |
| Grau de proteção | IP65 |
| Temperatura ambiente, operação | 0 55 °C |
| Temperatura ambiente, estocagem | -25 70 °C |
| Umidade relativa do ar (sem que haja condensação) | 0 95 % |

| Resistência a vibrações | 5 g, 10 - 55 Hz conforme IEC/ EN 60068-2-6; amplitude 0,35 mm |
|-----------------------------|--|
| Resistência a choques | 10 g, 16 ms conforme IEC/EN 60068-2-6 |
| Seção transversal do perfil | 29 mm x 35,4 mm |
| Dimensões | veja a ilustração 14.1 e veja a tabela 14.6 |
| Peso | veja a tabela 14.6 |

Tabela 14.4: Dados de sistema do emissor

| Diodos emissores, classe conforme EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 | 1 |
|--|----------------------------|
| Comprimento de onda | 940 nm |
| Período de pulso | 800 ns |
| Suspensão de pulso | 1,9 μs (mín.) |
| Potência média | <50 μW |
| Corrente de entrada pino 4 (alcance) | +24 V: 10 mA 0 V: 10 mA |

Tabela 14.5: Dados técnicos das saídas eletrônicas de chaveamento de segurança (OSSDs) no receptor

| Saídas pnp de transistor, relativas à segurança (vigiadas quanto a curto circuito e curtos transversais) | Mínimo | Típico | Máximo |
|--|--------|----------------------|----------------------|
| Tensão de comutação high ativada (U _v - 1,5V) | 18 V | 22,5 V | 27 V |
| Tensão de comutação low | | 0 V | +2,5 V |
| Corrente de comutação | | 300 mA | 380 mA |
| Corrente residual | | <2 μΑ | 200 μA ^{a)} |
| Capacidade da carga | | | 0,3 μF |
| Indutividade da carga | | | 2 H |
| Resistência admissível do cabo até a carga | | | <200 Ω ^{b)} |
| Seção transversal admissível dos fios | | 0,25 mm ² | |
| Comprimento admissível do condutor entre o receptor e a carga | | | 100 m |
| Largura do impulso de teste | | 60 μs | 340 μs |
| Afastamento do impulso de teste | (5 ms) | 60 ms | |
| Duração de religação da OSSD após interrupção de feixes | | 100 ms | |

a) Em caso de erro (isto é, em caso de interrupção do condutor de 0 V) cada saída se comporta como uma resistência de 120 k Ω a U $_{\rm v}$. Um CLP de segurança, conectado a seguir, não pode concluir que se trate do número "1" lógico.

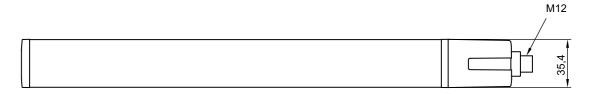
b) Observe outras restrições devidas ao comprimento do cabo e à corrente da carga.

As saídas de transistor relativas à segurança assumem a extinção das faíscas. Nas saídas de transistor não é, portanto, necessário nem permitido o uso de elementos de supressão de centelhas (módulos RC, varistores ou díodos de roda livre) recomendadas por fabricantes de contatores ou válvulas, uma vez que estes estendem significativamente os tempos de decaimento dos elementos de chaveamento indutivos.

14.2 Dimensões, peso, tempo de resposta

As dimensões, o peso e o tempo de resposta dependem

- · da resolução
- · do comprimento total



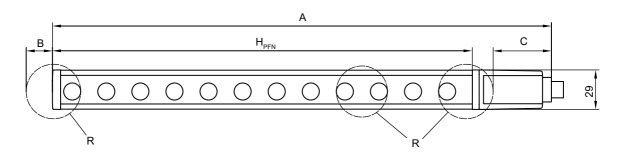


Ilustração 14.1:Dimensões do emissor e receptor

A altura da área de proteção efetiva H_{PFE} vai além das medidas da zona ótica até as bordas externas dos círculos marcados com R.

