



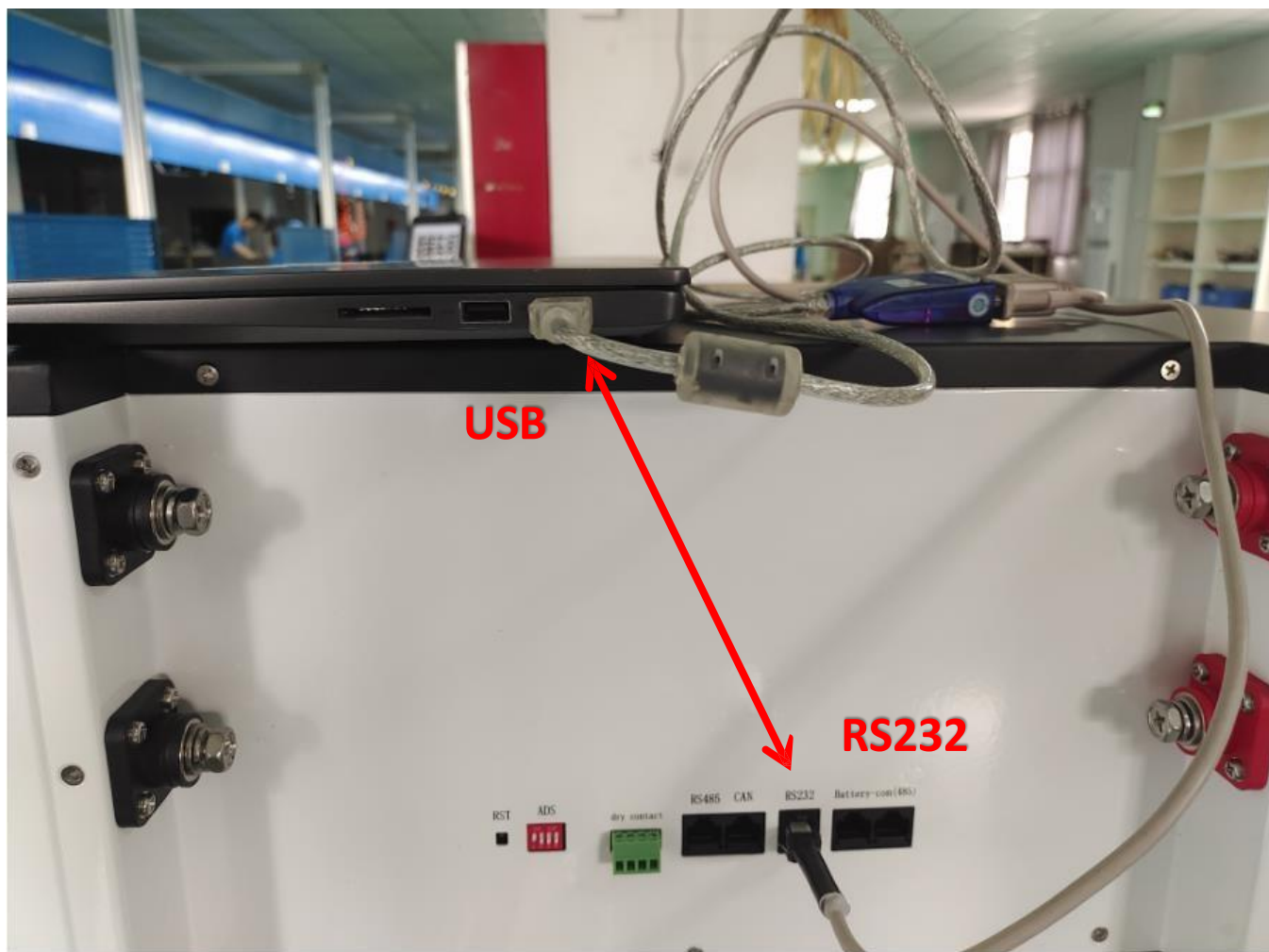
FULLNRG

8,3 kWh akkumulátor

DEYE inverter

csatlakozási utasítások

1. Csatlakoztassa az akkumulátorcsomag RS232 portját a laptop USB-portjához egy 232-es kommunikációs kábel segítségével, és kapcsolja be az akkumulátorcsomag kapcsolóját.



