



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

AMPERIMETRO DIGITAL (COD.1246401)

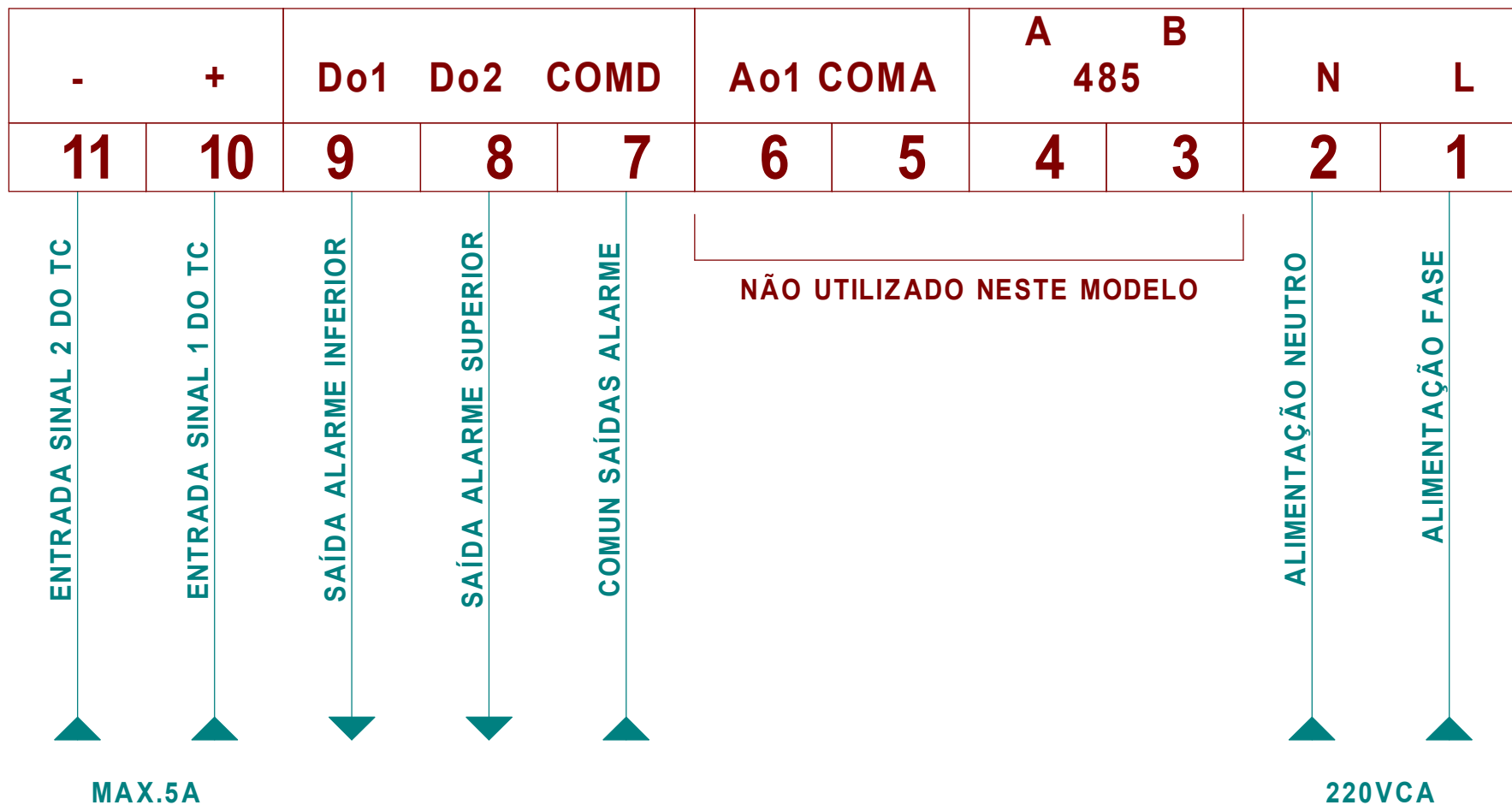


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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%

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

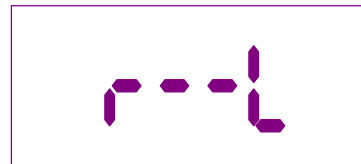


PARA ENTRAR EM MODO DE PROGRAMAÇÃO

GUIA DE PARÂMETRIZAÇÃO

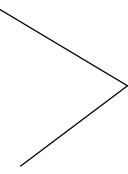
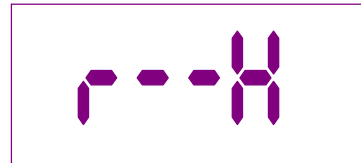
PRESSIONE A TECLA COM AS TECLAS   NAVEGUE ENTRE AS

OPÇÕES DO MENU CONFORME DESCrito ABAIXO:

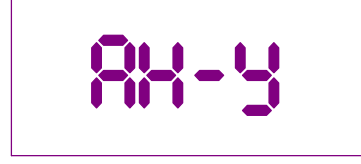
PARA SELECIONAR UMA DAS OPÇÕES PRESSIONE 

PRIMEIRO VALOR DE MULTIPLICAÇÃO EX:30

(ESTES 2 PARÂMETROS DEFINEM O TC)


= $30 \times 25 = 750$, 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 = 375AVALOR INFERIOR DO ALARME, EX: 10 = 10% EM RELAÇÃO AO TC,
PORTANTO 10% DE 750 = 75APARA SALVAR OS VALORES PRESSIONE  DEPOIS  , VAI APARECER ATELA  ENTÃO PRESSIONE,  **FIM**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIMENSÕES

