

IDM CONTROL

Equipamentos Industriais

CONTROLE REMOTO - SAGA1L4-L6-L8



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



Aplicações:

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



CONTROLE REMOTO - SAGA1L4-L6-L8

Em regularidade com as normas:

SAÚDE E SEGURANÇA: EN/IEC/60950

EMC: EN 301 489/01 e 03

RÁDIO: EN 220/2



Variedade em números de botões com único estágio.

SAGA1L4

SAGA1L6

SAGA1L8

APROVAÇÕES GLOBAIS:

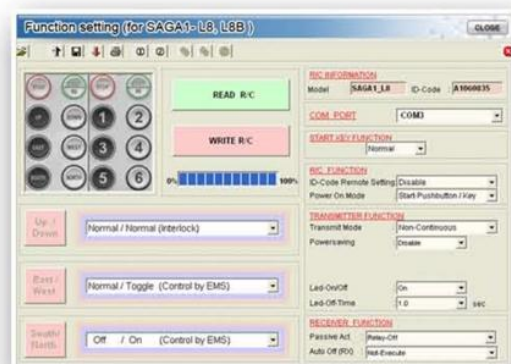
F.C.C. - RSS210 - R&TTE - L.V.D.

Capa protetora para conservar o equipamento e aumentar sua durabilidade.



(Opcional para compra) Copiador de dados, utilizado para facilitar a manutenção, copia e transfere pelo transmissor ou receptor possibilitando na configuração de um equipamento reserva.

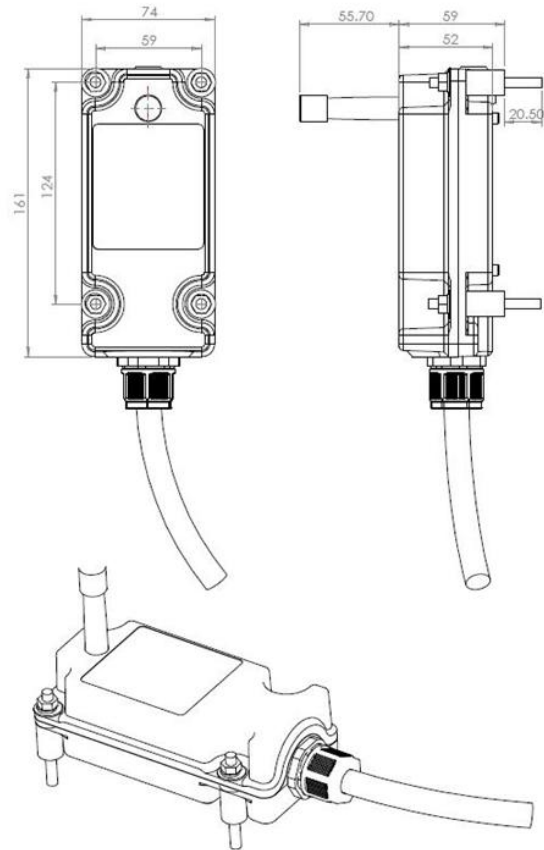
(Não comercializado) **Software para alterar funções e codificar equipamento:**



- Codificação do equipamento
- Intertravamento de botões
- Função toggle
- Transmissão contínua ou não contínua
- Auto-off Receptor
- Auto-off Transmissor
- Start com acionamento em qualquer botão

CONTROLE REMOTO - SAGA1L4-L6-L8

RECEPTOR



Informações técnicas - Receptor

A x C x L: 161 x 108 x 74 mm

Peso: 1000g

Tensão: 12/24 Vdc - 24/48/110/220/380 Vac

Temperatura de operação: -45~+80°C

Distância de operação: 100m

Estrutura: Nylon + Fibras de vidro

TRANSMISSOR



Informações técnicas - Transmissor

A x C x L: 120 x 55 x 25 mm

Peso: 155g

Tensão: 2AA pilhas 1.5V

Consumo máximo de corrente: 10mA

Distância de operação: 100m

Estrutura: Nylon + Fibras de vidro