



Manual do Produto

www.brasiltec.ind.br

+55 (47) 3525-4790

+55 (47) 3521-0448

+55 (47) 99973-5737

+55 (47) 99988-0010



Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

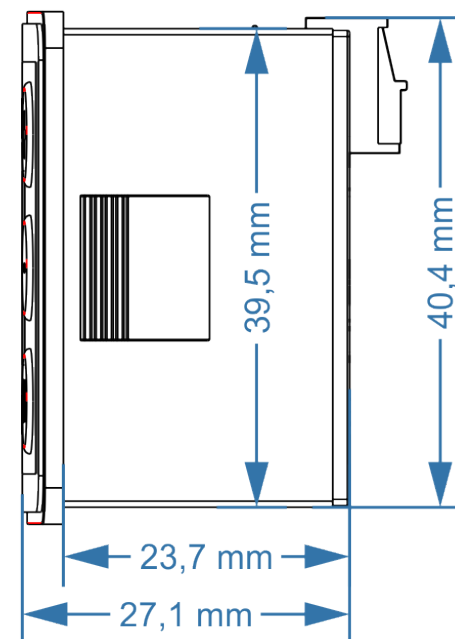
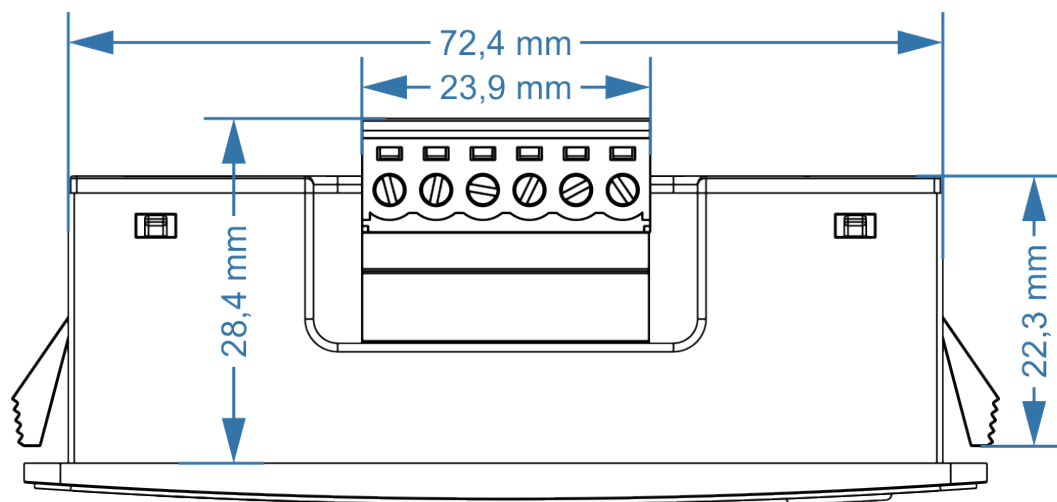
De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98

| Principais Especificações Técnicas | |
|------------------------------------|----------------------|
| Tensão de alimentação | DC 7V ~ 28V |
| Faixa de medição | 0V ~ 10V, 0 ~ 20mA |
| Canal de tensão | 30k? |
| Canal de corrente | 240? |
| Precisão de aquisição | 12 bits |
| Precisão de exibição | 0,01V, 0,01mA |
| Precisão de exibição | Precisão de exibição |

Definição dos terminais

| | |
|-----|---|
| PWR | Alimentação do indicador, tensão de alimentação 7?28 VDC |
| GND | Terra negativo da alimentação e do sinal |
| Alv | Sinal de tensão (positivo) |
| Ali | Sinal de corrente (positivo) (para medir corrente é necessário curto entre Ali e Alv) |
| DO+ | Saída positiva do relé |
| DO- | Saída negativa do relé |





O escopo de soluções da Brasiltec não se limita
aos produtos e soluções apresentadas nesse catálogo.
Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

