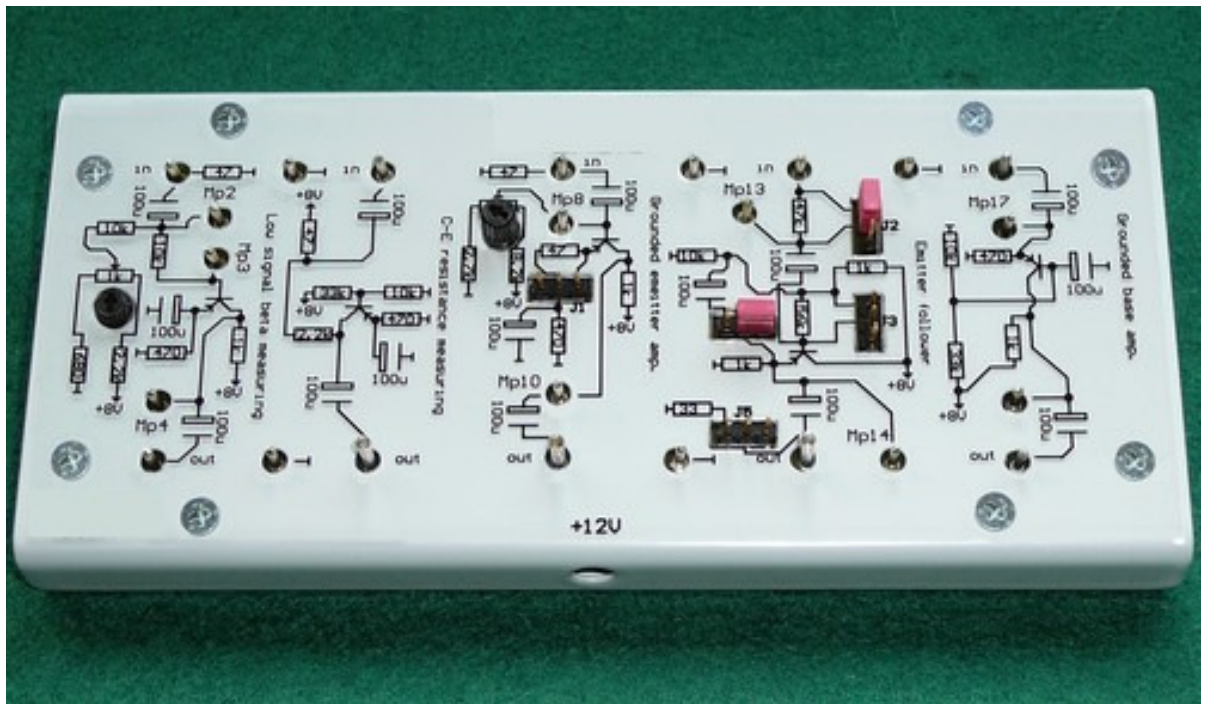


Oktató áramkörök

- A tranzisztoros alapáramkörök működésének megértéséhez és méréséhez nyújt segítséget.
- Az áramkörök fel vannak készítve tranzisztor paraméterek működés közbeni mérésére.
- Ezek egy része DC és AC mérés, illetve kizárólag AC mérés.
- Az áramkörök kapcsolási rajzai a készülék tetején láthatók.
- A mérési pontok kivezetéseire csatlakoztatni lehet a mérőeszközt, amely lehet oszcilloszkóp, vagy feszültségmérő.
- A mérések elvégzése után az ismert tranzisztorjellemzők alapján lehet tervezni erősítő áramköröket.
- A készülék lehetőséget biztosít működő erősítő bemenő ellenállásának a mérésére.
- Tanulmányozható az emitter ellenállás hatása, amely ki és beiktatható.
- Az emitter követő áramkörnél egy feszültség után húzó kapcsolást lehet beiktatni, ill. kikapcsolni.
- Mindkét esetben lehet mérni a bemenő ellenállást.
- Lehetőség van az emitter követő kimenő ellenállásának a mérésére is.
- Kivezetett potenciométerek a méréshez szükséges munkapont változtatását teszik lehetővé.



Tápfeszültség: 12V DC