

STABILIZATOR NAPIĘCIA AKUMULATORÓW BALANSER AKU PROTECT 24V

INDEKS: 6AEQ24V001

EAN: 5903293765425

BALANSER AKU PROTECT 24V służy do wyrównania napięcia akumulatorów kwasowo-ołowiowych (AGM, żelowych) oraz LiFePO4. Urządzenie jest używane do 12V akumulatorów połączonych szeregowo, aby utrzymać równe napięcie akumulatorów. **Gdy dwa lub więcej akumulatorów pracuje w połączeniu szeregowym, napięcie poszczególnych akumulatorów może być różne.** Jedno napięcie będzie wysokie, drugie niskie. **BALANSER AKU PROTECT 24V zbalansuje napięcie akumulatorów gdy wykryje, że różnica między bateriami wynosi 20 mV.** Umożliwi wówczas przepływ prądu z wyższego napięcia do niższego, do momentu osiągnięcia równowagi. Poprawia to wydajność baterii i wydłuża jej żywotność.

**Stabilizator baterii może być używany do
24V, 36V, 38V i innych baterii N*12V**

1 sztuka dla systemu 24V

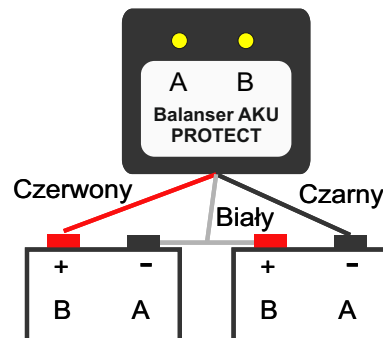
2 sztuki dla systemu 36V

3 sztuki dla systemu 48V

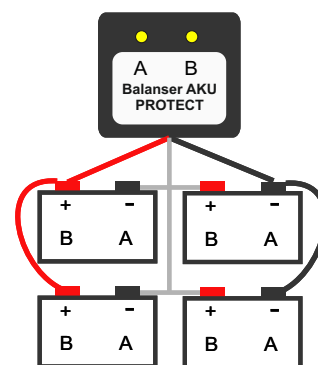
div data-bbox="195 447 400 464" data-label="Section-Header">

Parametry techniczne:

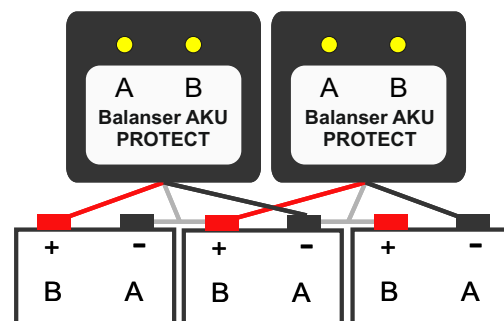
Napięcie akumulatora	2*12V
Prąd optymalny	0 - 5A
Prąd spoczynkowy	<3mA
Zabezp. niskonapięciowe	10V
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Wymiary/waga	70x70x27mm/200g
Wymiar/Waga opak. jednost.	120x110x40mm/210g
Wymiar/Waga opak. zbiorczego	1,15x0,9x1m/284kg



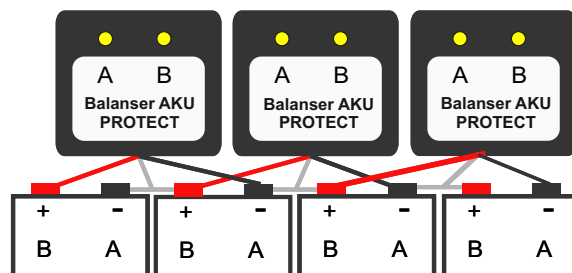
Podłączenie: Akumulator 24V, 2 baterie



Podłączenie: Akumulator 24V, 4 baterie



Podłączenie: Akumulator 36V



Podłączenie: Akumulator 48V