

A linha de botoeira sem fio JNG JIC possui uma arquitetura inovadora e versátil nas aplicações industriais. Por possuir comando de uma velocidade tem um custo mais acessível. Com tamanho reduzido e leve, sistema anti-interferência, pode-se instalar 300 unidade de controle de remoto em uma mesma área sem haver interferência. Pode-se instalar a botoeira sem fio JNG JIC em pontes rolantes, guinchos, guias, equipamentos de controle de motores, dentre outras aplicações.

### Especificação JIC - Transmissor

Max. Alcance de transmissão	100m
Temperatura de operação	-20° a 50°C
Consumo de corrente	<30mA
Alimentação	3Vcc (2 x "AA")
Grau de proteção	IP65
Potencia de transmissão	0.3 a 1mW

			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Botões (2 comandos)</li> <li>- 1 Velocidade</li> <li>- START - Liga</li> <li>- STOP - Desliga</li> <li>- UP - Subir</li> <li>- DOWN - Descer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 Botões (4 comandos)</li> <li>- 1 Velocidade</li> <li>- START - Liga</li> <li>- STOP - Desliga</li> <li>- UP - Subir</li> <li>- DOWN - Descer</li> <li>- WEST - Oeste</li> <li>- EAST - Leste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 Botões (6 comandos)</li> <li>- 1 Velocidade</li> <li>- START - Liga</li> <li>- STOP - Desliga</li> <li>- UP - Subir</li> <li>- DOWN - Descer</li> <li>- WEST - Oeste</li> <li>- EAST - Leste</li> <li>- NORTH - Norte</li> <li>- SOUTH - Sul</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 Botões (8 comandos)</li> <li>- 1 Velocidade</li> <li>- START - Liga</li> <li>- STOP - Desliga</li> <li>- UP - Subir</li> <li>- DOWN - Descer</li> <li>- WEST - Oeste</li> <li>- EAST - Leste</li> <li>- NORTH - Norte</li> <li>- SOUTH - Sul</li> <li>- AUX1</li> <li>- AUX2</li> </ul>

### Especificação JIC - Receptor

Max. Alcance de recepção	100m
Controle de frequência	PLL sintetizado
Sensibilidade	115dB
Decodificador	Cristal de quartzo
Tempo de resposta	40ms
Grau de proteção	IP65
Capacidade do contato	250V 10A resistivo
Alimentação	220Vca 50/60Hz

