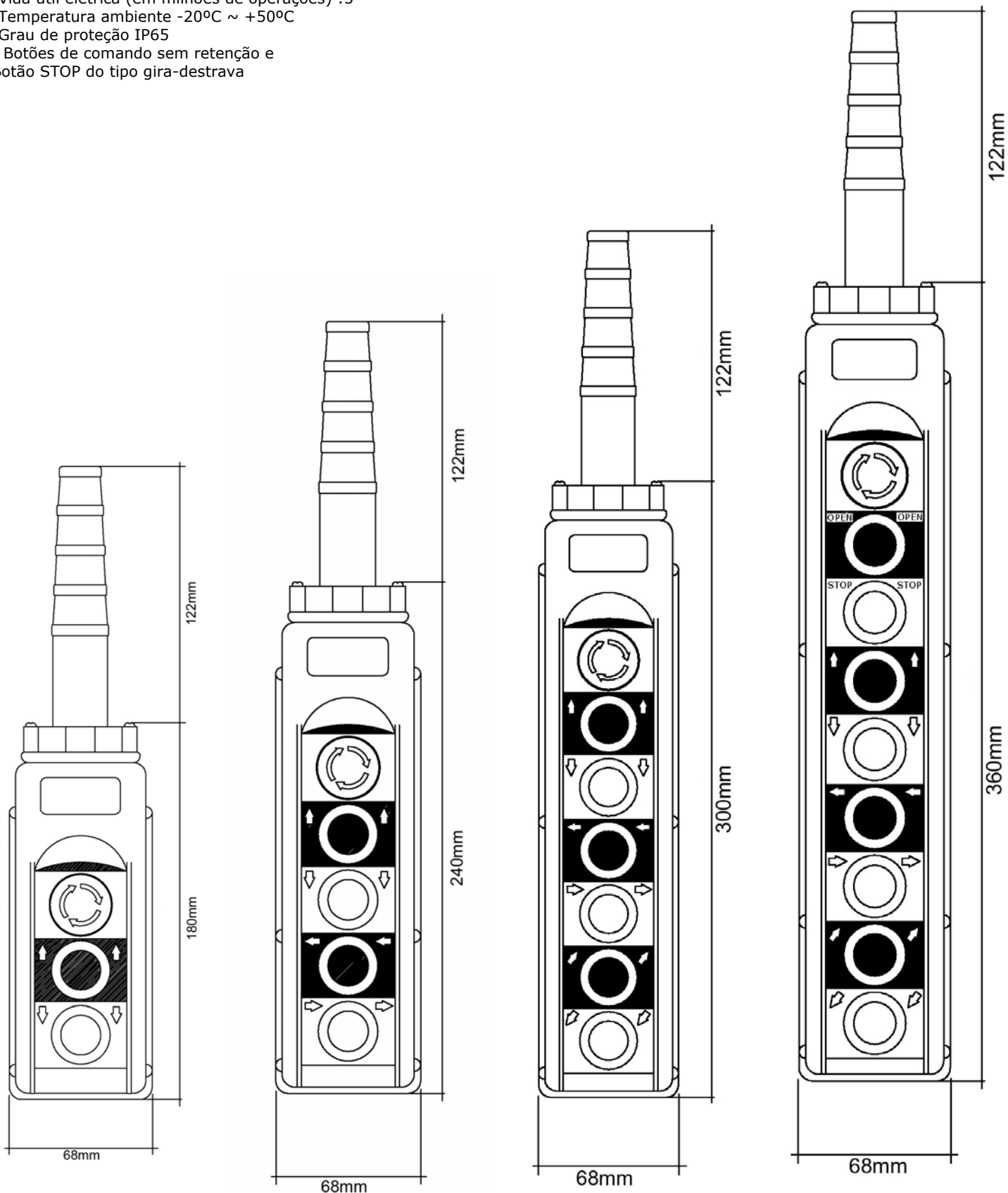
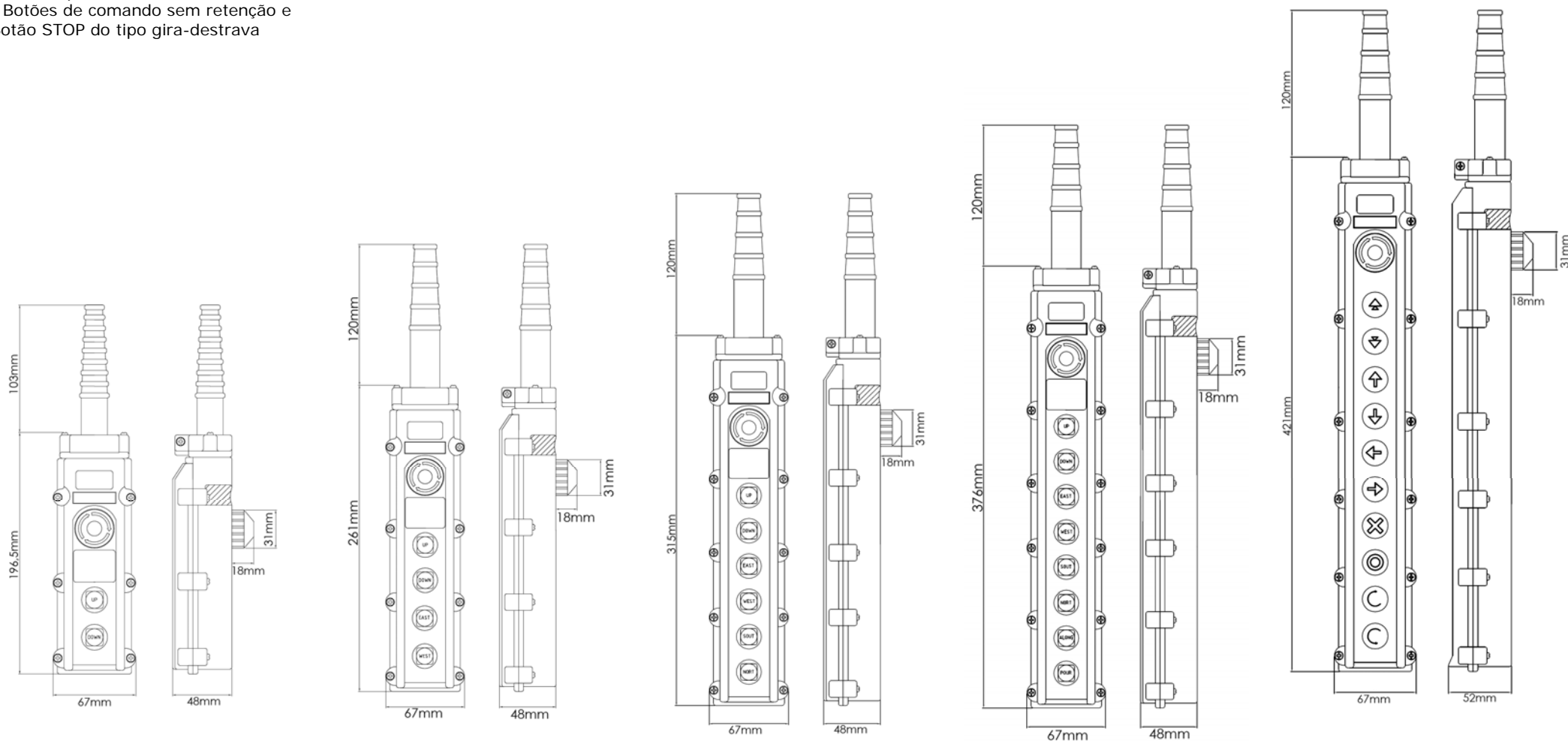


