



GV-101 DİJİTAL "AC" VOLTMETRE

GİRİŞ: GEMTA, GV-101 AC Voltmetre, alçak gerilim, orta gerilim, yüksek gerilim elektrik tesislerinde, test laboratuvarları ve test cihazlarında kullanılabilen panel tipi voltmetredir.

ÇALIŞMA PRENSİBİ: GV-101, 0-600V'a kadar ölçümlerde doğrudan bağlantı yapılabilen, 4 dijit display göstergeli, mikroişlemci kontrollü dijital voltmetredir. 600V'dan büyük ölçümlerde gerilim trafosu oranı belirtilmelidir.

Cihazların ön panelinde bulunan  butonu basılı tutulduğunda cihazın bağlı olduğu sistemde ölçülen en yüksek gerilim değeri,  butonu basılı tutulduğunda ise ölçülen en düşük gerilim değeri okunur.

Cihazların besleme gerilimi kesilse dahi, ölçülen en düşük ve en yüksek değerler hafızada saklanır.

Bu değerleri silmek için iki butona ( ) aynı anda basılıp bir kaç saniye beklenir.

Display'de önce "res" yazısı, daha sonra "clr" yazısı görüldüğünde değerler silinmiş olur.

Sipariş için gerekli bilgiler;

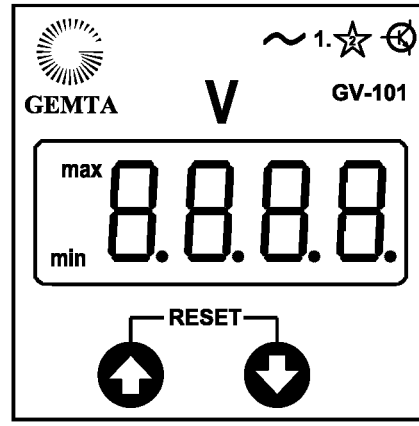
a-Gerilim trafosu oranı.

b-Ölçme sahası.

c-Yardımcı besleme gerilimi.

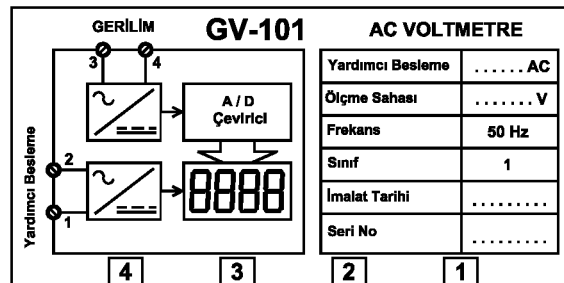
TEKNİK ÖZELLİKLER:

- 1- Ölçme sahası: 0-600V,kV/0.1kV
- 2- Frekans: 50Hz
- 3- Ölçme Girişinden Çekilen Güç: 0.1VA
- 4- Doğruluk: $\pm\%1$
- 5- Yardımcı Besleme:100,115,220,240V AC
- 6- Test Gerilimi: 2kV 50Hz 1dk
- 7- Güç Harcaması: 5W
- 8- Çalışma Sıcaklığı: -5°C / 50°C
- 9- Mekanik Özellikler;
 - a-Montaj Şekli: Panel Tipi
 - b-Ölçüler: Bakınız, şekil-3
 - c-Ağırlık: 400 gr.
 - d-Ambalaj Ölçüleri:105x105x95mm



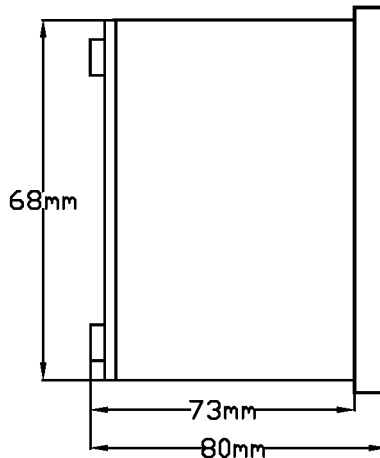
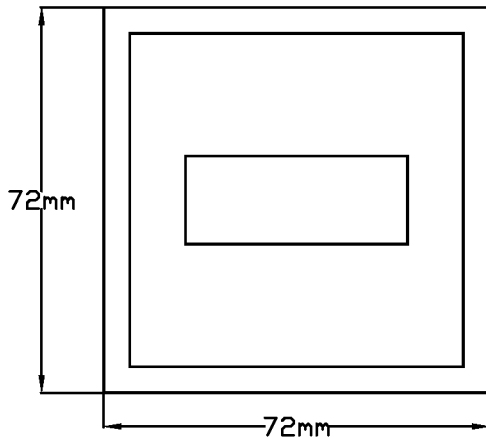
şekil-1

GV-101
ÖN PANELİ



şekil-2

GV-101
BAĞLANTI
ETİKETİ



şekil-3

