

SAFEGATE MA L2P TRX VG

Order Code: 1390821

Conjunto de braços de muting, L-Logic (somente saída), 2 feixes paralelos, para aplicações com transportadores de alta velocidade e materiais transparentes

Intervalo máx. (m)

2

Sistema de funcionamento
TRX (Transceiver)



Descrição técnica

Feixes paralelos Braços de muting com 2 sensores retrorreflexivos. Pode ser usado em conjunto com barreiras de controle de acesso Safegate para criar um sistema de controle de acesso unilateral com lógica L-Muting de saída

Com sensores de muting embutidos integrados para otimizar a detecção correta e consistente de materiais transparentes (exemplo, vidro) e braços de muting integrados mais longos para transportadores de alta velocidade

O que vem na caixa: 2 braços de muting (emissor e receptor) com sensores de amortecimento pré-cabeados e pré-alinhados, parafusos e suportes de fixação

SAFEGATE MA L2P TRX VG

Características

Intervalo máx. (m)	2
Sistema de funcionamento	TRX (Transceiver)
Temperatura de operação (°C)	De -30 a 55
Lógica de muting	Lógica L (monodirecional) com 2 feixes paralelos
Campo do sensor de muting	Altura e inclinação ajustáveis
Saída característica dos sensores de muting	PNP 100mA a 24 VCC "dark-on"

de muting

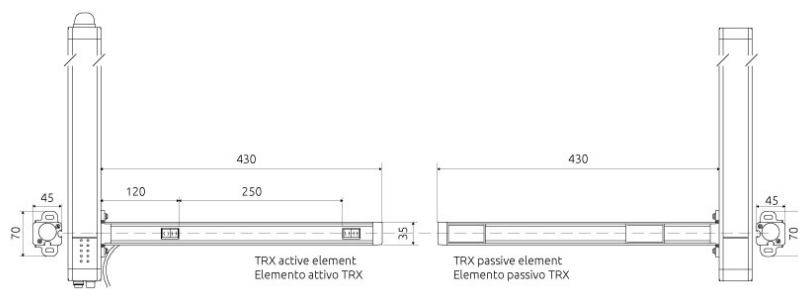
Sensores de muting	Braços de sensores de muting TRX com elemento emissor/receptor e elemento retro-refletor passivo. Com intervalo reduzido para aplicação com materiais transparentes e braços mais longos
Sensores optrônicos integrados	2 com feixes paralelos
Detecção	Controle de acesso
Dimensões da embalagem L x A x C (mm)	145 x 500 x 200
Classe de produto	B
Código alfandegário	85389099

Dados elétricos

Dados mecânicos

Peso bruto (g)	2117,56
----------------	---------

Desenho Técnico



Certificações

