

# BOTOEIRA

MATERIAL À PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓS

ER80

IP65

Caixa com botões à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água.

Grau de Proteção **IP65**

Cor padrão: **Cinza Claro** (Munsell N 6,5)



## Características Gerais

- **Aplicação** – Instalações elétricas em indústrias em geral tais como: fábricas, galpões, refinarias, armazéns, docas, estaleiros, portos, plataformas, etc.
- **Norma** – ABNT NBR IEC 60529-0:2005
- **Instalação** – Em parede. Para correta instalação utilizar o manual.
- **Fixação** – Por meio de 2 parafusos (não fornecidos) fixados nas orelhas de sustentação.
- **Manutenção** - Facilitada pela remoção da tampa sem emprego de ferramentas especiais.
- **Embalagem** – Em caixa de papelão, facilitando o transporte e armazenamento.

## Características Construtivas

- Corpo e tampa fundidos em liga de alumínio.
- Tensão 500V e contatos com corrente de 10A.
- Borracha de vedação de alta resistência.
- Parafusos fabricados em aço inox.
- Orelhas de fixação reforçadas fundidas em liga de alumínio.
- Terminal de aterramento disponibilizado internamente e externamente.
- Entradas rosqueadas NPT ou BSP (Gás).
- Acabamento: Pintura epóxi com alta resistência à corrosão na cor cinza claro (Munsell N 6,5). Outras cores sob consulta.

Código	Quant. de Botão	Cor do Botão	Contato(s)	Modelo Caixa	Dimensão Interna (mm)	Entr. B,H (BSP ou NPT)	Posições de Furações
ER80	1	VERDE	1NA	ER 14P/12	116x76x58	3/4"	
	1	VERMELHO	1NF				
ER80/1	1	VERDE	1NA+1NF	ER 14P/12	116x76x58	3/4"	
ER80/2	1	VERDE	1NA+1NF	ER 14P/14	141x100x100	3/4" ou 1"	
	1	VERMELHO	1NA+1NF				
ER80/3	1	VERDE	2NA+2NF	ER 14P/14	141x100x100	3/4" ou 1"	
	1	VERMELHO	2NA+2NF				

\*Para montagem com mais botões em uma mesma caixa, favor entrar em contato.