

CONTROLE REMOTO - SAGA1V6



O Sistema de Rádio Controle Remoto é utilizado para garantir melhor eficiência e segurança na movimentação de seus equipamentos.

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 (equivalente IP65)

Consumo de trabalho: 10mA

Resistente ao impacto

Funções programáveis (Software)

Aplicações:

- Monovia
- Braços Giratórios
- Talhas Elétricas
- Pórtico Rolante
- Semi Pórtico
- Ponte Rolante
- Gruas
- Guindastes / Caminhões Munk
- Maquinas com painéis por comandos elétricos



CONTROLE REMOTO - SAGA1V6



Radio controle remoto com seis botões de único estágio, dois botões starts 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

APROVAÇÕES GLOBAIS:

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



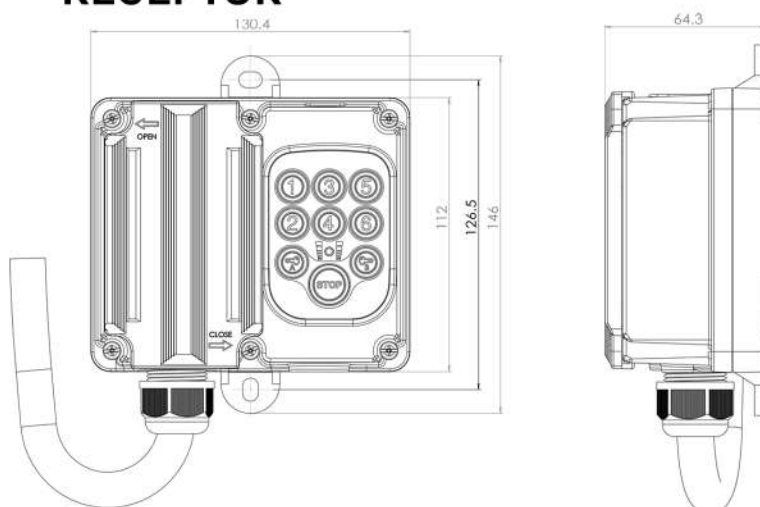
(Não comercializado) **Software para alterar funções e codificar equipamento:**

- Função dos Botões, normal - por selo - liga/desliga
- Transmissão não continua ou continua por um determinado tempo
- Desligamento do transmissor conforme tempo programado
- Desligamento do receptor conforme tempo programado
- Opção de colocar senha para acionar o transmissor
- Codificar um canal de frequência

CONTROLE REMOTO - SAGA1V6



RECEPTOR



Informações técnicas - Receptor

Modelo: SAGA1V6

Dimensões: 146 X 130 X 64 mm

Peso: 525g

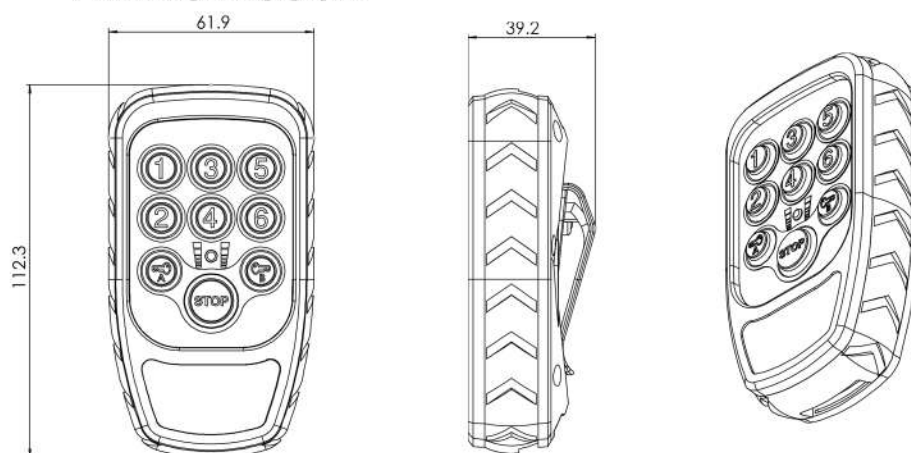
Tensão: 10~42 Vdc

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

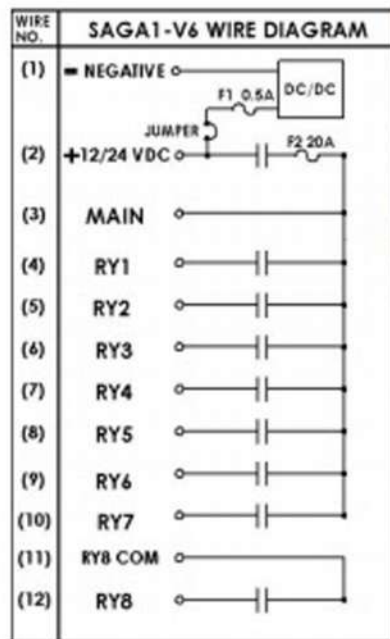
Consumo máximo de corrente: 10mA

Distância de operação: 100m

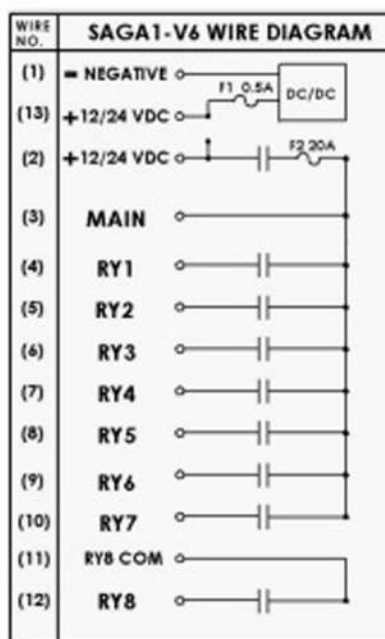
Estrutura: Nylon + Fibras de vidro

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