



■ APRESENTAÇÃO



Os botões de impulso plástico sem iluminação são dispositivos de comando robustos e econômicos, amplamente utilizados para controle manual de máquinas e equipamentos. Fabricados em material plástico resistente, oferecem durabilidade e confiabilidade em ambientes industriais e comerciais. Seu design ergonômico facilita a operação, enquanto sua construção simples garante fácil instalação e manutenção. Esses botões são ideais para aplicações onde não há necessidade de sinalização visual integrada, mantendo eficiência e custo-benefício.

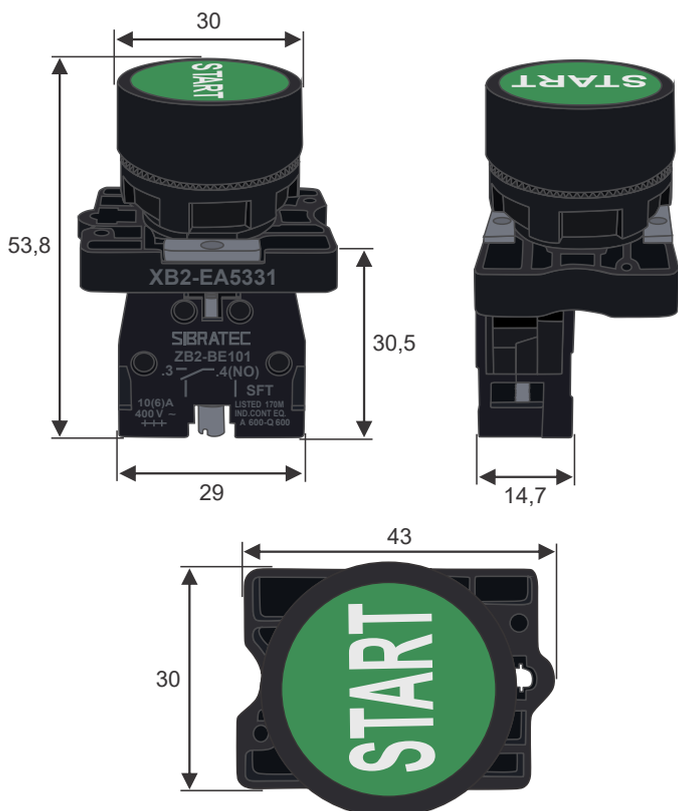
■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações Técnicas	
Material	Plástico
Corrente Suportada	AC3 6A - 400V
Corrente de Condução Máxima (Ith)	10A
Durabilidade Mecânica	10 ⁶ Operações
Durabilidade Elétrica	5x10 ⁶ Operações
Temperatura de Trabalho	-30°C a 70°C
Peso	30g

■ MODELOS DISPONÍVEIS

Modelos	Cor	Contato
XB2-EA31	Verde	1NA
XB2-EA42	Vermelho	1NF
XB2-EA61	Azul	1NA
XB2-EA51	Amarelo	1NA
XB2-EA21	Preto	1NA
XB2-EA11	Branco	1NA
XB2-EA5331	Verde	Branco
XB2-EA4342	Vermelho	Branco
XB2-EA3351	Preto	Branco
XB2-EA3341	Branco	Preto

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construção em plástico resistente, garantindo durabilidade em ambientes industriais e comerciais.
- Design ergonômico, facilitando a operação manual em máquinas e equipamentos.
- Fornecidos em diversas cores (vermelho, verde, amarelo, preto, etc.) para identificação rápida de funções específicas.
- Fácil instalação e manutenção, otimizando tempo e custos operacionais.
- Peso leve, reduzindo a carga estrutural em dispositivos e painéis onde são instalados.

■ EXEMPLO DE MONTAGEM



Caixa BX4 Montada com Botões EA5331 (1NA) + EA4342 (1NF) + EA3351 (1NA) + EA3341 (1NA)

Caixa BX2 Montada com Botão EA42 (1NF) + Botão EA31 (1NA)



■ ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Contato NF

Contato NA

