# UNIDADE DE ENSAIO DE RELÉS MOD.: GF-01

## **DESCRIÇÃO GERAL:**

A UNIDADE DE TESTE DE RELES MOD.: GF-01, f oi desenvolvido pela ELETROTESTE, com a finalidade de fornecer ao mercado uma fonte de tensão AC de alta precisão, estabilidade e regulação de carga em sinais de baixa distorção. Através de dois geradores lineares consegue-se obter resolução de 0,01 Hz, para ajuste das freqüências de defeito e normal, na calibração de reles de sub e sobre-frequência.



## **APLICAÇÃO:**

 $Testes\,de\,reles\,de\,sub\,e\,sobre\text{-}frequência$ 

Testes de transdutores de frequências

Testes de registradores de frequências

Testes de sincronizadores.

Testes de dispositivos sensíveis a freqüências

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Alimentação: 115/220 V - 60 Hz (50Hz);

Potência de saída: 60 VA;

Tensão de saída: 0 a 125 V, contajustável;

Freqüências de saída "normal":  $50\,a\,70\,Hz;$ 

Frequências de saída "defeito": 50 a 70 Hz;

Resolução de ajuste da frequência: 2 Hz/volta;

Resolução do ajuste da tensão: 12,5 volts/volta;

Regulação de saída: típica 1%; máxima 2%;

Distorção: típica 1%; máxima 2%

## **CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:**

Saída 1: saída de freqüências e tensão variável por potenciômetros de 10 voltas;

Saída CC auxiliar: fonte CC de 48 e 125 V fixas e estabilizada (50W);

Saída continuidade: para verificação de continuidade de um circuito por contato seco ou por tensão;

Medidas de frequência e tensão da rede através de chaves;

Saída "contador de tempo": Bornes para parada do contador de tempo, podendo ser feito por um contato NA/NF;

Circuito especial para testes de reles;

Proteção de saída dupla: fusível e limitação de corrente;

Proteção de entrada por fusível;

Medidores de frequências, tensão e tempo incorporados.

#### **MEDIÇÕES INCORPORADAS:**

1- CONTADOR DIGITAL DE TEMPO: Com visor de 4 dig. tipo LED, possui alta imunidade a ruídos. Escalas: ciclos: 1 a 9999 cls - segundos: 1) 0,1 a 999,9 s. 2) 0,001 a 9,999 s. - precisão: 0,0025% + 1 dig.

2- FREQUENCÍMETRO DIGITAL: Baseado em técnica de multiplicação por PLL, possui alta precisão e resolução em curto tempo de amostragem.

Precisão: 0,01Hz + 1 dig. - resolução: 0,01 Hz - escala: 40,00 a 70,00 Hz - amostragem: 0,2 s.

3-VOLTÍMETRO DIGITAL: Para a medida da tensão de saíd;

Escala: 0,0 a 199,9 V - Precisão: 1% + 1 dig. - Resolução: 0,1 V

#### **MONTAGEM:**

Montada em estrutura de alumínio e alojada em caixa de madeira com revestimento de fórmica ou caixa de plástico com proteção contra pó e água, alças para transporte e espaço reservado para armazenagens de cabos de teste e manual, com tampa frontal. Peso máximo 20 Kg.