Cálculo da altura da área de proteção efetiva

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

| H_{PFE} | [mm] | = Altura da área de proteção efetiva |
|-----------|------|--|
| H_{PFN} | [mm] | = Altura da área de proteção nominal (veja a tabela 14.6) |
| Α | [mm] | = Altura total |
| В | [mm] | = Medida adicional para calcular a altura da área de proteção efetiva (veja a tabela 14.7) |
| С | [mm] | = Valor para calcular a altura da área de proteção efetiva (veja a tabela 14.7) |

Tabela 14.6: Medidas (altura da área de proteção nominal), pesos e tempos de resposta

| Tipo de apare- | Emissor e receptor | | | Receptor | | | | |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|
| | Dimensões [mm] | | Peso [kg] | Tempo de resposta [ms] de acordo com resolução | | | com a | |
| Tipo | H _{PFN} ^{a)} | A=H _{PFN} +66 ^{b)} | | 14 mm | 20 mm | 30 mm | 40mm | 90 mm |
| MLC150 | 150 | 216 | 0,30 | 5 | 4 | 3 | 3 | - |
| MLC225 | 225 | 291 | 0,37 | - | 5 | 3 | 3 | - |
| MLC300 | 300 | 366 | 0,45 | 8 | 7 | 4 | 4 | - |
| MLC450 | 450 | 516 | 0,60 | 11 | 9 | 5 | 5 | 3 |
| MLC600 | 600 | 666 | 0,75 | 14 | 12 | 7 | 7 | 3 |
| MLC750 | 750 | 816 | 0,90 | 17 | 14 | 8 | 8 | 4 |
| MLC900 | 900 | 966 | 1,05 | 20 | 17 | 9 | 9 | 4 |
| MLC1050 | 1050 | 1116 | 1,20 | 23 | 19 | 10 | 10 | 4 |
| MLC1200 | 1200 | 1266 | 1,35 | 26 | 22 | 12 | 12 | 5 |
| MLC1350 | 1350 | 1416 | 1,50 | 30 | 24 | 13 | 13 | 5 |
| MLC1500 | 1500 | 1566 | 1,65 | 33 | 26 | 14 | 14 | 6 |
| MLC1650 | 1650 | 1716 | 1,80 | 36 | 29 | 15 | 15 | 6 |
| MLC1800 | 1800 | 1866 | 1,95 | 39 | 31 | 17 | 17 | 7 |
| MLC1950 | 1950 | 2016 | 2,10 | 42 | 34 | 18 | 18 | 7 |
| MLC2100 | 2100 | 2166 | 2,25 | 45 | 36 | 19 | 19 | 7 |
| MLC2250 | 2250 | 2316 | 2,40 | 48 | 39 | 20 | 20 | 8 |
| MLC2400 | 2400 | 2466 | 2,55 | 51 | 41 | 22 | 22 | 8 |
| MLC2550 | 2550 | 2616 | 2,70 | 55 | 44 | 23 | 23 | 9 |
| MLC2700 | 2700 | 2766 | 2,85 | 58 | 46 | 24 | 24 | 9 |
| MLC2850 | 2850 | 2916 | 3,00 | 61 | 49 | 25 | 25 | 9 |
| MLC3000 | 3000 | 3066 | 3,15 | 64 | 51 | 26 | 26 | 10 |

a) H_{PFN} = altura da área de proteção nominal = comprimento da parte amarela da carcaça

Tabela 14.7: Medidas adicionais para calcular a altura da área de proteção efetiva

| R = Resolução | В | С |
|---------------|--------|-------|
| 14 mm | 0 mm | 14 mm |
| 20 mm | 1,5 mm | 18 mm |

b) Altura total, veja a ilustração 14.1

| R = Resolução | В | С |
|---------------|-------|-------|
| 30 mm | 13 mm | 17 mm |
| 40 mm | 19 mm | 23 mm |
| 90 mm | 44 mm | 48 mm |

