

## Digitalni analizator baterija



**Digitalni analizator baterija** su mikroprocesorski kontrolisani, rađeni u DSP tehnologiji sa alfanumeričkim displejom na kome su prikazane trenutne, zadate i memorisane vrednosti, koje se preko tastera mogu menjati.

**Mikroprocesor** upravlja snagom potrošača, čime se postiže da struja pražnjenja bude konstantna, nezavisna od pada napona na bateriji koja se analizira, sa odstupanjem od samo 1A. Osnovni modeli se izrađuju za naponski opseg 10 do 48V, podesive struje pražnjenja od 1 do 50A.

Specijalni modeli koriste naponski opseg do 255V sa podešavanjem struje pražnjenja od 1 do 100A.

**MARTIN**power