

A Sibratec dispõe uma linha completa de botões de emergência atendendo as necessidades do mercado. Os botões de emergência são dispositivos com a função de acionar paradas de emergência, desligando o circuito qual está ligado e sinalizando situações perigosas em painéis ou máquinas. Os botões Sibratec estão no padrão de furação de 22mm e o cogumelo com diâmetro de 40mm. As especificações técnicas estão descritas no produto Bloco de Contato, qual é utilizado nos botões. A linha Xb5 se destaca pela característica de possuir um bloco de contato com a função de ruptur positiva, umas das exigencias da norma NR12.

MODELOS DISPONÍVEIS

- Linha XB2:



XB2-BS542
Material: Metálico
Cor: Vermelho
Trava: Sim
Gira para destravar
Contato: 1 NF



XB2-BC42
Material: Metálico
Cor: Vermelho
Trava: Não
Contato: 1 NF



XB2-ES542
Material: Plástico
Cor: Vermelho
Trava: Sim
Gira para destravar
Contato: 1 NF



XB2-EC42
Material: Plástico
Cor: Vermelho
Trava: Não
Contato: 1 NF



XB2-EC31
Material: Plástico
Cor: Verde
Trava: Não
Contato: 1 NA



XB2-ES142
Material: Plástico
Cor: Vermelho
Trava: Sim
Destrava com chave
Contato: 1 NF



XB2-ET42
Material: Plástico
Cor: Vermelho
Trava: Sim
Puxar para destravar
Contato: 1 NF

Bloco de Contato



ZB2-BE101
Contato NA
Linha XB2



ZB2-BE102
Contato NF
Linha XB2

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Corrente Suportada	Ac3 6A - 400V
Corrente de Condução (Ith)	10A max
Durabilidade mecânica	10 ⁶ operações
Durabilidade elétrica	5x10 ⁶ operações
Temperatura de trabalho	-30°C a +70°C

- Linha Xb5 (Ruptura Positiva):



XB5-AS542
Material: Plástico
Cor: Vermelho
Trava: Sim
Puxar para destravar
Contato: 1 NF →



XB5-AT42
Material: Plástico
Cor: Vermelho
Trava: Sim
Girar para destravar
Contato: 1 NF →

Bloco de Contato



ZBE-102
Contato: 1 NF →
Linha XB5

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Corrente Suportada	Ac3 6A - 400V
Corrente de Condução (Ith)	10A max
Durabilidade mecânica	10 ⁶ operações
Durabilidade elétrica	5x10 ⁶ operações
Temperatura de trabalho	-30°C a +70°C



Placa de Sinalização Part A
Padrão 22mm