14.3 Desenhos dimensionados dos acessórios

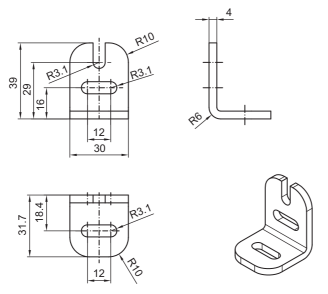


Ilustração 14.2:Suporte de canto BT-L

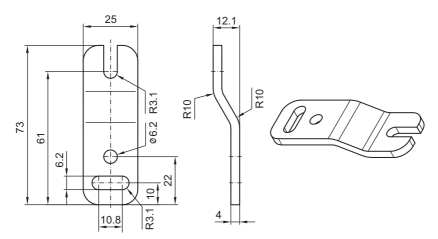


Ilustração 14.3:Suporte paralelo BT-Z

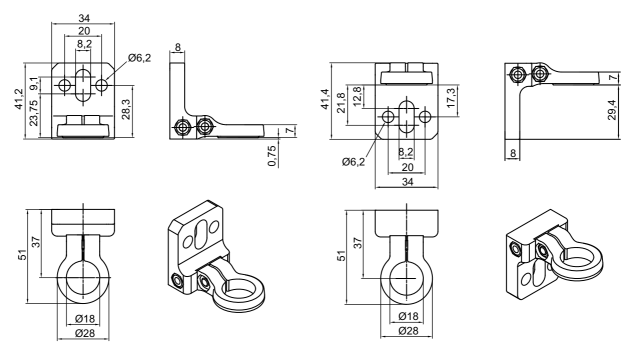


Ilustração 14.4:Suporte giratório BT-R

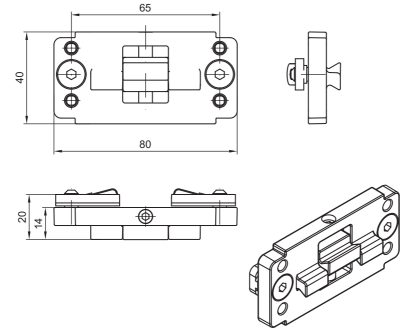


Ilustração 14.5:Suporte de grampo BT-P40 para fixação em colunas de aparelhos UDC

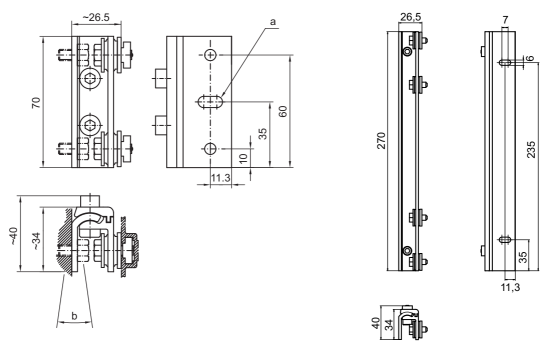


Ilustração 14.6:Suportes giratórios BT-SSD e BT-SSD-270

15 Dicas para encomendas e acessórios

Nomenclatura

Nome do artigo:

MLCxyy-za-hhhhei-ooo

Tabela 15.1: Códigos dos artigos

| MLC | Sensor de segurança |
|------|--|
| х | Série: 3 para MLC 300 |
| х | Série: 5 para MLC 500 |
| уу | Classes de função: 00: emissor 01: emissor 02: emissor com entrada de teste 10: receptor Basic - nova partida automática 11: receptor Basic - nova partida automática 20: receptor Standard - EDM/RES selecionável 30: receptor Extended - blanking/muting |
| Z | Tipo de aparelho: T: emissor R: receptor |
| a | Resolução: 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm |
| hhhh | Altura da área de proteção: 150 3000: de 150 mm a 3000 mm |
| е | Host/Guest (opcional): H: Host MG: Middle Guest G: Guest |
| i | Interface (opcional): /A: AS-i |
| 000 | Opção: EX2: proteção contra explosões (zonas 2 + 22) |

Tabela 15.2: Nomes dos artigos, exemplos

| Exemplos para o nome do artigo | Características |
|--------------------------------|---|
| MLC500T14-600 | Emissor tipo 4, PL e, SIL 3, resolução 14 mm, altura da área de proteção 600 mm |
| MLC500T30-900 | Emissor tipo 4, PL e, SIL 3, resolução 30 mm, altura da área de proteção 900 mm |
| MLC502T30-900 | Emissor com entrada de teste externa, tipo 4, PL e, SIL 3, resolução 30 mm, altura da área de proteção 900 mm |
| MLC510T90-1500 | Receptor Basic tipo 4, PL e, SIL 3, resolução 90 mm, altura da área de proteção 1500 mm |

Volume da entrega

- Emissor incluindo 2 porcas para ranhuras em T, 1 Ficha de informações
- Receptor incluindo 2 porcas para ranhuras em T, 1 placa sinalizadora autocolante "Notas importantes e instruções para os operadores de máquina", 1 Instruções de conexão e operação (arquivo PDF em CD-ROM)