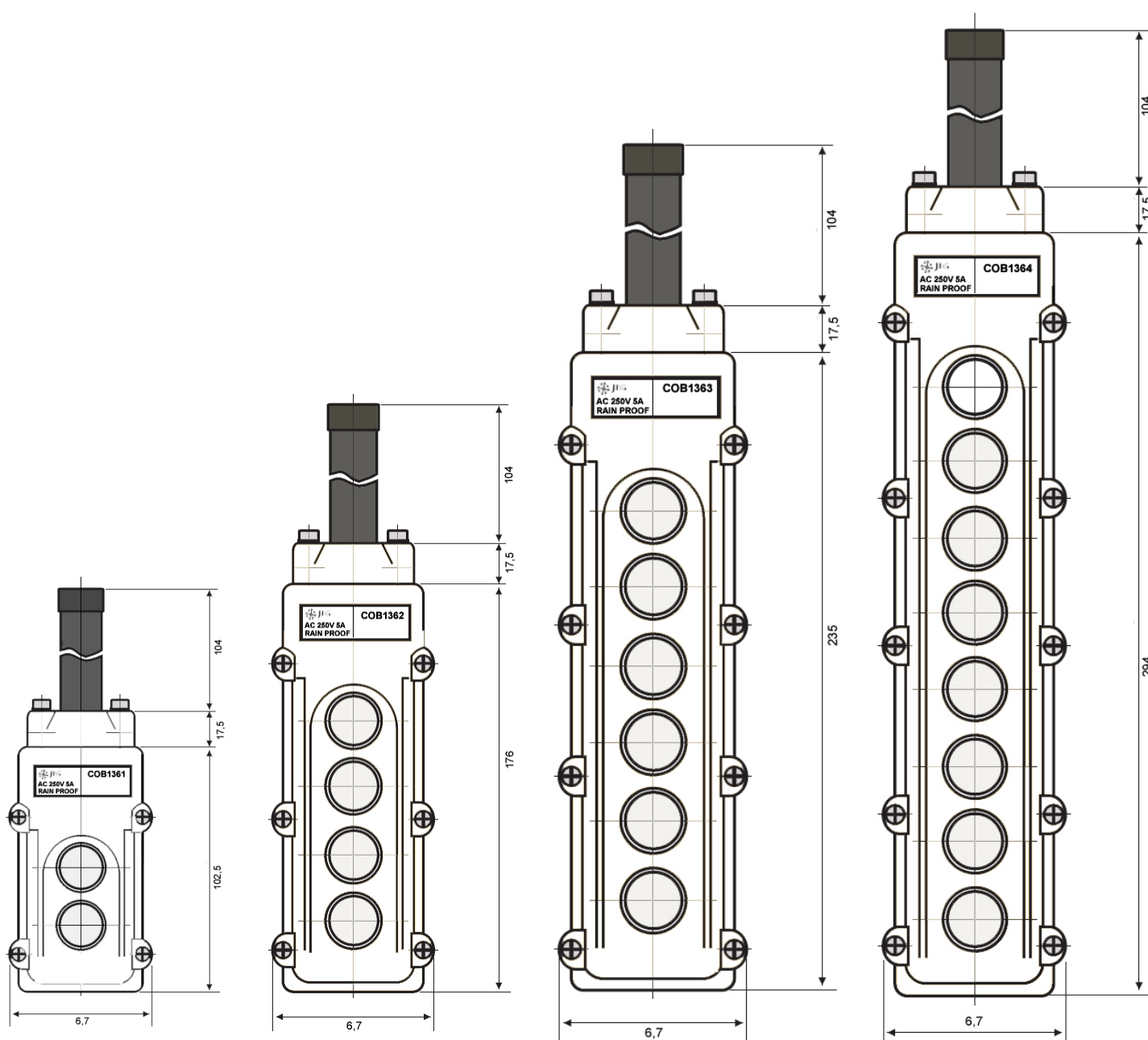
- Corrente térmica 10 A
- Tensão Máxima 380V
- Vida útil mecânica (em milhões de operações) :10<sup>6</sup>
- Vida útil elétrica (em milhões de operações) :5<sup>6</sup>
- Temperatura ambiente -20°C ~ +50°C
- Grau de proteção IP65
- Botões de comando sem retenção e Botão STOP do tipo gira-destrava



