

Moduł ZB-1 jest urządzeniem ochronnym, podwyższającym sprawność działania układów zasilających (np. systemów alarmowych, telewizji przemysłowej i innych), współpracujących z akumulatorami żelowymi lub AGM o napięciu znamionowym 12 V.

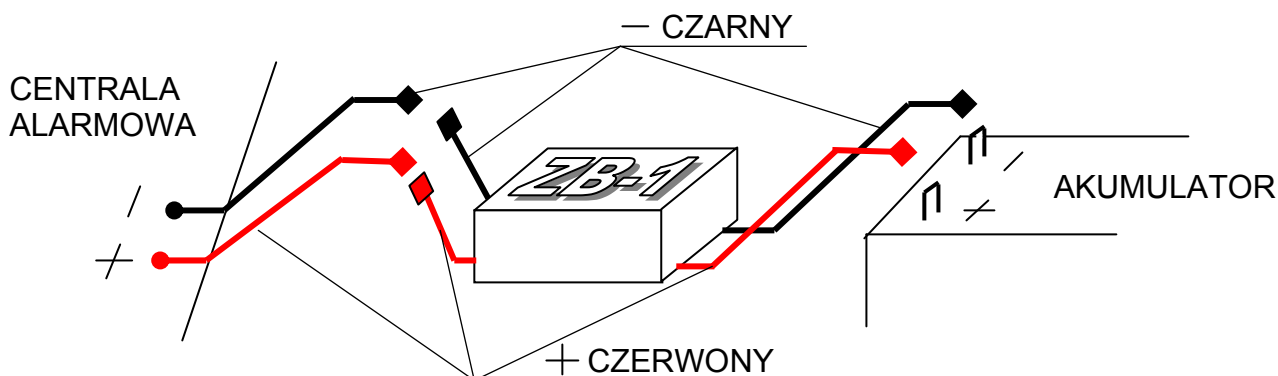
Działanie modułu polega na odłączaniu akumulatora od obciążenia w sytuacji grożącej jego całkowitym rozładowaniem. Dzięki temu zachowane są prawidłowe warunki eksploatacji akumulatora dające gwarancję jakości i niezawodności pracy oraz skraca się czas potrzebny do jego ponownego naładowania.

ZB-1 może współpracować ze wszystkimi centralami alarmowymi nie posiadającymi takiego zabezpieczenia.

Uwaga: Urządzenia firmy SATEL posiadające własne zasilacze (oprócz centrali alarmowej CA-4V1), posiadają wewnętrzne zabezpieczenie, funkcjonujące identycznie jak opisywany układ.

Stosowanie modułu zaleca się szczególnie do urządzeń o prostych konstrukcjach i niezbyt rozbudowanych funkcjach kontroli, chroniąc je w ten sposób przed nieprzewidywalnymi skutkami związanymi z obniżeniem się napięcia zasilania.

Moduł posiada dwie pary przewodów służących do włączenia go w obwód akumulatora.



Dane techniczne

Napięcie odcięcia.....	10,5 V ± 5%
Dopuszczalne obciążenie prądowe	7 A
Masa	27 g

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLSKA

tel. 0-58 320 94 00
dz. techn. 0-58 320 94 20;
0-604 166 075
serwis 0-58 320 94 30
www.satel.pl info@satel.pl

Aktualną treść deklaracji zgodności EC i certyfikatów można pobrać ze strony internetowej www.satel.pl