Tabela 15.3: Números de artigo de emissores MLC 500 em função da resolução e da altura da área de proteção

| Altura da área de proteção hhhh [mm] | 14 mm MLC500T14- hhhh | 20 mm MLC500T20- hhhh | 30 mm MLC500T30- hhhh | 40mm MLC500T40- hhhh | 90 mm MLC500T90- hhhh |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 150 | 68000101 | 68000201 | 68000301 | 68000401 | - |
| 225 | - | 68000202 | 68000302 | 68000402 | - |
| 300 | 68000103 | 68000203 | 68000303 | 68000403 | - |
| 450 | 68000104 | 68000204 | 68000304 | 68000404 | 68000904 |
| 600 | 68000106 | 68000206 | 68000306 | 68000406 | 68000906 |
| 750 | 68000107 | 68000207 | 68000307 | 68000407 | 68000907 |
| 900 | 68000109 | 68000209 | 68000309 | 68000409 | 68000909 |
| 1050 | 68000110 | 68000210 | 68000310 | 68000410 | 68000910 |
| 1200 | 68000112 | 68000212 | 68000312 | 68000412 | 68000912 |
| 1350 | 68000113 | 68000213 | 68000313 | 68000413 | 68000913 |
| 1500 | 68000115 | 68000215 | 68000315 | 68000415 | 68000915 |
| 1650 | 68000116 | 68000216 | 68000316 | 68000416 | 68000916 |
| 1800 | 68000118 | 68000218 | 68000318 | 68000418 | 68000918 |
| 1950 | 68000119 | 68000219 | 68000319 | 68000419 | 68000919 |
| 2100 | 68000121 | 68000221 | 68000321 | 68000421 | 68000921 |
| 2250 | 68000122 | 68000222 | 68000322 | 68000422 | 68000922 |
| 2400 | 68000124 | 68000224 | 68000324 | 68000424 | 68000924 |
| 2550 | 68000125 | 68000225 | 68000325 | 68000425 | 68000925 |
| 2700 | 68000127 | 68000227 | 68000327 | 68000427 | 68000927 |
| 2850 | 68000128 | 68000228 | 68000328 | 68000428 | 68000928 |
| 3000 | 68000130 | 68000230 | 68000330 | 68000430 | 68000930 |

Tabela 15.4:

Tabela 15.5: Números de artigo de emissores MLC 502 em função da resolução e da altura da área de proteção

| Altura da área de proteção hhhh [mm] | 14 mm MLC502T14- hhhh | 20 mm MLC502T20- hhhh | 30 mm MLC502T30- hhhh | 40mm MLC502T40- hhhh | 90 mm MLC502T90- hhhh |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 150 | 68008101 | 68008201 | 68008301 | 68008401 | - |
| 225 | - | 68008202 | 68008302 | 68008402 | - |
| 300 | 68008103 | 68008203 | 68008303 | 68008403 | - |
| 450 | 68008104 | 68008204 | 68008304 | 68008404 | 68008904 |
| 600 | 68008106 | 68008206 | 68008306 | 68008406 | 68008906 |
| 750 | 68008107 | 68008207 | 68008307 | 68008407 | 68008907 |
| 900 | 68008109 | 68008209 | 68008309 | 68008409 | 68008909 |
| 1050 | 68008110 | 68008210 | 68008310 | 68008410 | 68008910 |
| 1200 | 68008112 | 68008212 | 68008312 | 68008412 | 68008912 |
| 1350 | 68008113 | 68008213 | 68008313 | 68008413 | 68008913 |
| 1500 | 68008115 | 68008215 | 68008315 | 68008415 | 68008915 |
| 1650 | 68008116 | 68008216 | 68008316 | 68008416 | 68008916 |
| 1800 | 68008118 | 68008218 | 68008318 | 68008418 | 68008918 |

