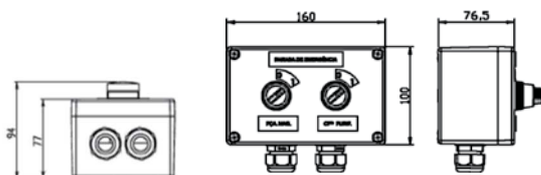


BOTOEIRA DE COMANDO E SINALIZAÇÃO DUAS POSIÇÕES

CARACTERÍSTICAS

Grau de proteção: IP56 (IP67, sob consulta)

- Corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro;
- Parafusos tipo imperdíveis em aço inox;
- Proteção anti UV e antiestética;
- Acabamento na cor cinza claro. Versões em outras cores, sob consulta;
- Gaxetas de vedação em neoprene;
- Com um prensa-cabo em poliamida 9 -17mm Ø, ext.;
- Contatos: 220V/3A e 24V/10A;
- Bloco de iluminação LED (sinaleiro): 28mA/100.000 horas;
- Plaquetas em aço inox ou acrílico;
- Versão de embutir, sob consulta;
- Outras combinações, sob consulta.



APLICAÇÃO

Para uso em convés aberto, espaços de máquinas, cozinhas, compartimentos estancos, áreas com presença de pó e umidade.

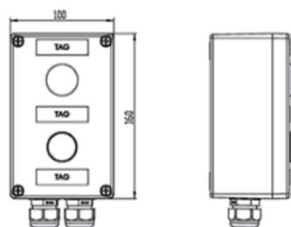
110.08.202 ~ ** ~ *

11 127Vca
22 240Vca
12 12 Vcc/ca
24 24 Vcc/ca

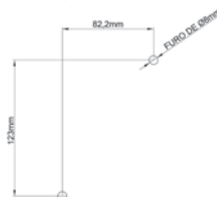
AZ azul
BR branca
VM vermelha
AM amarela
VD verde
PR preta

SUPERIOR / INFERIOR

* COR PRETA SOMENTE PARA BOTÃO E COMUTADOR



FIXAÇÃO



MODELO	TIPO	SUPERIOR	INFERIOR
110.08.202	um sinaleiro e um botão sem retenção (definir cor)	-	2NA+2NF
110.08.203	dois botões sem retenção (definir cor)	2NA+2NF	2NA+2NF
110.08.204	dois sinaleiros (definir cor)	-	-
110.08.205	dois botões tipo cogumelo cor vermelha, sem retenção com guarda-corpo	2NA+2NF	2NA+2NF
110.08.206	dois botões tipo cogumelo cor vermelha, com retenção com guarda-corpo	1NA+1NF	1NA+1NF
110.08.207	um botão iluminado com retenção/um botão sem retenção (definir cor)	1NA+1NF	2NA+2NF
110.08.208	dois botões iluminados, com retenção (definir cor)	1NA+1NF	1NA+1NF
110.08.209	um comutador, cor preta, a 45° tipo knob, com retorno posição/um botão sem retenção (definir cor)	2NA	2NA+2NF
110.08.210	dois comutadores cor preta, a 90° tipo knob, posição fixa sem retorno (definir cor)	2NA	2NA