

20 V-os effektív értékű váltakozó feszültséget kétutasan egyenirányítunk. Az egyenirányított feszültséget univerzális állandó mágneses (Deprez-típusú) forgótekerceses műszerünk egyen- és váltófeszültségű méréshatárán is megmérjük. Mekkora feszültséget olvashatunk le a műszerről a két esetben? Mennyit mutat a műszer a kétfajta mérési módban, ha az egyenirányító kimenetére egy kondenzátort kapcsolunk?