

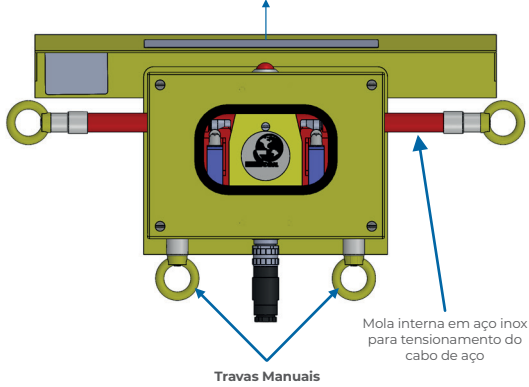


3.1 Chaves de Emergência ESPECIAIS COM PROTEÇÃO TRIPLA IP67 (DUPLA OU SIMPLES)

Chave de Emergência Dupla com 1, 2 ou 3 conectores

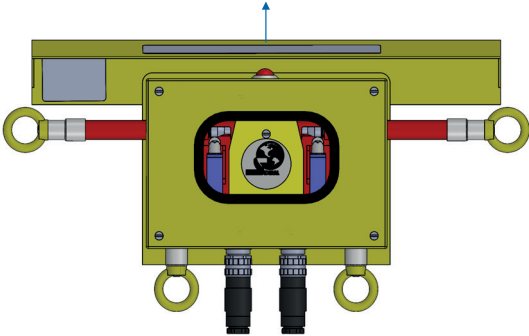
1) Modelo Padrão (com 1 conector)

OBS.: LED especial piscante sob encomenda (LPC).



2) Modelo Padrão (com 2 conectores)

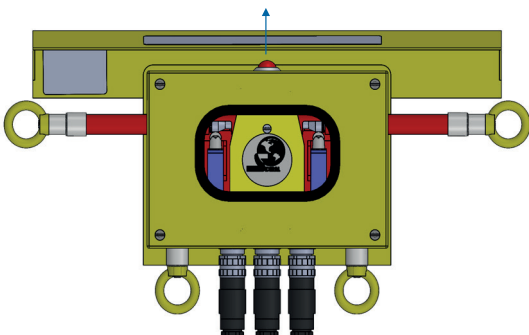
OBS.: LED especial piscante sob encomenda (LPC).



Modelo Padrão (com 2 conectores)
SCLE-02-NX-NY-CT-11/CI/19/20/22/SL/BLG/SK
CÓD. VALE 13.247.549

3) Modelo Padrão (com 3 conectores)

OBS.: LED especial piscante sob encomenda (LPC).



Modelo com 3 conectores e LPC
SIDCHEM-2LPC3CYB67TFGSKSTID
CÓD VALE 13.183.046

Utilizado para proteção e segurança em correia transportadoras, nas indústrias de mineração, siderurgia, celulose e outras.

Informações Técnicas Básicas

- Chave de Emergência Especial com Proteção Tripla IP67 atendendo as normas NBR's 13.742 (13.759 cancelada em 04/21 e substituída por: ABNT NBR ISO 13.850:2021); 13.862 e 14.153. Equipada com: Equipada com: 2 esticadores e 2 destorcedores tubulares em aço inox para ajuste fino dos microruptores. Base de fixação em "L" chapa galvanizada com furação padrão de 202 mm, entre centro, para substituição da maioria de outros fabricantes e teto em chapa galvanizada para proteção contra queda de material em cima da chave mola inox interna para tensionamento do cabo de aço.

Classificação de Segurança:

- PLe Cat 4 de acordo com EN ISO 13849-1, SIL CL3 de acordo com IEC 62061 e IEC 61508.

Dados de Segurança Funcional:

- PLe Cat 4 de acordo com ISO 13849-1.

Conformidade com as Normas:

- EN ISO 12100; IEC 60947-5-1; IEC 60947-5-5; ISO 13850.

- Caixa em aço inox AISI 304, dimensões de (235C x 165L x 65P) mm (chave dupla) e (170C x 160L x 65P) mm (chave simples). Possui trava(s) tipo pistão em aço inox, rearme manual, utilizada para parada de segurança em correias transportadoras.

- Equipada com 1 (um) (nas chaves simples) ou 2 (dois) (nas chaves duplas), microruptores blindados 1,0A - 250 Vac - IP67, com contatos (1NA + 1NF) ou (2NA + 2NF) ruptura positiva, atendendo norma IEC 947-5-1.

- Tensão de isolamento: 600 Vca.

- Peso aproximado 7,70 kg.

Sugestões do Fabricante para o Cabo de Acionamento:

- Passadiços e Passarelas:** Ch. com ou sem LED Piscante (até 30 m de cada lado).
- No solo:** Ch. com LED Piscante (até 30 m de cada lado).
- No solo:** Ch. sem LED Piscante (até 50 m de cada lado).

CÓDIGOS DE CADASTRO

CÓD. PSB	CÓD. NORTEL	CÓD. CSN	CÓD. TERNIUM	CÓD. SAMARCO	CÓD. VALE
CH. EM/ DUPLINE 14.622.800.181		CH. EM/ DUPLA-2 PC 8.384.797		CH. EM/DU- PLA396.660	C/ 3 CONECTORES COM LED LPC 13.123.351-S11D-TMG 13.183.046-S11D-TFG
CH. EM/ E 14.622.801.122				CH. EM/ E 211.246	
CH. EM/ D 14.622.801.123	ELE 21.395		1.100.375	CH. EM/ D 211.264	13.247.549 C/ 2 CONECTORES
BASE L INOX 14.622.801.025		CH. EM/ DU- PLA-2 CON 9.121.440		CH. EM/ EBS 211.266	15.734.392 C/ 2 PRENSAS CABOS
				CH. EM/ EBS 211.267	

OBS.: Sob encomenda fornecemos a tampa sem o visor.



Nº BR 20.2019.014.245-1