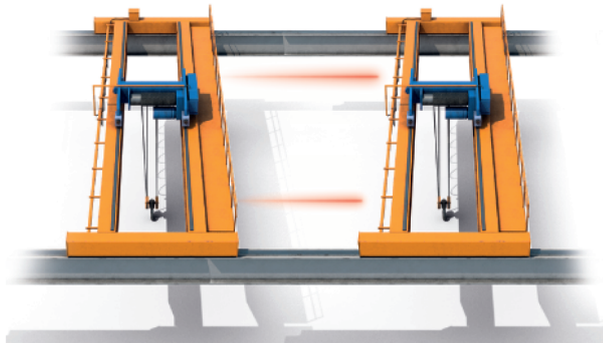


Anticolisão laser heavy duty



(AC100V1L10M) - 10 metros
(AC100V1L30M) - 30 metros



Projetado especialmente para prevenir e evitar colisões entre pontes rolantes, o anticolisão laser heavy duty garante a operação segura de pontes que operam no mesmo caminho de rolamento. Reduz custos de manutenção, proporcionando maior segurança, visto que evita acidentes por colisões entre pontes rolantes.

O anticolisão laser heavy duty foi desenvolvido pela empresa espanhola DINAKSA, reconhecida por sua relevância internacional em soluções de segurança para pontes rolantes. Aqui no Brasil, suas soluções são amplamente utilizadas há mais de 20 anos.

Benefícios

- Instalação simples e programação intuitiva
- Tecnologia laser reflete em qualquer objeto
- Resistência à vibração (EN 60068-2-6/-2-64)
- Resistência contra hoques (EN 60068-2-27/-2-29)
- Robusto e livre de manutenção
- Diminuição de gastos decorrentes de acidentes e paradas para manutenções prematuras

Características Técnicas

Alimentação	90 a 240V (opcional 24Vac/Vcc e 48Vac)	
Consumo de Energia	< 1A	
Fundo de Escala	AC100V1L10M: 0,2 - 10 metros / AC100V1L30M: 0,2 - 30 metros	
Sinal Sensor Laser	4 a 20mA	
Temperatura de Operação	Sensor Laser de Distância	Eletrônica ANTC-100
	-30 ~ 65°C	-20 ~ 60°C
Dimensões	76x35x20mm	90x70x72mm
Fixação	Suporte com ajuste de posição X e Y	Suporte para trilho DIN
Proteção	IP65	IP45
Relés de Saída Programáveis	3 (1: corta velocidades rápidas / 2: corta o movimento / 3: redundância de parada)	
Capacidade Máxima dos Relés	250V / 6A	
Pulsadores de Programação	3 (S1, S2, S3)	
Display LED 5 Dígitos	1 (visualização da distância em tempo real)	
LED's Indicadores de Status	5 (Ligado / Estabilidade / Limite 1 / Limite 2 / Limite 3)	

Aplicações

