

BOTOEIRA DE EMERGÊNCIA

MATERIAL À PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES E PÓS

NAVILLE®

ERBOT

IP66

Botoeira de Emergência à prova de tempo, gases, vapores, pós e jatos d'água.

Grau de Proteção **IP66**

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 ou suportes. Para correta instalação utilizar o manual.
- **Fixação** – Por meio de 4 parafusos (não fornecidos) fixados nas quatro orelhas de sustentação.
- **Manutenção** - Facilitada pela remoção da tampa sem emprego de ferramentas especiais.
- **Embalagem** – Em caixa de papelão e reforço em madeira, facilitando o transporte e armazenamento.

Características Construtivas

- Botão de emergência tipo **soco com trava** na cor vermelha.
- Corpo e tampa fundidos em liga de alumínio.
- Parafusos fabricados em aço inox.
- Orelhas de fixação reforçadas.
- 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	Corrente	Contato(s)	Tensão	Modelo Caixa	Dimensão Interna (mm)	Entr. B,H (BSP ou NPT)	Posições de Furações
ERBOT	1	10A	1NF	500V	ER14P/12	116x76x58	3/4"	

*Para montagem com mais botões e/ou outras especificações, favor entrar em contato.