

## AKKUMULÁTOR DIAGNOSZTIKAI ESZKÖZÖK

### TMC-2001E



A TMC2001d régi típus kiváltó készüléke, mellyel hatékonyabbá tehető a napi felülvizsgálati munka. Ideális adatnaplózó rendszerrel rendelkezik, egyaránt képes a leolvasott adatok tárolására és feldolgozására. Korszerű digitális multimétert is tartalmaz, amely a cella feszültségen kívül képes tárolni a hőmérséklet, sűrűség, feszültség hullámosság és a csatlakozókon eső feszültségek értékeit is.

### TMC-2001RT



A modern akkumulátor vizsgálók legújabb verziója, mely képes ellenállás mérésére (60V-ig).

Egyetlen rendszerrel így olyan szükséges paraméterek mérésére nyílik lehetőség, mint cellafeszültség (AC és DC), belső cella ellenállás, cellák közti ellenállás és opcióként hőmérséklet és elektróda sűrűség. A mérési adatok átmenthetők a Windows alapú szoftverbe további adatfeldolgozásra valamint az akkumulátor telepek jellemzői is megadhatók benne. A készülék és szoftver együttes használata lehetőséget ad a felhasználó számára a mért értékek tárolására, ábrázolására és analizálására.

### CM-9010



A CM-9010 CELLizer monitoring a modern akkumulátor monitoring igények alapján készült. Általa az akkumulátort folyamatosan lehet figyelni töltés, kisütés és feltöltött, normál állapotban (online vizsgálat). A CM-9010 kiértékeli az akkumulátor funkciókat és figyelmeztet, ha az akkumulátor funkció sérül, ha az egyedi cellát/blokkot cserélni kell, vagy ha az akkumulátor funkciója és élettartama csökken.

Az eszközbe integrált modern kommunikáció és processzor technológia miatt a készülék web-szerverként is funkcionál, így az akkumulátort "honlap"-ként tekintve annak állapotát Internet-böngészővel bármikor meg lehet tekinteni. Bármilyen hibajelenségről e-mailben is kaphatnak értesítést a különböző karbantartó szakemberek. A CELLizer-monitoring eszköz egyidejűleg több akkumulátor-telepet képes ellenőrizni.