



LINHA ALPHA 4000

Função Pitch e Catch

Ideal para equipamentos que trabalham com dois operadores, onde somente um dos operadores pode trabalhar e não sofrer interferência do transmissor que está em poder do segundo operador. Somente será habilitado o segundo transmissor quando o primeiro for desligado.

Função Tandem

É aplicado quando há a necessidade de dois operadores terem a possibilidade de trabalhar com as duas pontes em tempos distintos. Também é possível realizar a troca de ponte entre transmissores.

Função 1R2T

É aplicado quando duas pessoas precisam operar o mesmo equipamento, mas com a proteção para evitar a comunicação simultânea, ou seja, um transmissor por vez.



IXAMENTO E MOVIMENTAÇÃO DE CARGA

Recursos e benefícios:

- Categoria III EN954/NBR 14153;
- Módulo de frequência digital (PLL) ajustável;
- + de 200 canais de trabalho;
- Frequências 433Mhz;
- Baixa manutenção;
- Funções programadas via software e armazenadas em um chip GSM;
- Carregador de baterias por indução eletromagnética;
- Baixo índice de falha da CPU.

Recursos e benefícios:

- Função TOGGLE (botão com retenção);
- Função On/Off;
- Botão de emergência com checagem de segurança;
- Opção de seletores 3 estágios (I, II, I+II / I, II, III)

Assistência Técnica

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

Além da nossa matriz temos diversas assistências localizadas em diferentes estados do país como:

- Pernambuco;
- Espírito Santo;
- Minas Gerais;
- São Paulo;
- Rio Grande do Sul.

PRODUTO HOMOLOGADO



**CERTIFICADO Nº
01200-11-03878**

MODELOS DE CONTROLES

Alpha 4008-1	8 botões de 1 estágio + emergência
Alpha 4008-1S	7 botões de 1 estágio, 1 botão seletor + emergência
Alpha 4008-2	8 botões de 2 estágios + emergência
Alpha 4008-3	6 botões de 2 estágios, 2 botões auxiliares + emergência
Alpha 4008-3S	6 botões de 2 estágios, 1 botão auxiliar, 1 botão seletor + emergência
Alpha 4012-1	10 botões de 1 estágio, 2 botões auxiliares + emergência
Alpha 4012-1S	10 botões de 1 estágio, 1 botão auxiliar, 1 botão seletor + emergência
Alpha 4012-2	6 botões de 2 estágios, 6 botões auxiliares + emergência
Alpha 4012-2S	6 botões de 2 estágios, 5 botões auxiliares, 1 botão seletor + emergência
Alpha 4012-3	8 botões de 2 estágios, 4 botões auxiliares + emergência
Alpha 4012-3S	8 botões de 2 estágios, 3 botões auxiliares, 1 botão seletor + emergência
Alpha 4012-4	10 botões de 2 estágios, 2 botões auxiliares + emergência
Alpha 4012-5	12 botões de 2 estágios + emergência

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transmissor		Receptor	
Banda de frequência	433 MHz	Frequência	433 MHz
Espaçamento de Canal	25KHz	Decodificador	Cristal de Quartz (PLL)
Alcance de Transmissão	70m (em área aberta)	Emissão de ruído	-125dBm
Alimentação	Baterias	Tempo de resposta	50-150ms
Controle de frequência	Cristal de Quartz (PLL)	Temperatura de operação	-10°C ~ +70°C
Força de Transmissão	~1mW	Contato de Saída	250V @ 10A
Proteção	IP66	Proteção	IP66
Voltagem	Bateria 4,2 VCC Lítio /1800mA		
Consumo de Corrente	~20mA @3,7v		
Temperatura de operação	-10°C ~ +70°C		



Alpha 4012 - Transmissor
 • 273 x 65 (mm)
 • 600g (com baterias)

Alpha 4012 - Receptor
 • 300 x 171 x 115 (mm)
 • 4500g



Alpha 4008- Transmissor
 • 228 x 65 (mm)
 • 530g (com baterias)

Alpha 4008 - Receptor
 • 300 x 171 x 115 (mm)
 • 4500g

ACESSÓRIOS

Disponível a venda de acessórios e todas as peças que compõem o transmissor e receptor. Consulte nosso departamento de vendas.



Carregador por indução (incluso)



**Capa de couro (opcional)
Alça (opcional)**



Antena (opcional)



Programador (opcional)



+55 41 3201.8000



+55 41 99811.8338



seyconel@seyconel.com.br