2. Kattintson a felső számítógépes szoftverre, és nyissa meg a csatlakozási soros portot az akkumulátorcsomag információinak elolvasásához.



Felső számítógépes szoftver ikon

BmsTools HS2.0.0

Serial Port: COM8, Baud Rate: 9600, COM Type: RS232, Pack_Start: 1, Pack_End: 1, Interval: 1 S. **Open**

System Status: CHARGING-OFF, CHARGING, CHG-LIMIT-OFF, ACin, DISCHARGING-OFF, DISCHARGING, HEATER-OFF, Fully.

Alarm Status: None

Protect Status: None

Fault Status: None

Switch Control: CHG Circuit, DSG Circuit, Sound Alarm, LED Alarm, Shutdown: OFF.

Szoftver interfész

BmsTools HS2.0.0

Realtime Monitoring: Pack Voltage: 52.756 V, Pack Current: 0.00 A, SOC: 29%, RemainCapacity: 59190 mAh, FullCapacity: 202000 mAh, Battery Cycle: 1.

Temperature(°C): ENV_T: 23.7, MOS_T: 23.6, Tcell 1: 24.1, Tcell 2: 24.2, Tcell 3: 24.1, Tcell 4: 24.1.

Cell Voltage(mV): MaxVolt: 7, 3298, MinVolt: 1, 3296, VoltDiff: 2.

Serial Port: COM8, Baud Rate: 9600, COM Type: RS232, Pack_Start: 1, Pack_End: 1, Interval: 1 S. **Close**

System Status: CHARGING-ON, CHARGING, CHG-LIMIT-OFF, ACin, DISCHARGING-ON, DISCHARGING, HEATER-OFF, Fully.

