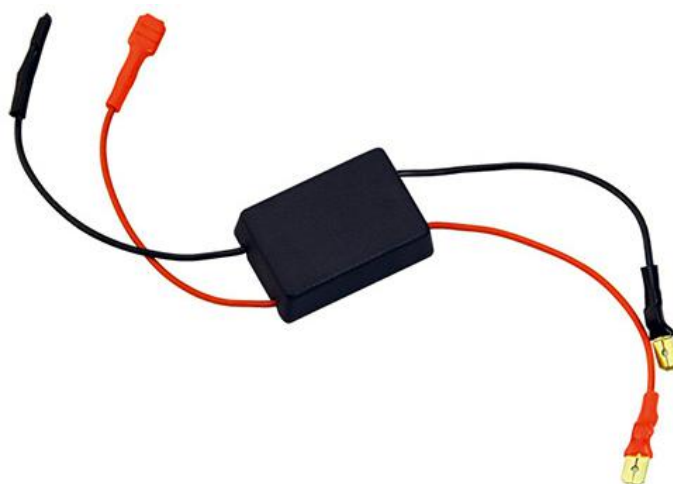


# ZB-1

## MODUŁ ZABEZPIECZENIA AKUMULATORA

Moduł ZB-1 to urządzenie ochronne mające za zadanie zabezpieczać akumulator przed nadmiernym rozładowaniem, które wpływa na znaczne skrócenie jego żywotności. W przypadku osiągnięcia niebezpiecznie niskiego napięcia obciążenie zostaje odłączone. Moduł przeznaczony jest do współpracy z urządzeniami wchodzącymi w skład systemów alarmowych, kontroli dostępu czy wizyjnych, których układ zasilający nie posiada funkcji zabezpieczającej (wszystkie centrale alarmowe SATEL są standardowo wyposażane w takie zabezpieczenie). ZB-1 podwyższa sprawność działania układów zasilających współpracujących z akumulatorami żelowymi lub AGM o napięciu znamionowym 12 V. Maksymalny dopuszczalny prąd obciążenia to 7 A.

- odłączanie akumulatora 12 V od obciążenia w sytuacji grożącej jego całkowitym rozładowaniem
- współpraca ze wszystkimi urządzeniami nieposiadającymi takiego zabezpieczenia



### DANE TECHNICZNE

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

