

## **SAFEGATE MA L2P TRX V**

Order Code: 1390806

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

Intervalo máx. (m)

3.5

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 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

## Características

Intervalo máx. (m)	3.5
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"
Sensores de muting	Braços de sensores de muting TRX com elemento emissor/receptor e elemento retro-refletor passivo. Com braços mais longos para transportadores de alta velocidade
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	C
Código alfandegário	85389099

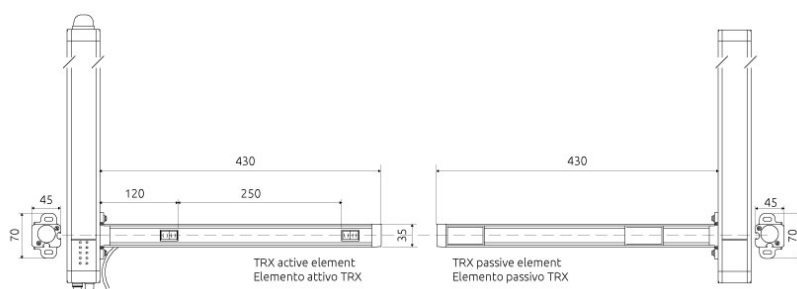
## Dados elétricos

## Dados mecânicos

Fixação	Traseira, lateral através de um conjunto de suportes LL (incluídos). Suportes rotativos SFB SG (opcional)
Peso bruto (g)	2117,56

**SAFEGATE MA L2P TRX V**

Desenho Técnico



**Certificações**