Alarm Status: None

Protect Status: None

Fault Status: None

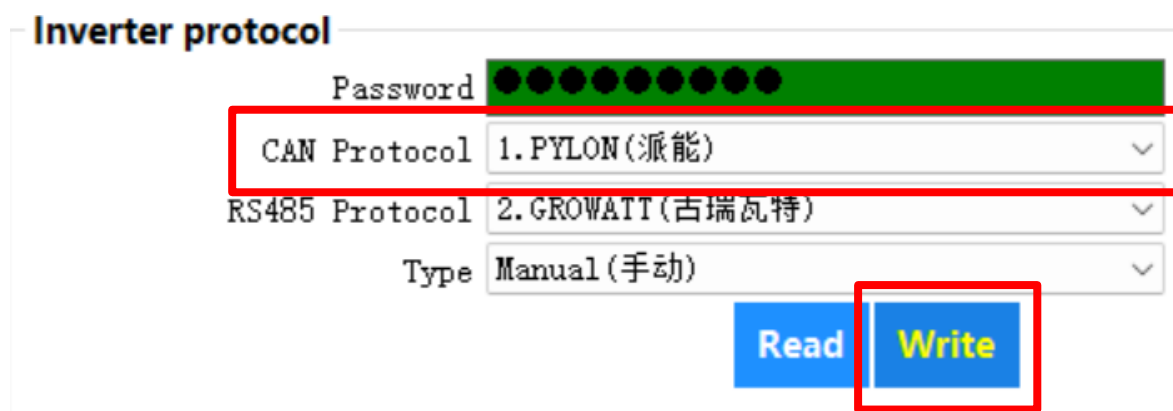
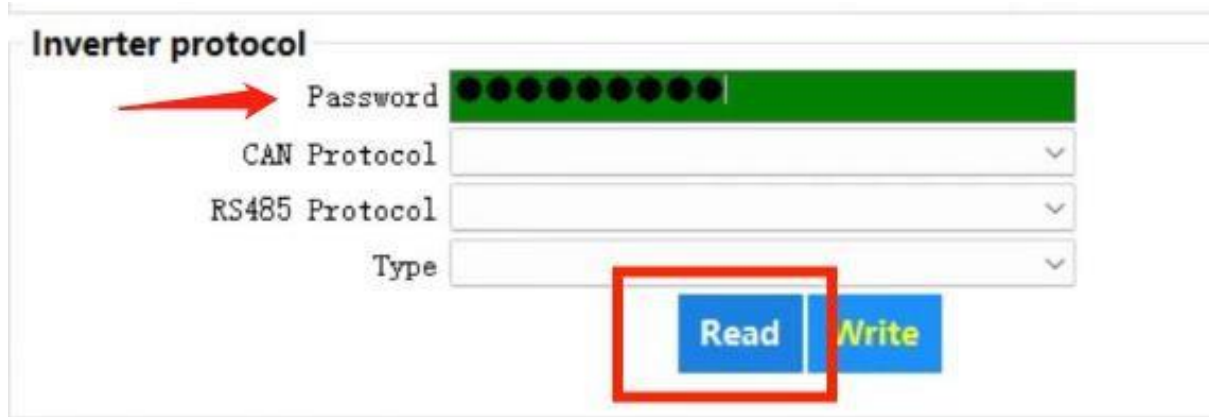
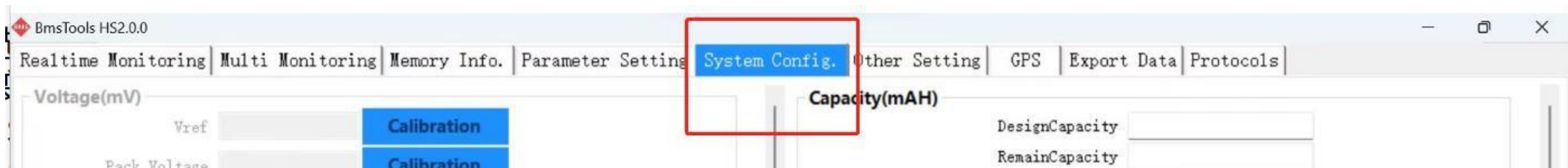
Switch Control: CHG Circuit, DSG Circuit, Sound Alarm, LED Alarm, Shutdown: OFF.

