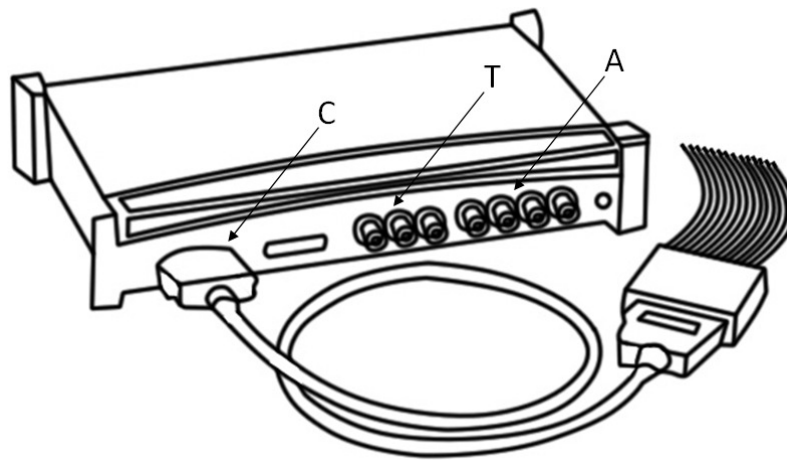
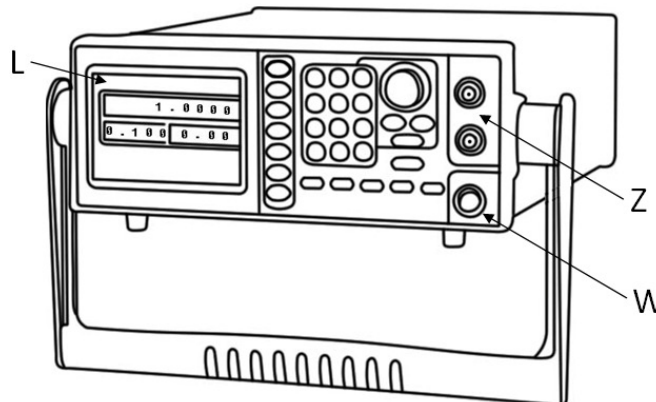


Instrucțiuni de punere în funcțiune pentru generatoare

Echipamentul este destinat generării de semnale necesare pentru testarea, analizarea circuitelor electronice etc.



- C - ieșiri digitale
- T - ieșire de ceas, ieșire/intrare trigger
- A - ieșiri analogice



L - afișaj LCD

Z - conectori de ieșire BNC

W - întrerupător alimentare

- Conectați cablul de alimentare la soclul corespunzător.
 - Porniți alimentarea din butonul de pe panoul echipamentului.
 - Fixați butonul selector al funcției/domeniului în poziția dorită. Dacă valoarea semnalului măsurat este necunoscută, alegeți domeniul de măsură cel mai mare.
 - Conectați cablurile BNC la soclurile corespunzătoare ale echipamentului și circuitului testat.
 - Reglați funcția de ieșire dorită.
-
- Respectați valorile nominale de intrare pentru echipamentele conectate la generator.
 - Folosiți bornele, funcțiile și domeniile corespunzătoare pentru echipamentul respectiv.
 - Înainte de schimbarea funcției, decuplați cablurile BNC.
 - Nu folosiți echipamentul dacă este deteriorat. Înainte de a începe utilizarea echipamentului, verificați carcasa acestuia. Verificați dacă aceasta nu prezintă crăpături sau bucăți rupte. Verificați cu atenție izolația din jurul bornelor.
 - Nu folosiți echipamentul dacă acesta funcționează incorect. Elementele de protecție pot fi deteriorate. Dacă nu sunteți sigur că echipamentul este în bună stare de funcționare, predați-l la service.
 - Luați măsuri speciale de precauție în timpul lucrului cu tensiuni mai mari de 30 V AC rms, 42 V AC de vârf și 60 V DC. Aceste tensiuni pot cauza electrocutare.
 - Înainte de începerea lucrului, verificați dacă cablurile sau sondele nu au izolația deteriorată.
 - Cablurile deteriorate trebuie înlocuite cu unele noi.
 - În timpul lucrului, nu atingeți cablurile conectate la echipament.
 - În timpul operațiunilor de service, folosiți doar piesele de schimb stabilite de producător pentru echipament.
 - Nu folosiți echipamentul într-un mediu supus riscului de explozie, dacă echipamentul nu este adaptat acestui tip de mediu.