Tabela 15.6: Números de artigo de receptores MLC 510 em função da resolução e da altura da área de proteção

| Altura da área de proteção hhhh [mm] | 14 mm MLC510R14- hhhh | 20 mm MLC510R20- hhhh | 30 mm MLC510R30- hhhh | 40mm MLC510R40- hhhh | 90 mm MLC510R90- hhhh |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 150 | 68001101 | 68001201 | 68001301 | 68001401 | - |
| 225 | - | 68001202 | 68001302 | 68001402 | - |
| 300 | 68001103 | 68001203 | 68001303 | 68001403 | - |
| 450 | 68001104 | 68001204 | 68001304 | 68001404 | 68001904 |
| 600 | 68001106 | 68001206 | 68001306 | 68001406 | 68001906 |
| 750 | 68001107 | 68001207 | 68001307 | 68001407 | 68001907 |
| 900 | 68001109 | 68001209 | 68001309 | 68001409 | 68001909 |
| 1050 | 68001110 | 68001210 | 68001310 | 68001410 | 68001910 |
| 1200 | 68001112 | 68001212 | 68001312 | 68001412 | 68001912 |
| 1350 | 68001113 | 68001213 | 68001313 | 68001413 | 68001913 |
| 1500 | 68001115 | 68001215 | 68001315 | 68001415 | 68001915 |
| 1650 | 68001116 | 68001216 | 68001316 | 68001416 | 68001916 |
| 1800 | 68001118 | 68001218 | 68001318 | 68001418 | 68001918 |
| 1950 | 68001119 | 68001219 | 68001319 | 68001419 | 68001919 |

| Altura da área de proteção hhhh [mm] | 14 mm MLC510R14- hhhh | 20 mm MLC510R20- hhhh | 30 mm MLC510R30- hhhh | 40mm MLC510R40- hhhh | 90 mm MLC510R90- hhhh |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 2100 | 68001121 | 68001221 | 68001321 | 68001421 | 68001921 |
| 2250 | 68001122 | 68001222 | 68001322 | 68001422 | 68001922 |
| 2400 | 68001124 | 68001224 | 68001324 | 68001424 | 68001924 |
| 2550 | 68001125 | 68001225 | 68001325 | 68001425 | 68001925 |
| 2700 | 68001127 | 68001227 | 68001327 | 68001427 | 68001927 |
| 2850 | 68001128 | 68001228 | 68001328 | 68001428 | 68001928 |
| 3000 | 68001130 | 68001230 | 68001330 | 68001430 | 68001930 |

Tabela 15.7: Acessórios

| N.º do art. | Artigo | Descrição | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| Cabos de conex | Cabos de conexão para emissor MLC 500/MLC 502 e receptor MLC 510, blindados | | | | | |
| 678055 | CB-M12-5000E-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 5 m | | | | |
| 678056 | CB-M12-10000E-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 10 m | | | | |
| 678057 | CB-M12-15000E-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 15 m | | | | |
| 678058 | CB-M12-25000E-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 25 m | | | | |
| Cabos de conex | ão para emissor MLC 500/MLC 502 | 2 e receptor MLC 510, não blindados | | | | |
| 429087 | CB-M12-5000-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 5 m | | | | |
| 429280 | CB-M12-10000-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 10 m | | | | |
| 429088 | CB-M12-15000-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 15 m | | | | |
| 429089 | CB-M12-25000-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 25 m | | | | |
| 429281 | CB-M12-50000-5GF | Cabo de conexão, de 5 polos, comprimento 50 m | | | | |
| Conectores conf | iguráveis para emissor MLC 500/M | LC 502 e receptor MLC 510 | | | | |
| 429175 | CB-M12-5GF | Tomada, de 5 polos, carcaça de metal, malha de blindagem na carcaça | | | | |
| Tecnologia de fix | kação | | | | | |
| 429056 | BT-2L | Cantoneira de fixação em L, 2 x | | | | |
| 429057 | BT-2Z | Suporte Z, 2 x | | | | |
| 429046 | BT-2R1 | Suporte giratório 360°, 2 x, incluindo 1 x cilindro MLC | | | | |
| 424417 | BT-2P40 | Suporte tipo grampo para fixação por ranhura, 2 x | | | | |
| 429058 | BT-2SSD | Suporte giratório com amortecimento de vibrações, ± 8°, 70 mm longo, 2 x | | | | |
| 429059 | BT-4SSD | Suporte giratório com amortecimento de vibrações ± 8°, 70 mm longo, 4 x | | | | |