VER: P16S100A-21354-1_01, BMS S/N: 213541131100146P, COMM: Normal, PACK S/N: 9902016202022-230216

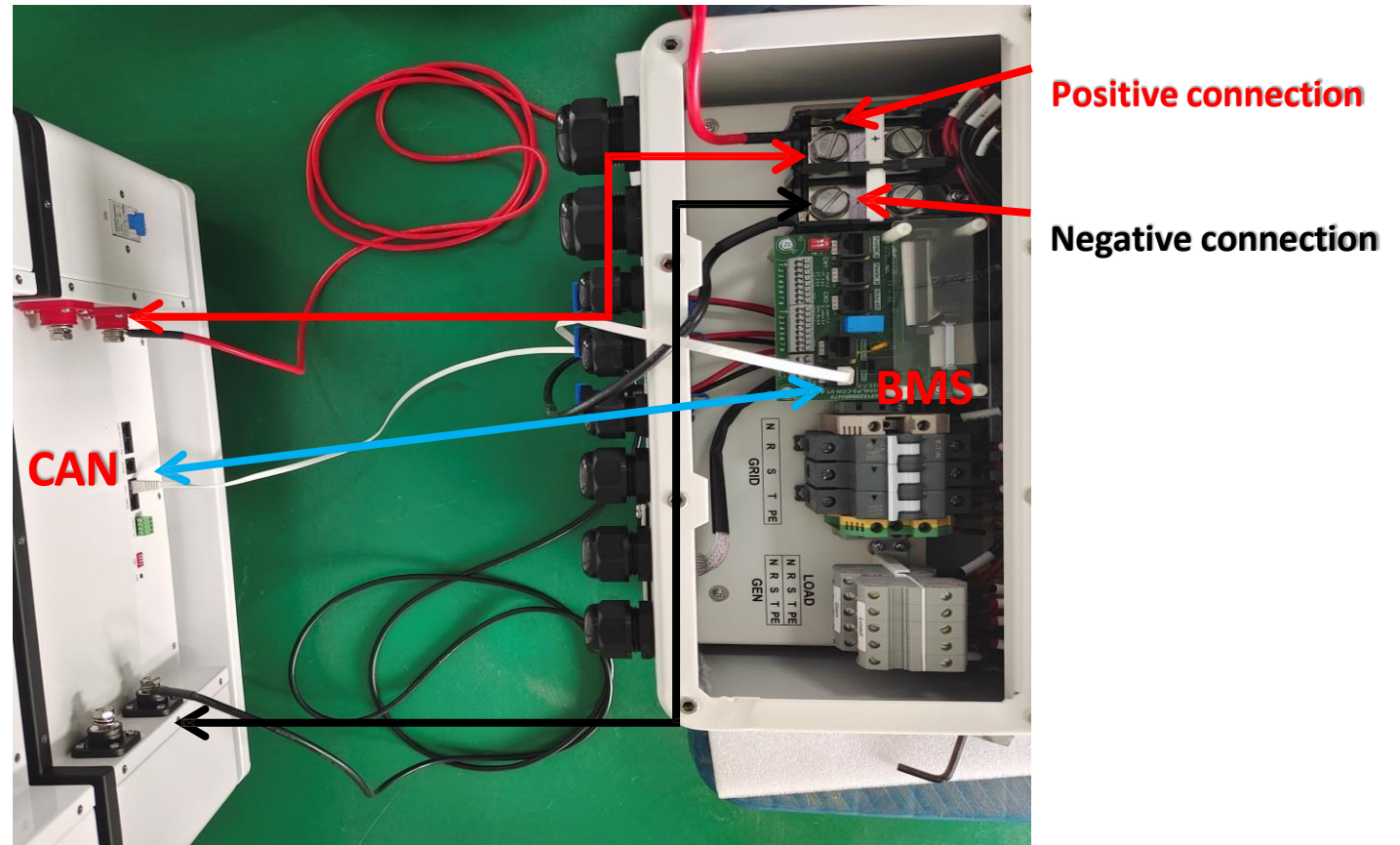
Szoftver felület sikeres csatlakozás után

Kattintson a "Rendszerbeállítások" elemre az opcióisorban, és írja be a jelszót az inverter beállításai mezőbe; Kattintson az Olvasás gombra az inverter aktuális beállításainak azonosításához, és válassza ki a PYLON protokollt a CAN porton. A kijelölés után kattintson az Írás gombra. Az írás befejezése után kapcsolja ki az akkumulátort.

