



## Manual do Produto

[www.brasiltec.ind.br](http://www.brasiltec.ind.br)

+55 (47) 3525-4790

+55 (47) 3521-0448

+55 (47) 99973-5737

+55 (47) 99988-0010



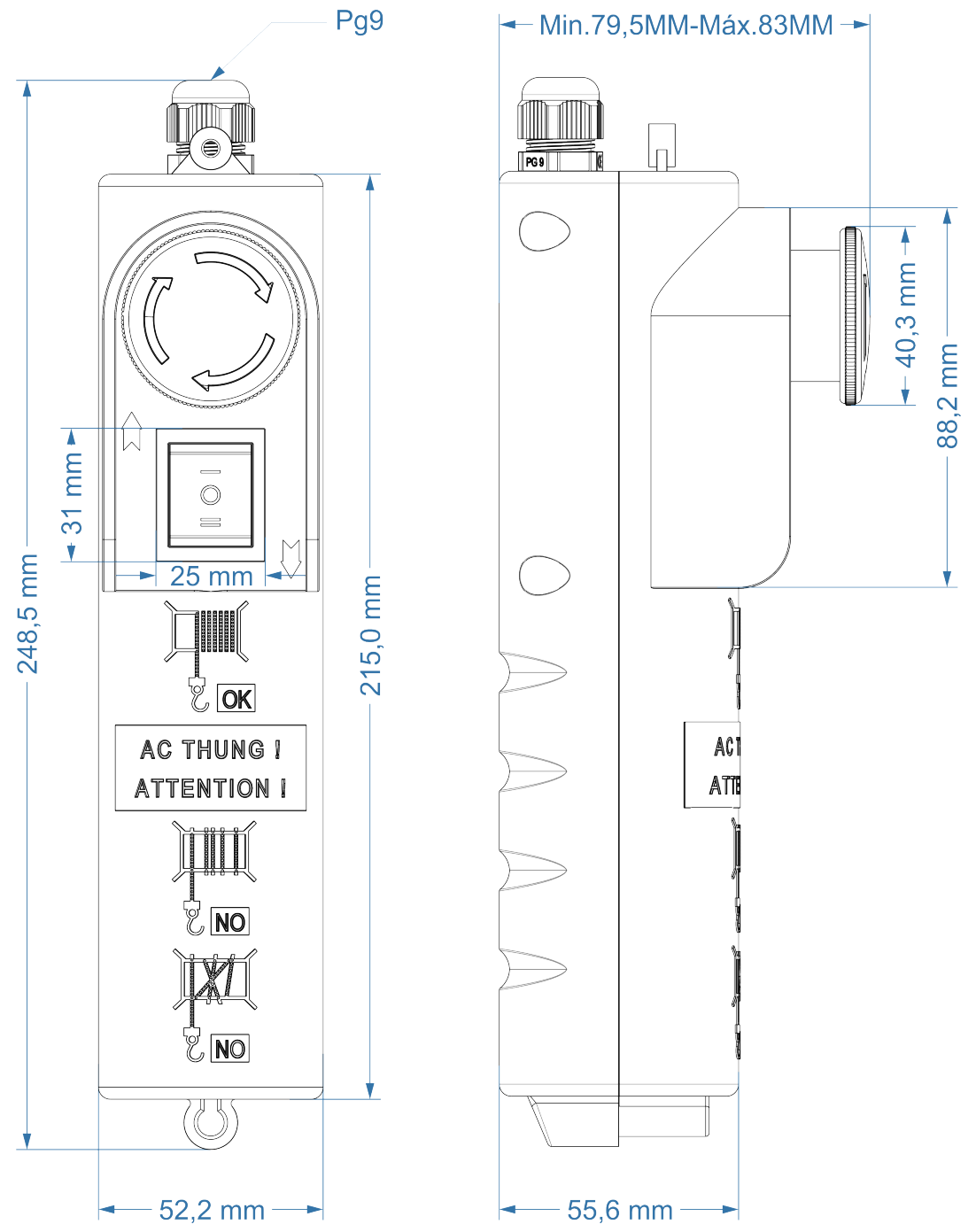
Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98

## Características Técnicas

<b>Potência máxima sem contator</b>	1650W em 220Vca e 825W em 110Vca
<b>Tipo de motor</b>	Monofásico
<b>Grau de proteção</b>	IP65 IEC 60529
<b>Normas</b>	EN/IEC 60204-32, EN/IEC 60947-5-5, CSA C22.2 No 14, EN/ISO 13850: 2006, UL 508 EN/IEC 60947-5-1
<b>Temperatura de trabalho</b>	-25°C até 70°C
<b>Resistência à vibração</b>	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
<b>Resistência ao choque</b>	100 gn IEC 60068-2-27
<b>Categoria de sobretensão</b>	Classe II IEC 61140
<b>Grau de proteção IK</b>	IK08 EN 50102
<b>Durabilidade mecânica</b>	1000000 ciclos
<b>Tensão de isolamento nominal</b>	400 V 3 IEC 60947-1 contato botão de emergência 600 V 3
<b>Tensão suportável de impulso nominal</b>	6 kV IEC 60947-1
<b>Modelo do botão de emergência</b>	C2S-900003371
<b>Modelo chave gangorra</b>	C2S-901110601
<b>Modelo do prensa cabo</b>	PG9



O escopo de soluções da Brasiltec não se limita aos produtos e soluções apresentadas nesse catálogo. Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

Elétrica

Brasiltec