

Manual de Instruções

Leitor Digital – 3 Eixos



LU3

Eratronix Industrial Ltda.

EX

Módulo Leitor Universal 3 - LU3

É um leitor digital X, Y e Z, com memória, baseado sobre nossa plataforma CL3.

Aplicação: Permite a leitura de réguas e encoders vários .

Alimentação: 200 a 240 VAC 60HZ.

Displays: Vermelhos de alto brilho, 13mm de altura x 7 segmentos. É configurável para um, dois ou três conjuntos de 7 dígitos com ponto decimal fixo selecionável, de fábrica, em função do transdutor usado (centesimal, milesimal, encoder etc.).

Campo: de -999999 a 9999999.

Entradas de medição: 3 réguas ou encoders.

Entradas por teclas: 10 botões tácteis relacionados abaixo.

X Seleciona / des-seleciona eixo X.

Y Seleciona / des-seleciona eixo Y.

Z Seleciona / des-seleciona eixo Z.

O **dígito a ser alterado no eixo selecionado permanece piscando.**

← Desloca o dígito a ajustar para a esquerda no eixo selecionado.

→ Desloca dígito para a direita no eixo selecionado.

↑ Aumenta dígito selecionado de 0 a 9.

↓ Diminui dígito selecionado de 9 a 0.

0 Zera o eixo selecionado.

+/- Troca o sinal do eixo selecionado.

/2 Divide por 2 a leitura do eixo selecionado.

Saída: abre (ou fecha) os contatos de um relê quando a leitura do eixo Z é nula.

Ao desligar, ou na falha da rede elétrica, as leituras são interrompidas mas, os valores dos displays são memorizados e ficam disponíveis para quando o leitor for religado.

Na tampa traseira ficam a chave liga / desliga, o fusível e as conexões de alimentação, sinal e contatos do rele.

Dimensões em mm: 185A X 185L X 80P.

EROTRONIX INDUSTRIAL LTDA.

**R. ALVES BRANCO, 197
LAPA DE BAIXO
SÃO PAULO
S.P.
CEP05068-040
tel. 0XX-11-3611.6371 / 8604**

www.erotronix.com.br

**email: erotronix@erotronix.com.br
erotronix@terra.com.br**

20-10-2018