| N.º do art. | Artigo | Descrição |
|------------------|------------------|---|
| 429049 | BT-2SSD-270 | Suporte giratório com amortecimento de vibrações, ± 8°, 270 mm longo, 2 x |
| 425740 | BT-10NC60 | Porca para ranhura em T com rosca M6, 10 x |
| 425741 | BT-10NC64 | Porca para ranhura em T com rosca M6 e M4, 10 x |
| 425742 | BT-10NC65 | Porca para ranhura em T com rosca M6 e M5, 10 x |
| Colunas do apar | relho | |
| 549855 | UDC-900-S2 | Coluna do aparelho em forma de U, altura do perfil 900 mm |
| 549856 | UDC-1000-S2 | Coluna do aparelho em forma de U, altura do perfil 1000 mm |
| 549852 | UDC-1300-S2 | Coluna do aparelho em forma de U, altura do perfil 1300 mm |
| 549853 | UDC-1600-S2 | Coluna do aparelho em forma de U, altura do perfil 1600 mm |
| 549854 | UDC-1900-S2 | Coluna do aparelho em forma de U, altura do perfil 1900 mm |
| 549857 | UDC-2500-S2 | Coluna do aparelho em forma de U, altura do perfil 2500 mm |
| Colunas de espe | elhos defletores | |
| 549780 | UMC-1000-S2 | Coluna de espelho defletor contínuo 1000 mm |
| 549781 | UMC-1300-S2 | Coluna de espelho defletor contínuo 1300 mm |
| 549782 | UMC-1600-S2 | Coluna de espelho defletor contínuo 1600 mm |
| 549783 | UMC-1900-S2 | Coluna de espelho defletor contínuo 1900 mm |
| Espelho defletor | | |
| 529601 | UM60-150 | Espelho defletor, comprimento do espelho 210 mm |
| 529603 | UM60-300 | Espelho defletor, comprimento do espelho 360 mm |
| 529604 | UM60-450 | Espelho defletor, comprimento do espelho 510 mm |
| 529606 | UM60-600 | Espelho defletor, comprimento do espelho 660 mm |
| 529607 | UM60-750 | Espelho defletor, comprimento do espelho 810 mm |
| 529609 | UM60-900 | Espelho defletor, comprimento do espelho 960 mm |
| 529610 | UM60-1050 | Espelho defletor, comprimento do espelho 1110 mm |

| N.º do art. | Artigo | Descrição | | | |
|------------------|------------------|---|--|--|--|
| 529612 | UM60-1200 | Espelho defletor, comprimento do espelho 1260 mm | | | |
| 529613 | UM60-1350 | Espelho defletor, comprimento do espelho 1410 mm | | | |
| 529615 | UM60-1500 | Espelho defletor, comprimento do espelho 1560 mm | | | |
| 529616 | UM60-1650 | Espelho defletor, comprimento do espelho 1710 mm | | | |
| 529618 | UM60-1800 | Espelho defletor, comprimento do espelho 1860 mm | | | |
| 430105 | BT-2UM60 | Suporte para UM60, 2 x | | | |
| Discos de proteç | ão | | | | |
| 347070 | MLC-PS150 | Disco de proteção, comprimento 148 mm | | | |
| 347071 | MLC-PS225 | Disco de proteção, comprimento 223 mm | | | |
| 347072 | MLC-PS300 | Disco de proteção, comprimento 298 mm | | | |
| 347073 | MLC-PS450 | Disco de proteção, comprimento 448 mm | | | |
| 347074 | MLC-PS600 | Disco de proteção, comprimento 598 mm | | | |
| 347075 | MLC-PS750 | Disco de proteção, comprimento 748 mm | | | |
| 347076 | MLC-PS900 | Disco de proteção, comprimento 898 mm | | | |
| 347077 | MLC-PS1050 | Disco de proteção, comprimento 1048 mm | | | |
| 347078 | MLC-PS1200 | Disco de proteção, comprimento 1198 mm | | | |
| 347079 | MLC-PS1350 | Disco de proteção, comprimento 1348 mm | | | |
| 347080 | MLC-PS1500 | Disco de proteção, comprimento 1498 mm | | | |
| 347081 | MLC-PS1650 | Disco de proteção, comprimento 1648 mm | | | |
| 347082 | MLC-PS1800 | Disco de proteção, comprimento 1798 mm | | | |
| 429038 | MLC -2PSF | Suporte de fixação para disco de proteção MLC, 2 x | | | |
| 429039 | MLC-3PSF | Suporte de fixação para disco de proteção MLC, 3 x | | | |
| Laser de alinham | nento | | | | |
| 560020 | LA-78U | Laser de alinhamento externo | | | |
| 520004 | LA-78UDC | Laser de alinhamento externo para fixação na coluna do aparelho | | | |
| Varetas de teste | Varetas de teste | | | | |
| 349945 | AC-TR14/30 | Vareta de teste 14/30 mm | | | |
| 349939 | AC-TR20/40 | Vareta de teste 20/40 mm | | | |
| | • | | | | |

