



Generator telewizyjnych obrazów testowych G-11



Generator telewizyjnych obrazów testowych **G-11** jest źródłem sygnału telewizyjnego mającym zastosowanie przy testowaniu i naprawach serwisowych wszelkiego rodzaju sprzętu, takiego jak: magnetowidy, odbiorniki telewizyjne itp. Może być także wykorzystany przy instalacji i konserwacji sieci telewizji kablowych.

Przyrząd pracuje w pełnym zakresie częstotliwości telewizyjnych (włącznie z hyperbandem). Kwarcowa stabilizacja częstotliwości podnośnych fonii (5,5MHz lub 6,5MHz), specjalnie dobrany zestaw obrazów testowych, prostota obsługi, niewielkie wymiary i ciężar oraz niska cena czynią z generatora G-11 wartościowy i godny polecenia przyrząd.

Dane techniczne:

Zakres generowanych częstotliwości	VHF-L 48 - 160 MHz VHF-H 160 - 440 MHz UHF 440 - 855 MHz
Rodzaj modulacji	AM; m=70-80%
Systemy kodowania chrominancji	PAL - B, G, D, K
Częstotliwość podnośna fonii	5,5/6,5 MHz
Częstotliwość modulacji fonii	1 kHz ; dewiacja 30-40 kHz
Poziom nośnej sygnału wizyjnego	65 ±5 dBμV
Obrazy testowe	pionowe pasy barwne, gradacja szarości, krata z okręgiem, tła: białe, zielone, czerwone, niebieskie, turkusowe, żółte, purpurowe
Wyjścia dodatkowe	VIDEO 1 V _{SS} /75 Ohm AUDIO 1 kHz; 0,8 V _{eff} /600 Ohm Synchronizacja H , poziom TTL Synchronizacja V, poziom TTL
Zasilanie	220 V; 50 Hz; 6VA

Producent:

ELMIER P.P.H. Lilianna Ziętek, 02-237 Warszawa, ul. Instalatorów 7c,

tel./fax: (022) 8461393, (022) 8460503 www.elmier.pl

e-mail Dział Sprzedaży: rbrzezinski@elmier.pl