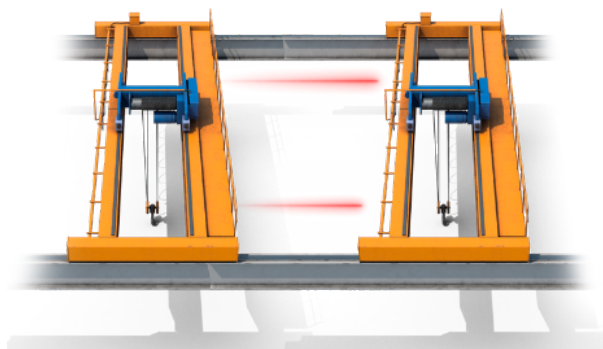


Laser Anticolisão Heavy Duty



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



Projetado especialmente para PREVENIR e EVITAR COLISÕES entre pontes rolantes, o ANTICOLISÃO LASER ACR 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 ACR 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 Choques (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