16 Declaração CE de Conformidade



the sensor people

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (ORIGINALE)

DECLARACIÓN DE **CONFORMIDAD CE** (ORIGINAL)

DECLARAÇÃO DE **CONFORMIDADE CE** (ORIGINAL)

| Il fabbricante | El fabricante | O fabricante |
|---|--|--|
| | Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, PO Box 1111 73277 Owen, Germany | |
| dichiara che i prodotti di seguito elencati soddisfano i requisiti essenziali previsti dalle direttive e norme CE menzionate. | declara que los productos que se indican a continuación cumplen los requisitos específicos de las directivas y normas CE citadas. | declara que os produtos a seguir discriminados estão em conformidade com os requisitos aplicáveis das normas e diretivas CE. |
| Descrizione del prodotto: | Descripción del producto: | Descrição do produto: |
| Barriera fotoelettrica monoraggio e multiraggio di sicurezza, apparecchio elettrosensibile di protezione, componente di sicurezza secondo 2006/42/CE, Allegato IV MLC 100, MLC 300, MLC 500 Numero di serie: vedere la targhetta identificativa | Dispositivo de seguridad monohaz y multihaz, equipo óptico de seguridad, componente de seguridad según 2006/42/CE, Anexo IV MLC 100, MLC 300, MLC 500 Para el número de serie vea la placa de características | Barreira de luz de segurança de feixe único e feixes múltiplos dispositivo de segurança sem contato, aparelho de segurança em conformidade com a norma 2006/42/CE anexo IV MLC 100, MLC 300, MLC 500 Número de série, ver etiqueta de tipo |
| Contrassegno gas/polvere: | Certificación gas / polvo: | Certificação gás / poeira: |
| | II, 3G Ex nA op is IIB T4 Gc XII, 3D Ex tc IIIB T85°C DC IP54, 0°C | ≤T _a ≤55°C |
| Direttiva(e) CE applicata(e): | Directiva(s) CE aplicada(s): | Diretiva(s) CE aplicada(s): |
| 2006/42/CE 2004/108/CE 94/9/CE | 2006/42/CE 2004/108/CE 94/9/CE | 2006/42/CE 2004/108/CE 94/9/CE |
| Norme applicate: | Normas aplicadas: | Normas aplicadas: |
| | 06; EN 55011/A2:2007; EN 50178:1997; E 9-0:2009; EN 60079-15:2010; EN 60079- | |
| Organismo notificato: | Organismo notificado: | Organismo notificado: |
| | TÜV-SÜD PRODUCT SERVICE GmbH Zertifizierungsstelle Ridlerstraße 65 D-80339 München | |
| Responsabile dell'elaborazione della documentazione tecnica: | Responsable de la elaboración de la documentación técnica: | Representante para a preparação da documentação técnica: |
| | ré Thieme; Leuze electronic GmbH + Co pigstr. 4; 82256 Fuerstenfeldbruck; Gern | |

Owen, 16.10.2014

Data / Fecha / Data

Ulrich Balbach, Amministratore delegato / Gerente / gerente

2014/10

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1 D-73277 Owen Telefon +49 (0) 7021 573-0 Telefax +49 (0) 7021 573-199 info@leuze.de www.leuze.com

Leuze electronic GmbH + Co. KG, Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRA 230712
Persönlich haftendesesellschafterinLeuze electronic Geschäftsführungs-GmbH,
Sitz Owen, Registergericht Stuttgart, HRB 230550
Geschäftsführer:Jülrich Balbach
USLidNr. DE146912521 | 20lnummer 2554232
Es gelten ausschließlich unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
Only our current Terms and Conditions of Sale and Delivery shall apply.

Leuze electronic MLC 510 60