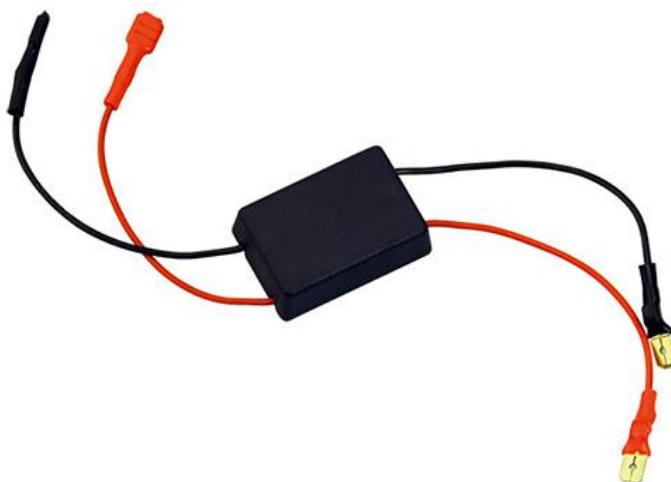


ZB-1

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 |