

# CONTROLE REMOTO INDUSTRIAL SÉRIE SEY MAX



## Segurança

Botão emergência acompanha duas micro chaves gerando redundância e maior segurança para as operações. O receptor é projetado com duas saídas individuais de relés, controlados pelo botão emergência que pode ser utilizado em relés de segurança para atender a norma NR 12.

## Economia

Maior durabilidade das pilhas, considerando outros modelos, devido ao seu baixo consumo. Apesar de ter um consumo reduzido das pilhas é possível manter o alto nível de segurança.

## Produto Conforme

Os controles da linha SEY MAX são projetados e produzidos de acordo com as normas: European Directives (CE/CB), ISO 9001 e SIL3.

## Praticidade

Troca de configurações através da comunicação por iCHIP, onde o operador pode realizar a troca de equipamentos de forma simples e rápida.



ICAMENTO E MOVIMENTAÇÃO DE CARGA

## ▶ Segurança

- Atende a cat. 3 NR12/EN ISO 13849-1;

## ▶ Recursos

- Disponível com função seletora;
- Modelos com uma ou duas velocidades;
- Possui 80 canais de trabalho (frequência);
- Baixa Manutenção;
- O canal e code podem ser mudados pelo iCHIP;
- Incluso Capa Plástica para proteção.

## ▶ Opções de compra

- Kit Combo = 2 transmissores e 1 receptor;
- Kit Standard = 1 transmissor e 1 receptor.
- Opcional = Capa de Couro

## ▶ Assistência Técnica (Seyconel)

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

## ▶ Assistência Técnica (Credenciadas)

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

**PRODUTO HOMOLOGADO**



# MODELOS DE CONTROLES

SEY201MAX	2 botões de 1 estágio + emergência + start/auxiliar
SEY202MAX	2 botões de 2 estágios + emergência + start/auxiliar
SEY401MAX	4 botões de 1 estágio + emergência + start/auxiliar
SEY402MAX	4 botões de 2 estágios + emergência + start/auxiliar
SEY601MAX	6 botões de 1 estágio + emergência + start/auxiliar
SEY601MAX-A	6 botões de 1 estágio + 1 botão auxiliar + emergência + start/auxiliar
SEY601MAX-S2	6 botões de 1 estágio + 1 chave seletora (3 posições) + emergência + start/auxiliar
SEY602MAX	6 botões de 2 estágios + emergência + start/auxiliar
SEY602MAX-A	6 botões de 2 estágios + 1 botão auxiliar + emergência + start/auxiliar
SEY602MAX-S2	6 botões de 2 estágios + 1 chave seletora (3 posições) + emergência + start/auxiliar
SEY1001MAX-A	10 botões de 1 estágio + 1 botão auxiliar + emergência + start/auxiliar
SEY1001MAX-S2	10 botões de 1 estágio + 1 chave seletora (3 posições) + emergência + start/auxiliar
SEY1002MAX-A	10 botões de 2 estágios + 1 botão auxiliar + emergência + start/auxiliar
SEY1002MAX-S2	10 botões de 2 estágios + 1 chave seletora (3 posições) + emergência + start/auxiliar
SEY1201MAX-A	12 botões de 1 estágio + 1 botão auxiliar + emergência + start/auxiliar
SEY1201MAX-S2	12 botões de 1 estágio + 1 chave seletora (3 posições) + emergência + start/auxiliar
SEY1202MAX-A	12 botões de 2 estágios + 1 botão auxiliar + emergência + start/auxiliar
SEY1202MAX-S2	12 botões de 2 estágios + 1 chave seletora (3 posições) + emergência + start/auxiliar



- Linha SEY1200MAX**
- 240 x 70 x 48 (mm)
  - 450g (com baterias)



- Linha SEY1000MAX**
- 220 x 70 x 48 (mm)
  - 410g (com baterias)



- Linha SEY600MAX**
- 175 x 70 x 48 (mm)
  - 330g (com baterias)



- Linha SEY400MAX**
- 150 x 70 x 48 (mm)
  - 290g (com baterias)



- Linha SEY200MAX**
- 150 x 70 x 48 (mm)
  - 260g (com baterias)

## Características Técnicas

Transmissor		Receptor	
Banda de Frequência	2,4Ghz	Banda de Frequência	2,4Ghz
Alcance de Transmissão	100m (em área aberta)	Cód. Criptografia de Dados	65536
Alimentação	Par de Pilha AA (3,0V)	Atraso de relé	< 1ns
Cód. Criptografia de Dados	65536	Tempo de resposta	< 20mS
Tempo de resposta	< 20ms	Temperatura de Operação	-40°C - +80°C
Proteção	IP-65	Contato de Saída	250V @ 10A
Voltagem	3.0V ("AA" x 2)	Proteção	IP-65
Consumo de Corrente	12 mA	Tensão de Alimentação:	12~24Vcc/Vca ou 48, 110 e 220Vca
Temperatura de Operação	-40°C - +80°C	Material Carcaça	Poliamida ABS
Material Carcaça	Poliamida ABS		

## Receptor



Altura	Largura	Profundida	Peso
246mm	130mm	61mm	1,650Kg