

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 :

087

Folha:

1

Total:

6

Data:

05/03/2019

Equipamento:

Cliente:

BRASILTEC

Status:

CONCLUÍDO

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%

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

- +		Do1	Do2	COMD	Ao1 COMA		A 485	B	N	L
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

ENTRADA SINAL TENSÃO 1



MAX.500VCA

ENTRADA SINAL TENSÃO 2



SAÍDA ALARME INFERIOR



SAÍDA ALARME SUPERIOR



COMUN SAÍDAS ALARME



NÃO UTILIZADO NESTE MODELO

ALIMENTAÇÃO NEUTRO



ALIMENTAÇÃO FASE



220VCA

PARA ENTRAR EM MODO DE PROGRAMAÇÃO

PRESSIONE A TECLA

SET

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:5

(ESTES 2 PARÂMETROS DEFINEM O TC)

= 5X100 = 500, PORTANTO
CONFIGURADO PARA 500VCA

SEGUNDO VALOR DE MULTIPLICAÇÃO EX:100

VALOR SUPERIOR DO ALARME, EX: 50 = 50% EM RELAÇÃO ATENSÃO CONFIGURADA,
PORTANTO 50% DE 500 = 250V

VALOR INFERIOR DO ALARME, EX: 10 = 10% EM RELAÇÃO ATENSÃO CONFIGURADA,
PORTANTO 10% DE 500 = 50V

PARA SALVAR OS VALORES PRESSIONE



DEPOIS

SET

, VAI APARECER A

TELA

SAVE

ENTÃO PRESSIONE,



FIM

DIMENSÕES