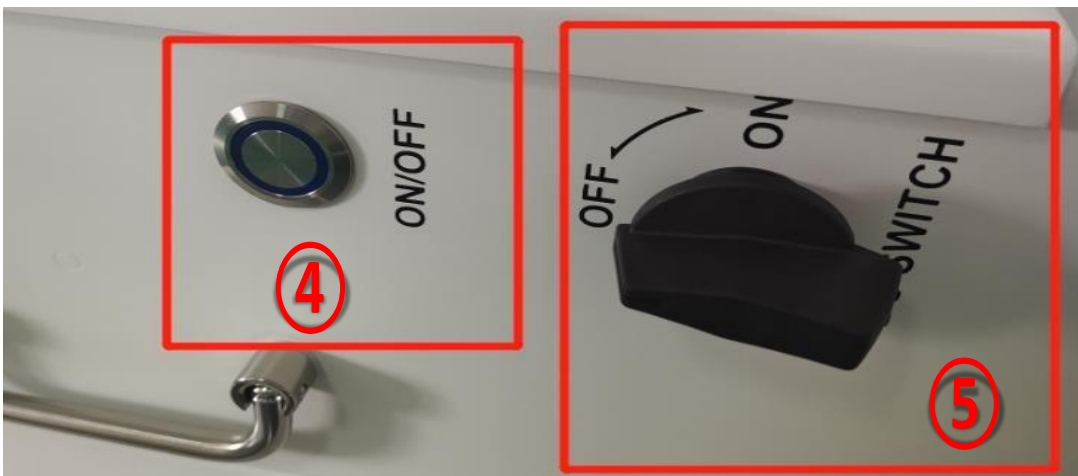
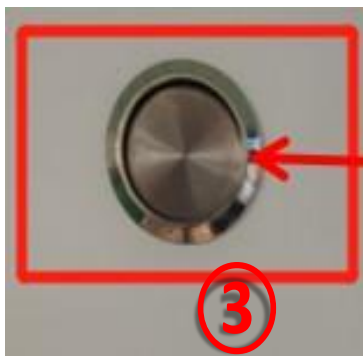
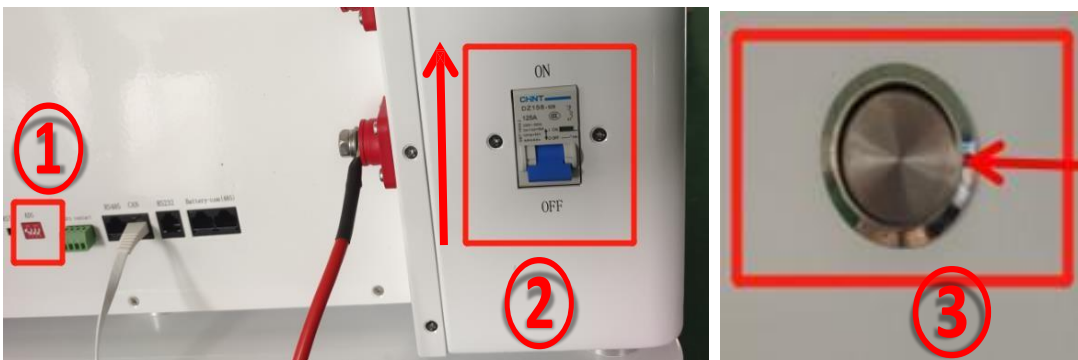
Jelszó: Pz#168178



