

SAFEGATE SMO 4B

Order Code: 1390642

Grade de luz de segurança de controle de acesso com função de muting integrada, reinicialização automática/manual e EDM, com luz de muting



Nível de segurança

Tipo 4 - PL e

Altura da área protegida (mm)

910

Resolução (mm)

Multifeixes

Intervalo máx. (m)

12

Reinicialização

Manual ou Automático,
selecionável

Sistema de funcionamento

Emissor / Receptor

Função de muting

Integrado

Lâmpada de muting embutida

Sim

Descrição técnica

Cortina de Luz de Segurança: Tipo 4, SIL 3, SILCL 3, PL e, Cat. 4

Corte transversal: 50 x 55 mm

Configuração de hardware: nenhuma programação necessária, fácil de instalar e substituir

Conexão e configuração através de conectores M12

3 Lógica de muting pré-configurada: Somente saída (feixes paralelos ou cruzados), entrada-saída (feixes paralelos), entrada-saída (feixes cruzados)

Cabos não blindados de até 100 m podem ser usados para conectar a cortina de luz de segurança

O que está na caixa: Emissor, receptor e suportes de fixação padrão

Características

Nível de segurança	Tipo 4 - PL e
Altura da área protegida (mm)	910
Resolução (mm)	Multifeixes
Altura controlada (mm)	989
Intervalo máx. (m)	12
Reinicialização	Manual ou Automático, selecionável
Sistema de funcionamento	Emissor / Receptor
Nível de segurança (SIL / PL)	Tipo 4 - SIL 3 - SILCL 3 - PL e - Cat. 4
Temperatura de operação (°C)	De -30 a 55
Tempo de resposta (ms)	5,5
Quantidade de feixes	4
Comprimento máx. dos cabos de conexão (m)	100
Função de muting	Integrado
Lógica de muting	Lógica T (bidirecional) com com 2 ou 4 sensores - Lógica L (monodirecional) com 2 sensores com raios cruzados ou paralelos
Prazo máx. de cancelamento	15 minutos
Lâmpada de muting embutida	Sim
Sensores de muting	Externo com relê ou saída PNP DARK-ON, kit de braços de muting, suportes de muting com kit de sensores M5
Sinalização	LED diagnóstico, status da barreira e status do sensor de Muting

Tipo de saída de segurança	2 PNP à prova de falhas (400 mA a 24 VCC), auto-controlado com proteção contra curto-circuito, sobrecarga e polaridade inversa
Conexões	Conector masculino M12 5 polos (emissor), masculino M12 12 polos (receptor), feminino M12 5 polos (sensores de Muting), feminino M12 5 polos (lâmpada muting externa)
MTTFD (ISO 13849-1) anos	253,3
Saídas de segurança	2 PNP à prova de falhas (400 mA a 24 Vcc)
Funções de segurança	Integrada
Detecção	Controle de acesso
Dimensões da embalagem L x A x C (mm)	145 x 1180 x 200
Classe de produto	A
Código alfandegário	85365019

Dados elétricos

Tensão de alimentação (VCC)	24 ± 20%
-----------------------------	----------

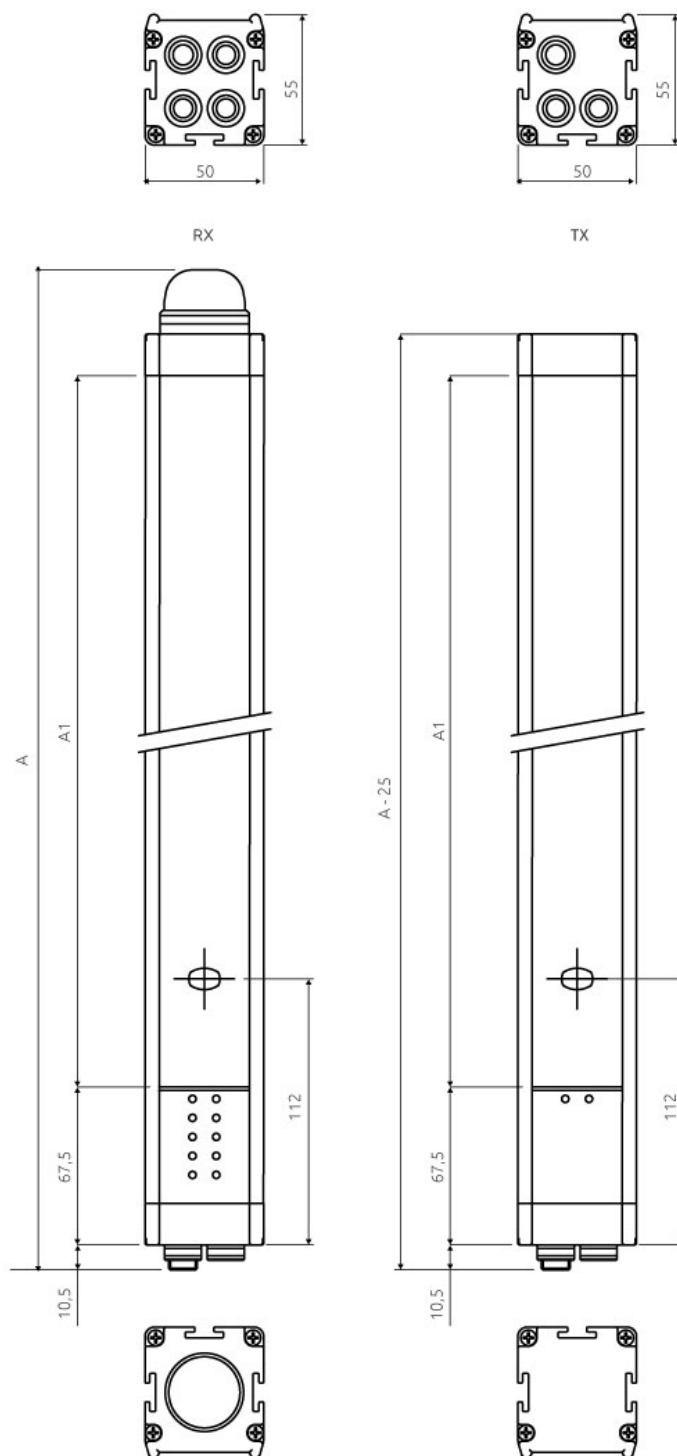
Dados mecânicos

Altura total (mm)	1110
Dimensões da seção transversal (mm)	50 x 55
Grau de proteção	IP 65 - IP 67

Fixação Traseira, lateral através de um conjunto de suportes LL
(incluídos). Suportes rotativos SFB SG (opcional)

Peso bruto (g) 6550,36

Desenho Técnico



Certificações

