



CONTROLADOR DE CARGA LIM-G



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Limitação de carga para prevenção de acidentes;
- ✓ Bloqueio automático em caso de sobrecarga;
- ✓ Leitura de 1 ou 2 células de carga;
- ✓ Display LED 5 dígitos e 7 segmentos;
- ✓ Até 6 relés programáveis de segurança;
- ✓ Saídas analógicas 0-10V / 0-20mA / 4-20mA.

OPÇÕES DE COMPRA

- ✓ Controlador LIM-G avulso;
- ✓ Controlador LIM-G + Célula de carga.

SOLUÇÕES PARA:

- ✓ Pontes rolantes;
- ✓ Máquinas;
- ✓ Pórticos;
- ✓ Talhas;
- ✓ Elevadores;
- ✓ Monovias;
- ✓ Equipamentos com cabo de aço;

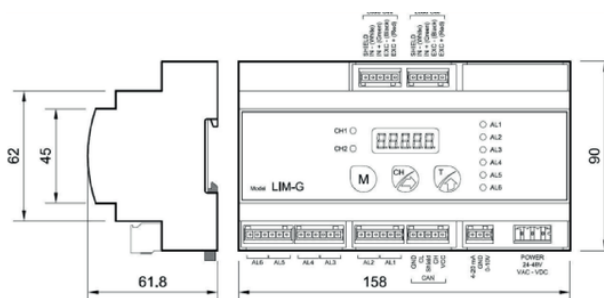


O LIM-G é um equipamento desenvolvido para o controle e limitação de carga em pontes rolantes.

Com um display LED de 7 segmentos de 5 dígitos e funcionamento com até duas células de carga, possibilita a leitura de peso individual ou somado.

O equipamento é equipado com 6 relés para o corte de movimentos. Esses relés podem ser programados conforme a necessidade do usuário/processo.

O LIM-G também acompanha saída CAN e analógica (0 - 10 V / 0 - 20mA / 4 - 20 mA)



Modelo	LIM-G
Display	7 segmentos, 5 dígitos
Tensão de Alimentação	24 / 48 Vac - dc
Consumo	< 3 W
Precisão	0,1%
Relés	6 relés - 250 V / 3 A
Saída CAN	Sim
Saída Analógica	0-10V / 0-20mA / ou 4-20mA
Conexão USB	Atualização de Software
LEDs indicadores	8 LEDs

ASSISTÊNCIA TÉCNICA (SEYCONEL)

Atendemos todo o Brasil através do envio para a Matriz (Colombo - PR)

Além da nossa Matriz temos algumas assistências localizadas em alguns estados, confira:

- Pernambuco
- Espírito Santo
- Minas Gerais
- São Paulo
- Santa Catarina
- Rio Grande do Sul