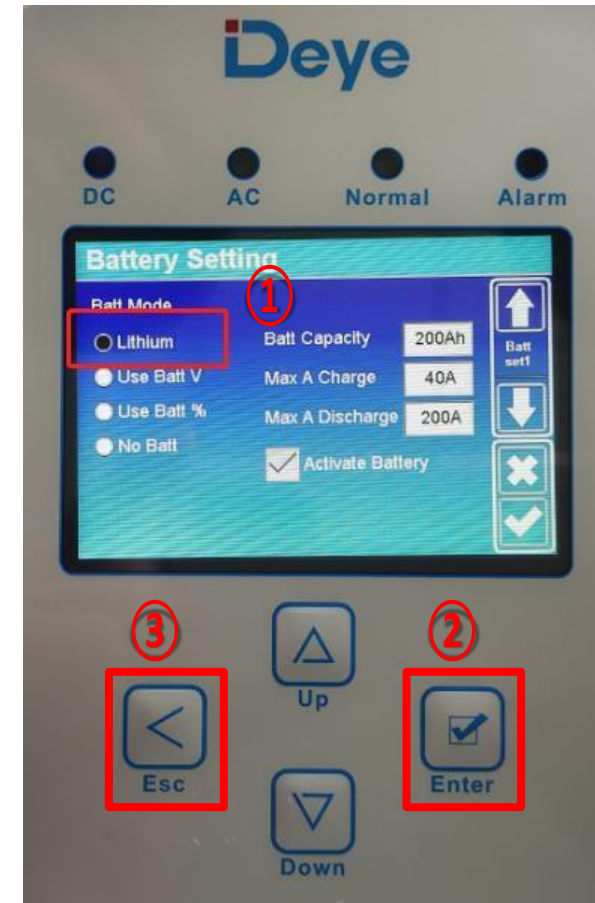
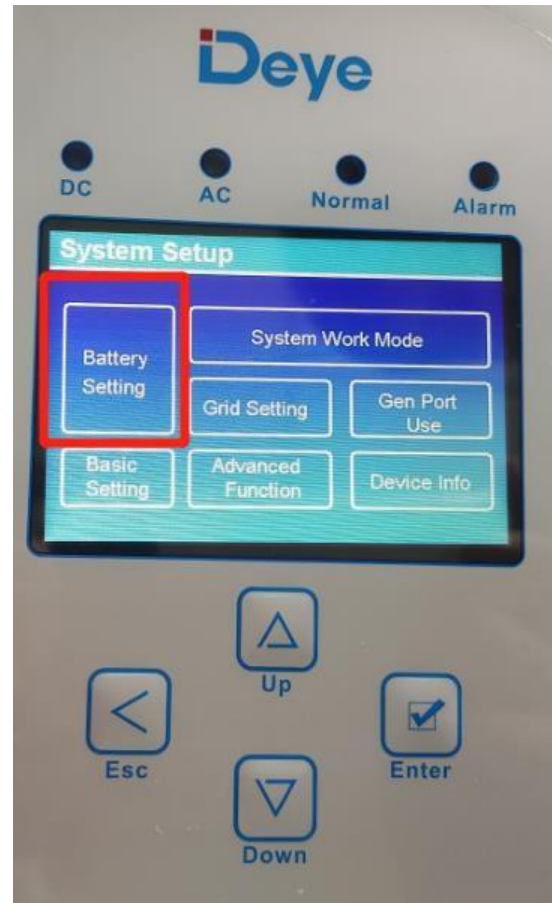
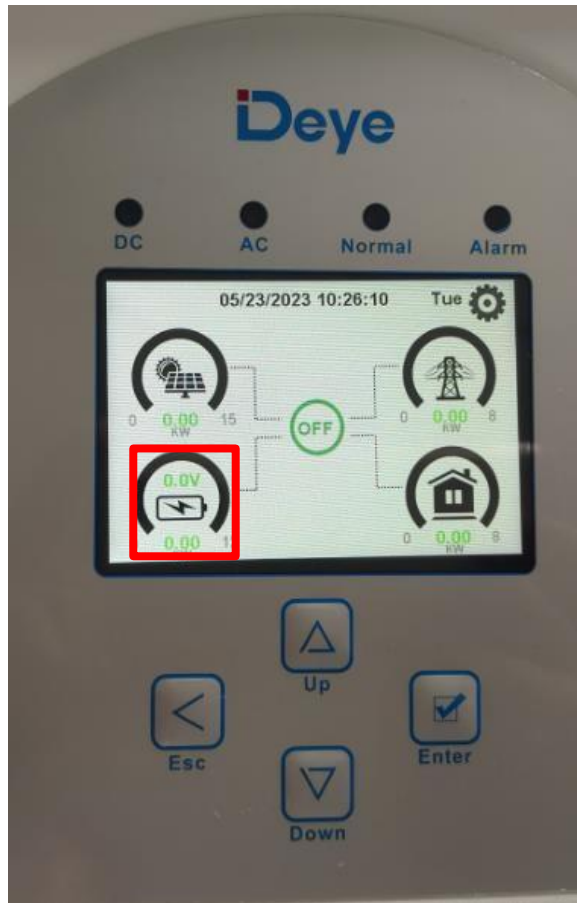
4. Nyissa fel a doboz fedelét az inverter vezetéknél, és csatlakoztassa az akkumulátor pozitív és negatív elektródáját az inverter egyenáramú táp bemeneti kapcsa pozitív és negatív elektródáihoz kábel segítségével. A piros a pozitív, a fekete pedig a negatív elektróda. Ezután csatlakoztassa az inverter BMS végét az akkumulátor CAN végéhez egy hálózati kábel segítségével.



