

felváltva oly módon, hogy amíg az egyik telepet tölti, addig a másik telep táplálja a fogyasztót, majd fordítva.

E kapcsolások végrehajtására a "K2" büttyöskapcsoló szolgál, amely egyben kikapcsoló is.

2./ 2,4 - 4,8 - 7,2 V névleges feszültségű lúgos akkumulátorok töltésére alkalmas áramkör. A kezdeti töltőáramerősség max. 2,5 A lehet, amely töltés alatt a szokásos módon csökken. A töltőáram, illetve az egyenirányított feszültség változtatása az "FK2" fokozatkapcsolóval történik, amelyhez az "R" feszültségosztó ellenállás megcsapolásai vannak kivezetve. Az áramkör tartalmaz egy Deprez rendszerű kombinált Volt és Amper-mérőt, amelyhez tartozik a "K3" műszerátkapcsoló, ennek egyik állásában az egyenfeszültséget, másik állásával az egyenáramot méri a műszer. A műszer skáláján a 2,5 A-t piros vonal jelzi. A pozitív ágba el van helyezve egy szelepként működő egyenirányító, amely megakadályozza az akkumulátor kisülését az ellenálláson keresztül. Az áramkört az "FK2" alapállásba helyezésével lehet kikapcsolni. Az áramkör pozitív ágában biztosító van elhelyezve. Az áramkör feszültségére hatással van az "FK1" fokozatkapcsolóval való szabályozás, tehát ez esetben az "FK2"-vel korrigálni kell a változást.

Kivitel:

Az egyenirányító oldallapok nélkül, csak előlappal el- látott szögvas keretbe van építve. Az előlapon a követ- kező alkatrészek vannak elhelyezve: műszerek, műszer- átkapcsolók, fokozatkapcsolók, büttyös kapcsolók, biz- tosítók. A csatlakozósáv a készülék hátsó oldalára van