



Botoeiras adequada para uso em áreas classificadas, com tipo de proteção Ex-d à prova de explosão. (Zona 1 e 2 / 21 ou 22 - GRUPOS: IIA ou IIB).



DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA

- Marcação: Ex-d IIB T* Gb / Ex-tb IIIC Db / Ex-d IIB T4 Gb / Ex-tb IIIC T135°C / Ex-d tb IIIC T85°C
- ZONAS: 1 e 2 / 21 e 22 - GRUPOS: IIA ou IIB
- Grau de proteção: IP66;
- Corpo: alumínio fundido;
- Pintura: eletrostática cinza munsell N6,5;
- Tampa flangeada fixada ao corpo através de parafusos, com porca lisa e arruela de pressão de aço inox 304
- Placa de montagem em chapa de aço galvanizado;
- Terminal de aterramento em todos os modelos;

NORMAS TÉCNICAS:

- ABNT NBR IEC 60079-0:2013
- ABNT NBR IEC 60079-1:2016
- ABNT NBR IEC 60079-31:2014
- ABNT NBR IEC 60529:2017 e
- Portaria INMETRO nº 179 de 18/05/2010

Modelo da Caixa e Dimensões												
Modelos	Classe de temperatura	Externa		Interna		Alturas caixa/tampa					Placa de montagem	
		A	B	C	D	P	H1	G1	H2	G2	K	L
RLX-17	T6	225	151	94	167	87	136	24			145	82,5

CONFIGURAÇÕES DE MONTAGEM

Código	Componentes eletrônicos	Quantidade dos botões
RLX-17/1	1 SINALIZADOR + 2 BOTÕES COM 1 CONTATO	3
RLX-17/2	1 SINALIZADOR + 2 BOTÕES COM 2 CONTATO	3
RLX-17/3	SINALIZADORES	4
RLX-17/4	BOTÕES COM 1 CONTATO	4
RLX-17/5	2 SINALIZADORES + 2 BOTÕES COM 1 CONTATO	4
RLX-17/6	2 SINALIZADORES + 2 BOTÕES COM 2 CONTATO	4
RLX-17/7	BOTÕES COM 2 CONTATOS	4
RLX-17/8	BOTÕES COM 1 CONTATO	3
RLX-17/9	BOTÕES COM 2 CONTATOS	3
RLX-17/10	1 SINALEIRO + 1 COMUTADOR ROTATIVO 1 CONTATO	2
RLX-17/11	1 SINALEIRO + 1 COMUTADOR ROTATIVO 2 CONTATOS	2
RLX-17/12	1 BOTÃO COM 1 CONTATO + 1 COMUTADOR ROTATIVO	2
RLX-17/13	1 BOTÃO COM 2 CONTATOS + 1 COMUTADOR ROTATIVO	2
RLX-17/14	2 BOTÕES	2
RLX-17/15	2 COMUTADOR ROTATIVO	2
RLX-17/16	2 POTENCIOMETROS	2

PRODUTO DESENVOLVIDO E FABRICADO NO BRASIL