5. A csatlakozás befejezése után fordítsa a (2) levegőkapcsolót ON állásba; Az (1) Dip kapcsoló első gombja felfelé, a többi gomb lefelé van fordítva; És nyomja meg az akkumulátorcsomag bekapcsológombját; Végül kapcsolja be az inverter kapcsolót.

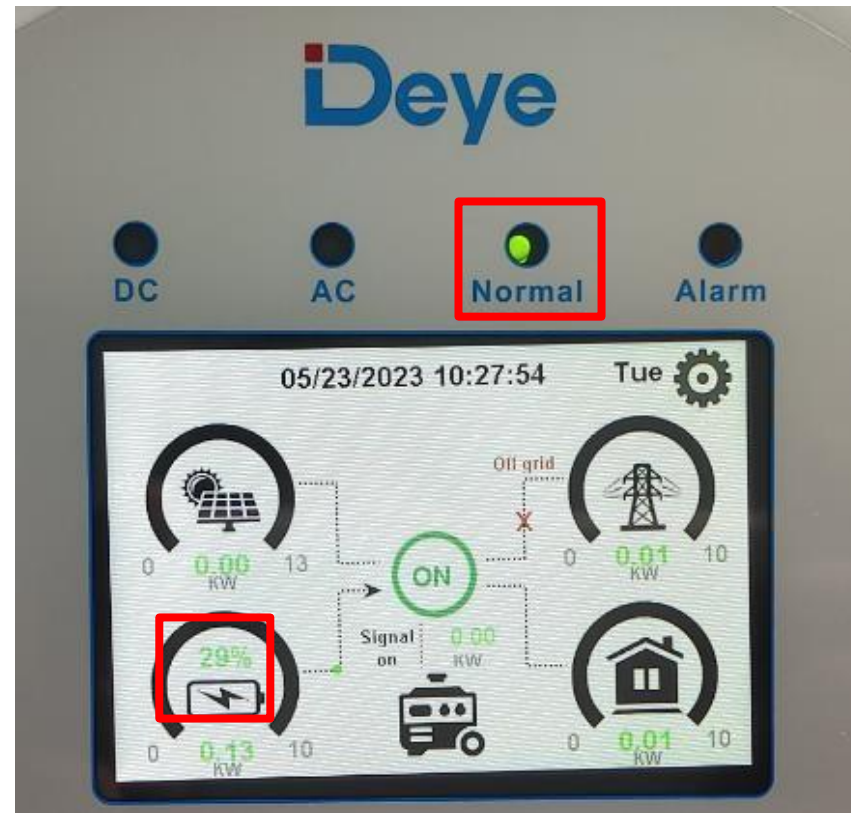


6. Kattintson az akkumulátor ikonra az inverteren, hogy belépjen a rendszerbeállítások oldalára; Kattintson az akkumulátor beállításaira, válassza ki a lítium akkumulátor módot, a kiválasztás után kattintson az Enter gombra, majd az Esc gombbal lépjen ki a beállítási felületről.



7. Sikeres csatlakoztatás után az inverter kijelzőjén megjelenik az akkumulátor aktuális SOC értéke, és a Normál jelzőfény égve marad.

Ha a csatlakozás megghiúsul, az inverter kijelzőjén megjelenő SOC nem egyezik az akkumulátor aktuális SOC-értékével, és a Normál jelzőfény kialszik, és megszólal egy riasztás.



A jó csatlakozást