- Corrente térmica 10 A
- Tensão Máxima 380V
- Vida útil mecânica (em milhões de operações) : 10<sup>6</sup>
- Vida útil elétrica (em milhões de operações) : 5<sup>6</sup>
- Temperatura ambiente -20°C ~ +50°C
- Grau de proteção IP65
- Botões de comando sem retenção e Botão STOP do tipo gira-destrava



- Corrente térmica 10 A
- Tensão Máxima 380V
- Vida útil mecânica (em milhões de operações) : 10<sup>6</sup>
- Vida útil elétrica (em milhões de operações) : 5<sup>6</sup>
- Temperatura ambiente -20°C ~ +50°C
- Grau de proteção IP65
- Botões de comando sem retenção





## BOTOEIRA SEM FIO JIC

A linha JIC de controle remoto tipo botoeira pendente, 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.

Ex de aplicações:

Ponte rolante

Guinchos

Gruas

Equipamentos de controlo de motores, etc.

### Especificação JIC - Transmissor

Max. Alcance de transmissão	100m
Temperatura de operação	-20° ~ 50°C
Consumo de corrente	< 30mA
Alimentação	3Vcc (2 x "AA")pode-se utilizar baterias recarregáveis
Grau de proteção	IP65
Força de transmissão	0.3 ~ 1mW

### Especificação JIC – Receptor

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



 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Botões</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</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</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</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>
---	---	---	--