

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/smart-hi-bms-heyo-13s-48v-60a-balanser-bt-37v-p-167.html>

Smart Hi BMS HEYO 13S 48V 60A Balanser, BT, 3.7V

Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Cena poprzednia	459,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	HI-BMS HEYO
Kod producenta	HEYO
Model	20S/100A
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2 kg
Producent	HEYO
Rodzaj	regulator

Opis produktu

Smart BMS - Balancer

Hi-BMS HEYO Li-ion 13S 60A

BMS - Battery Management System to niezbędny element każdego akumulatora, złożonego z więcej niż dwóch sekcji połączonej szeregowo.

Instalowany w każdym pakiecie, w której proces rozładowania, a przede wszystkim ładowania musi być poddany kontroli.

Moduł BMS zabezpieczenia przed zwarciami, przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem

Posiada funkcję wyrównywania napięć poszczególnych cel.

Przeznaczony do pakietów Li-Ion.

Po połączeniu BMS z modułem BT w naszym telefonie, mamy możliwość ciągłego monitoringu temperatury, napięcia na poszczególnych sekcjach, prądu i innych parametrów.

Bluetooth connection >

DL-C66C0904066E



sum volt
66,4V

current
0,0A

Chg MOS Dischg MOS Balance



Maximum volt	Minimum volt	Average volt	Diff Volt	Cycles	Power KW
4,154v	4,142v	4,150v	0,012v	5	0,000kw

Status information 1

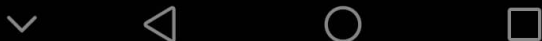
Cell volt high l

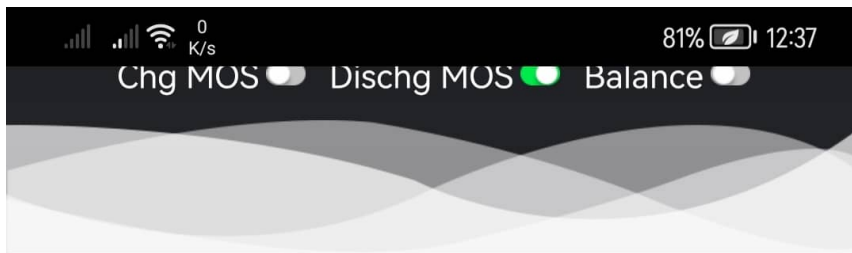


Status Display



Parameter Settings





Maximum volt	Minimum volt	Average volt	Diff Volt	Cycles	Power KW
4,154v	4,143v	4,150v	0,011v	5	0,000kw

● Status information 1

① Cell volt high level 2

● Num of temp 1

T1: 21°C

● Battery strings 16

1 4,150V	2 4,149V	3 4,146V	4 4,150V	5 4,152V	6 4,152V
7 4,152V	8 4,154V	9 4,154V	10 4,153V	11 4,154V	12 4,153V
13 4,154V	14 4,152V	15 4,143V	16 4,151V		

● Battery serial number: 20200306

● Software version: 20210729-LCD1T

 **Status Display**   **Parameter Settings**



-
- **Hi-BMS HEYO** posiada możliwość podglądu i programowania wszystkich parametrów za pomocą kabla UART

lub aplikacji mobilnej poprzez BT, np: (SMART BMS)

- Odporny na wibracje, kurz, udary, zamknięty w solidnej obudowie z aluminium
- Dużym ułatwieniem jest podłączenie obciążenia jak i ładowanie przez wspólną parę przewodów wychodzącą z BMS-a

UWAGA: Moduły BMS SMART pobierają większy prąd od typowych modułów BMS, zalecana jest kontrola napięcia akumulatora kiedy nie używamy go przez dłuższy czas (porą zimową)

- wymiary BMS 130*65*17mm
- długość przewodów 120mm
- przekrój przewodów 10AWG temperatura 200 stopni C
- zainstalowany czujnik temperatury - długość przewodu 250mm

zestaw zawiera:

- BMS z czujnikiem temperatury
- przewody 13s
- przewód z modułem BT



Podłączenie

