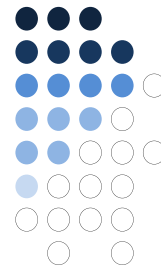




Vrec-Co Kft.
 HU-6763 Szatymaz Kossuth Lajos Utca 12.
 Adószám:11394299-2-06, EU adószám: HU11394299,
 Cégjegyzék szám: 06-09-004352
 Tel.:+36 62 283 481, iroda@vrec-co.hu



VDM-151

Elemmel működő multiméter

Készülék ismertetése:

A VDM-151 multiméter 30 különböző mérési módot tesz lehetővé, ebből hét féle OHM mérési tartomány(200ohm, 2k ohm, 200k ohm, 2M ohm, 20M ohm,) Öt féle egyenfeszültség tartomány(200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V,) Négy féle váltófeszültség tartomány(750Vac, 200Vac, 20Vac, 2Vac,) Három féle váltóáram tartomány(20mVac, 200mVac, 10Vac) Négy féle egyenáram tartomány(10A, 200mA, 20mA, 2mA,) Öt féle kondenzátor töltésmérés(200uF, 2uF, 200nF, 20nF, 2nF,) Két féle hőmérséklet mérési tartomány(C°, F°,) Egy dióda illetve rövidzármérő sípólóval. A hőmérséklet méréshez csatlakoztatni kell a mellékelt vezetékes szondát. A mért legmagasabb adatot a „HOLD” gomb segítségével rögzíthetjük. A multiméter automatikusan kikapcsol egy bizonyos idő elteltével, ha nem használják, energiatakarékosság végett.



Üzembe helyezés:

Csavarhúzó segítségével vegye ki a csavart a műszer hátújlából, mely az elemtartó fedelét rögzíti. Nyissa ki az elemtartót, helyezzen bele egy új elemet, zárja vissza az elemtartót, csavarozza vissza az elemtartó fedelét. A mellékelt vezetékek(fekete, piros, hőmérő szonda) állapotára, tárolására ügyeljen, sérült vezetékekkel ne dolgozzon. A műszer alján négy csatlakozási pont található. Balról olvasva (10A MAX) (mA°C°F) (VΩ→) (COM). A Fekete vezeték a negatív töltést jelöli, ezt a (COM) csatlakozási lehetőséghez csatlakoztassa. A piros vezeték a pozitív töltést jelöli, ezt a (VΩ→) csatlakozási lehetőséghez csatlakoztassa. Amennyiben egyenáramot illetve váltóáramot kíván mérni, a piros vezeték a (10A MAX) csatlakozási lehetőséghez csatlakoztassa. Amennyiben hőmérsékletet kíván mérni, a hőmérő szondát a (mA°C°F) csatlakozási lehetőséghez csatlakoztassa. Minden egyes mérési módszerhez tartozik egy állás a tekerőgombos kezelőfelületen. A műszer nem automata, minden egyes mérni kívánt mérési tartományt ki kell választani.

Az elektromos rendszerek javítását, mérését kizárólag szakképzett ember végezze! Az elektromos rendszerekkel történő munkavégzés veszélyes körülménynek számít, képzés hiányában a személyi sérülés illetve az életveszély lehetősége fennáll. A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a mérőműszer vezetékai kifogástalan állapotban vannak. A mérési procedúrák használati útmutatóban történő ismertetése nem helyettesíti az iskolai szakképzést. A helytelen használatból személyi sérülés következhet be, a rövidzárlat tüzet okozhat! Továbbá a helytelen használat véglegesen károsíthatja a műszert.

