

SRA 01/12V

Sygnalizator rozładowania akumulatorów



SRA 01/12V

Sygnalizacja przy napięciu $\leq 10,6V$

Polska myśl
Polski producent
Polska praca

PRODUKT
POLSKI

Prezentowany wyrób jest bezobsługowym, wizualno - dźwiękowym sygnalizatorem rozładowania akumulatora. Spełnia wymagania dyrektywy EMC. Posiada zabezpieczenie przed odwrotnym podpięciem do akumulatora.

Sygnalizator kontroluje napięcie akumulatora żelowego lub AGM, aby uchronić go przed rozładowaniem poniżej 10,5V.

Sygnalizator zapewnia komfort użytkownika akumulatora zwalniając użytkownika z obowiązku ciągłej kontroli przed rozładowaniem poniżej napięcia zalecanego przez producentów akumulatorów.

Akumulatory żelowe jak i AGM osiągają projektowaną żywotność 10, a nawet 12 lat. Posiadają bardzo dobrą efektywność ładowania oraz dużą liczbę cykli pracy. Wszystko to pod warunkiem prawidłowej obsługi, czyli:

1. Niedopuszczenia do rozładowania akumulatora poniżej 10,5V, do tego celu służy sygnalizator SRA01 TATAREK
2. Nieprzeładowania akumulatora, temu zapobiega ładowanie specjalną ładowarką do akumulatorów żelowych - również w ofercie firmy TATAREK.
3. Niepozostawiania rozładowanego akumulatora przez dłuższy czas - np. poprzez zastosowanie ładowarek buforowych firmy TATAREK

Gdy napięcie na akumulatorze osiągnie minimalną granicę 10,6V z sygnalizatora wydobywa się donośny dźwięk i zapala się dioda LED, które informują użytkownika o rozładowaniu akumulatora i konieczności doładowania.

Zapraszamy do współpracy.

