

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kontroler-akumulatorow-pulsar-rcb12v-12vdc20a4x17ah-p-7940.html>



## KONTROLER AKUMULATORÓW PULSAR RCB12V 12VDC/20A/4x17Ah

Cena brutto	<b>743,90 zł</b>
Cena netto	<b>604,80 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13057</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

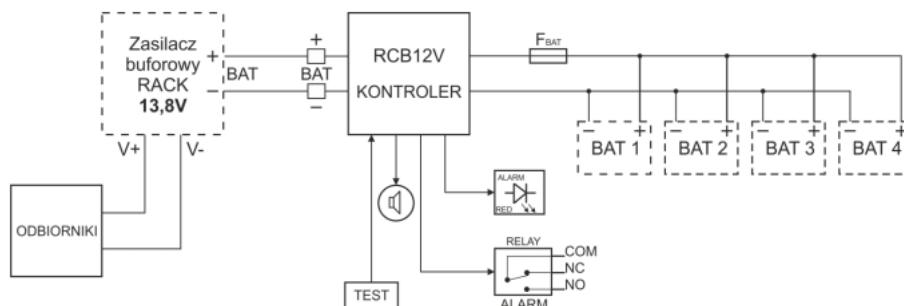
### Opis produktu

**Kontroler akumulatorów Pulsar RCB12V** przeznaczony jest do **monitorowania stanu zespołu 4x17Ah/12V (SLA)** na postawie pomiarów rezystancji i ciągłości obwodu akumulatorów, napięcia, oraz stopnia naładowania. Posiada również **funkcje zabezpieczenia przed odwrotnym podłączeniem i zwarciem obwodu ładowania**. W przypadku wystąpienia **awarii** załączana jest dioda LED, następuje przełączenie styków przekaźnika oraz załączana jest sygnalizacja dźwiękowa. Urządzenie umieszczone jest w obudowie przystosowanej do montażu w **szafie RACK standard 19"**.

### Cechy produktu:

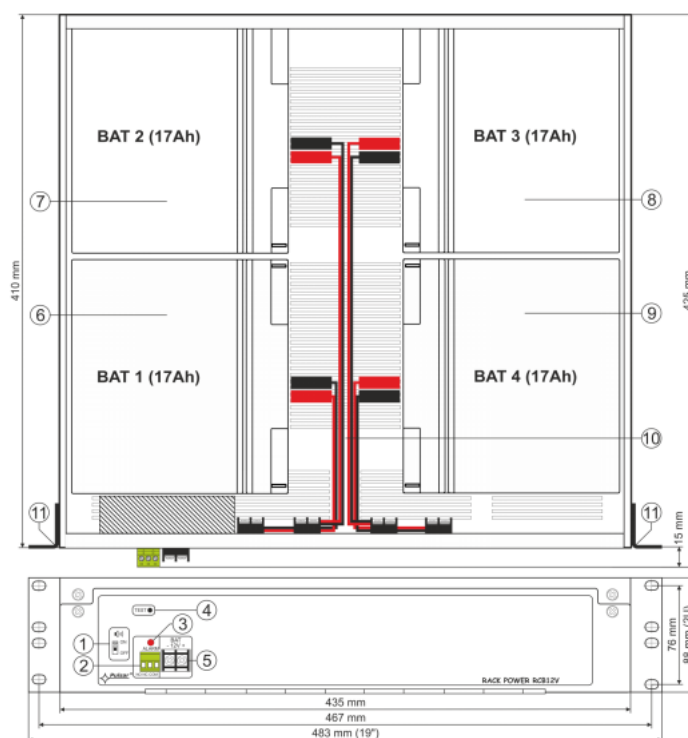
- mikroprocesorowy system automatyki
- automatyczny test akumulatorów co 5min
- pomiar rezystancji obwodu akumulatorów
- wyjście: BAT 12V – zaciski do podłączenia zasilacza buforowego (wyjście BAT zasilacza)
- prąd maksymalny: 20A
- rodzaj bezpiecznika: TOPIK – 1x25A
- kontrola ciągłości obwodu akumulatorów
- rozpoznawanie obecności akumulatorów
- sygnalizacja niskiego napięcia akumulatorów – praca DC
- zabezpieczenie wyjścia akumulatorów przed zwarciem i odwrotnym podłączeniem
- możliwość zainstalowania 1÷4 akumulatorów 7Ah/17Ah/12V (SLA)
- wyjście techniczne awarii – przekaźnikowe
- sygnalizacja optyczna awarii (dioda LED)
- sygnalizacja akustyczna awarii
- przycisk testu – dostępny na panelu czołowym
- przeznaczony do współpracy z zasilaczem buforowym 13,8V

### Schemat blokowy:



### Specyfikacja techniczna:

- łączna pojemność akumulatorów: 4x17Ah/12V (SLA) max
- prąd wyjściowy BAT: 20A max.
- napięcie wyjściowe BAT: 13,8V DC max.
- zabezpieczenie przed zwarciem SCP i odwrotnym podłączeniem akumulatora: bezpiecznik topikowy zwłoczny (19mm)-25A
- sygnalizacja optyczna pracy: dioda LED - ALARM
- akustyczna sygnalizacja pracy: sygnalizator piezoelektryczny ~75dB/0,3m
- wyjście techniczne awarii zbiorczej ALARM: typu przekaźnikowego: 1A@ 30VDC/50VAC
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- temperatura składowania: -20 st. C ... +60 st. C
- mocowanie: sześciopunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 6 śrub M6 + koszyki
- obudowa: blacha 1,2mm kolor RAL9005 czarny
- złącza:
  - wejścia akumulatorów: 6,3F-2,5
  - wyjście BAT:  $\Phi 0,63 \div 2,50$  (AWG 22-10) 0,5-2,5mm<sup>2</sup>
  - wyjście ALARM:  $\Phi 0,5-2,1$  (AWG 24-12) 0,5-1,5mm<sup>2</sup>
- wymiary: W=483, W1=435, H=88, D=425, D1=15 [+/- 2mm]
- wymiary montażowe: W=19", H=2U, D=425
- waga (netto): 5,2 kg



#### W zestawie:

- kontroler akumulatorów Pulsar RCB12V - 1 szt;
- przewody akumulatorowe;
- instrukcja.