

CONTROLE REMOTO – SAGA1V6



O sistema de Rádio Controle Remoto é utilizado para garantir melhor eficiência e segurança na movimentação de carga.

Informações Técnicas:

Controle de frequência: Cristal

Potência de transmissão: <4mW

Led indicador: “Em operação” / “Bateria fraca”

Distância de transmissão: até 100m

Temperatura de operação: -45 ~ +80°C

Estrutura: Nylon + Fibra de vidro (IP65)

Consumo de trabalho: 10mA

Resistente ao impacto

Funções específicas programáveis

Funcionalidades (opcionais):

- Codificação do equipamento
- Desligamento automático Receptor
- Transmissão contínua
- Senha no transmissor
- Desligamento automático

Aplicações:

- Pórticos
- Monovias
- Talhas Elétricas
- Pontes Rolantes
- Braços Giratórios
- Guindastes/Caminhões Munck
- Máquinas controladas por comandos elétricos



CONTROLE REMOTO – SAGA1V6

Rádio controle remoto com seis botões de único estágio, dois botões start A e B com senha, saída de relé NA/NF e botão de emergência



Em regularidade com as normas:

SAÚDE E SEGURANÇA: EN/IEC/60950

EMC: EN 301 489/01 E 03

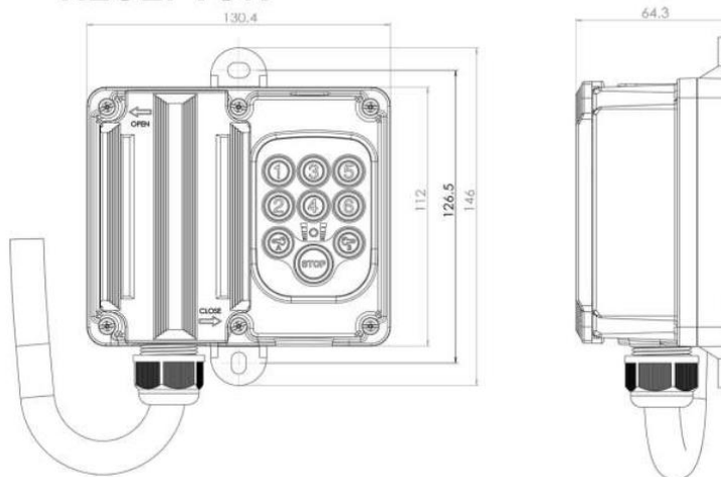
RÁDIO: EN 220/2

F.C.C. / RSS210 / R&TTE / L.V.D.

CONTROLE REMOTO – SAGA1V6



RECEPTOR



Informações técnicas - Receptor

Modelo: SAGA1V6

Dimensões: 146 X 130 X 64 mm

Peso: 525g

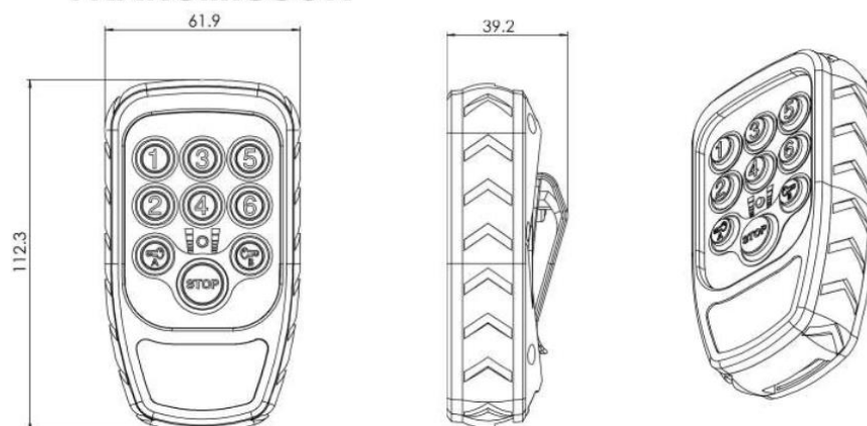
Tensão: 10~42 Vdc

Temperatura de operação: -45~+80°C

Distância de operação: 100m

Estrutura: Nylon + Fibras de vidro

TRANSMISSOR



Informações técnicas - Transmissor

Modelo: SAGA1V6

Dimensões: 112 X 62 X 39 mm

Peso: 135g

Tensão: 2AA pilhas 1.5V

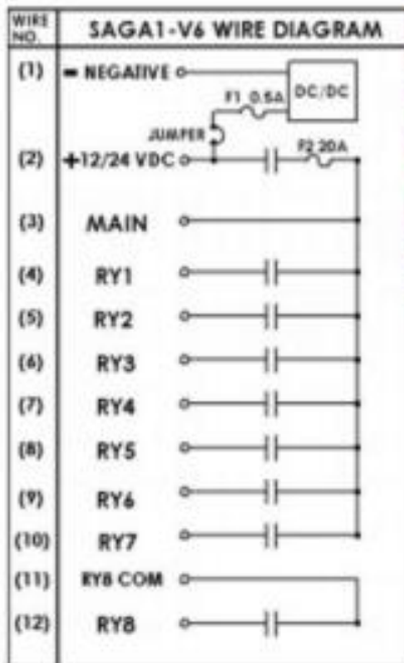
Consumo máximo de corrente: 10mA

Distância de operação: 100m

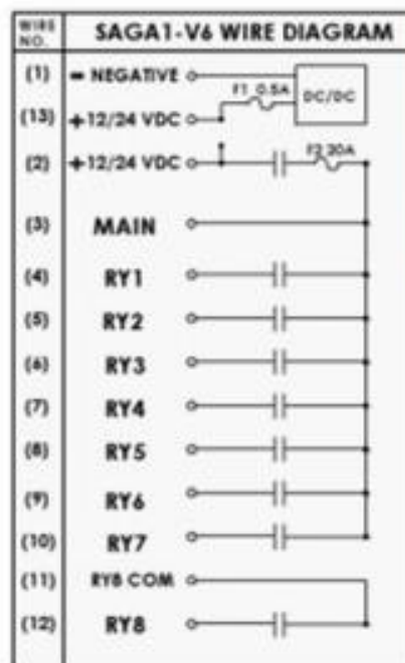
Estrutura: Nylon + Fibras de vidro

CONTROLE REMOTO – SAGA1V6

Esquema elétrico



Picture #1.



Picture #2.

Esquema de número do cabo/função

Cabo n°:	Função:
01	Negative
02	+12/24 VDC
03	Main
04	RY1
05	RY2
06	RY3
07	RY4
08	RY5
09	RY6
10	RY7
11	RY8 COM
12	RY8

Cabo n°:	Função:
01	Negative
13	+12/24 VDC
02	+12/24 VDC
03	Main
04	RY1
05	RY2
06	RY3
07	RY4
08	RY5
09	RY6
10	RY7
11	RY8 COM
12	RY8