



AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

NAS REDES SOCIAIS**w w w . B R A S I L T E C . i n d . b r**

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

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

AMPERIMETRO DIGITAL (COD.1246501)

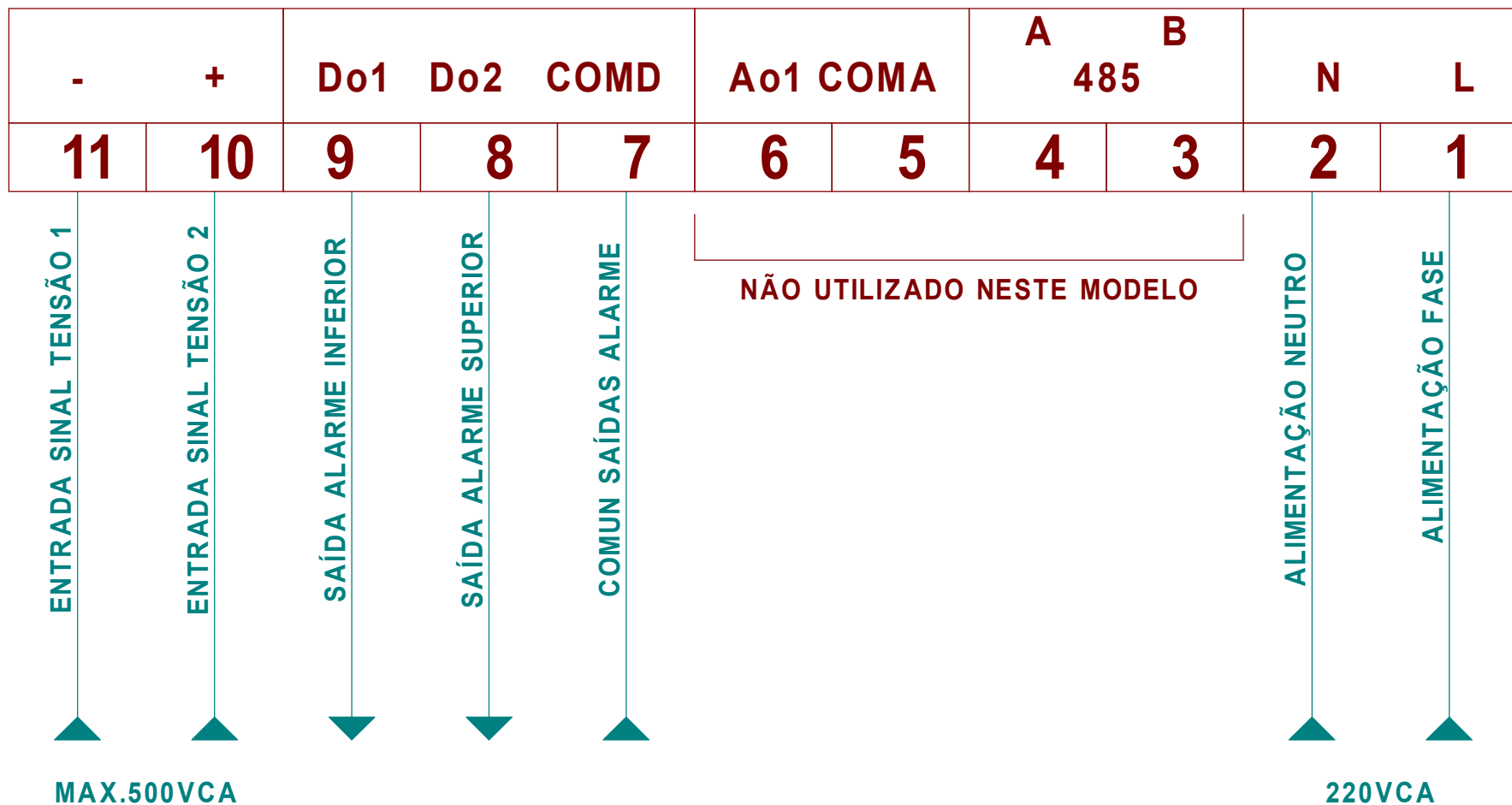


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|---|
| ALIMENTAÇÃO | AC220V +-5% |
| CONSUMO | <3VA |
| SINAL DE TENSÃO | AC 500V |
| 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

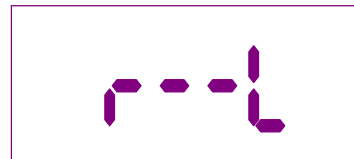


PARA ENTRAR EM MODO DE PROGRAMAÇÃO

GUIA DE PARÂMETRIZAÇÃO

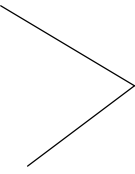
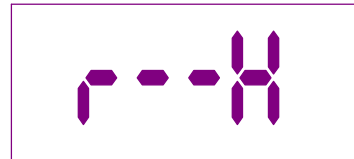
PRESSIONE A TECLA COM AS TECLAS   NAVEGUE ENTRE AS

OPÇÕES DO MENU CONFORME DESCrito ABAIXO:

PARA SELECIONAR UMA DAS OPÇÕES PRESSIONE 

PRIMEIRO VALOR DE MULTIPLICAÇÃO EX:5

(ESTES 2 PARÂMETROS DEFINEM O TC)

 = $5 \times 100 = 500$, PORTANTO CONFIGURADO PARA 500VCA

SEGUNDO VALOR DE MULTIPLICAÇÃO EX:100

VALOR SUPERIOR DO ALARME, EX: 50 = 50% EM RELAÇÃO ATENSAO CONFIGURADA,
PORTANTO 50% DE 500 = 250VVALOR INFERIOR DO ALARME, EX: 10 = 10% EM RELAÇÃO ATENSAO CONFIGURADA,
PORTANTO 10% DE 500 = 50VPARA SALVAR OS VALORES PRESSIONE  DEPOIS  , VAI APARECER ATELA  ENTÃO PRESSIONE,  **FIM**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIMENSÕES

