

# Brasiltec

intelligent solutions worldwide

## AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

NAS REDES SOCIAIS



www.BRASILTEC.ind.br

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 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal

# Brasiltec

Projeto:

JEFERSON RODE

Revisão:

BRUNO MARTINS

Aprovado:

CLEITON ROCHA

Desenho N :

085

Folha:

1

Total:

6

Data:

05/03/2019

Equipamento:

Cliente:

BRASILTEC

Status:

CONCLUÍDO

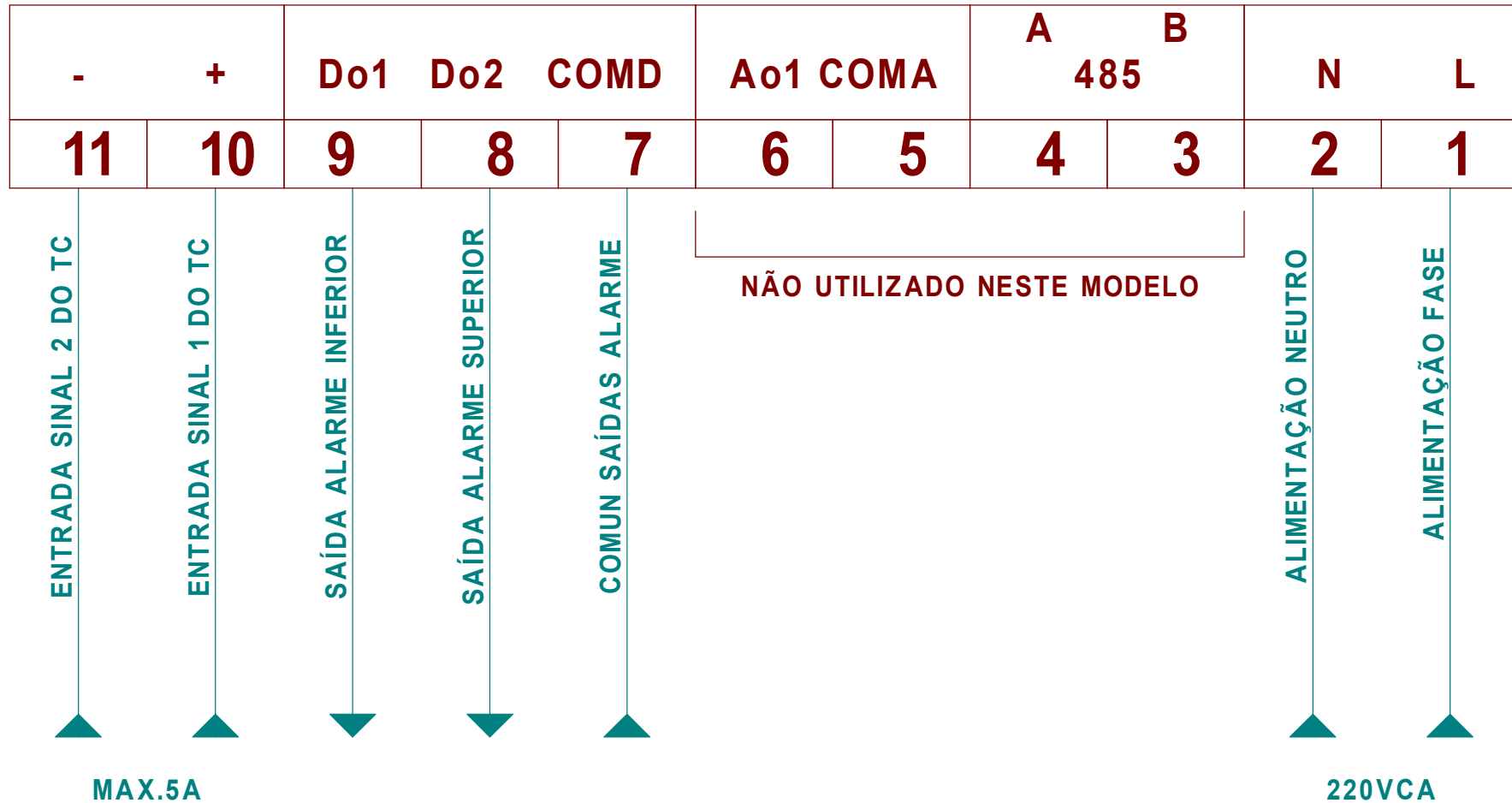
# AMPERIMETRO DIGITAL (COD.1246401)



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



|                         |  |
|-------------------------|--|
| ALIMENTAÇÃO             | AC220V +-5%                                      |
| CONSUMO                 | <3VA   |
| SINAL DE CORRENTE       | AC 5A/1A   |
| RELÉ DE ALARME          | CONFIGURÁVEL SAIDA DE ALARME SUPERIOR E INFERIOR |
| TEMPERATURA DE TRABALHO | -10/55C°   |
| UMIDADE MÁXIMA          | -85%   |

# ESQUEMA DE LIGAÇÃO




# PARA ENTRAR EM MODO DE PROGRAMAÇÃO

PRESSIONE A TECLA 

COM AS TECLAS   NAVEGUE ENTRE AS

OPÇÕES DO MENU CONFORME DESCRITO ABAIXO:

PARA SELECIONAR UMA DAS OPÇÕES PRESSIONE 

## GUIA DE PARÂMETRIZAÇÃO

PRIMEIRO VALOR DE MULTIPLICAÇÃO EX:30

(ESTES 2 PARÂMETROS DEFINEM O TC)

= 30X25 = 750, PORTANTO  
CONFIGURADO PARA 750/5A

SEGUNDO VALOR DE MULTIPLICAÇÃO EX:25

VALOR SUPERIOR DO ALARME, EX: 50 = 50% EM RELAÇÃO AO TC,  
PORTANTO 50% DE 750 = 375A

VALOR INFERIOR DO ALARME, EX: 10 = 10% EM RELAÇÃO AO TC,  
PORTANTO 10% DE 750 = 75A

PARA SALVAR OS VALORES PRESSIONE  DEPOIS  , VAI APARECER A

TELA  ENTÃO PRESSIONE,  FIM

# DIMENSÕES

