

# PROSTOWNIK PODTRZYMUJĄCY 12V

## 0,6A

**Prostownik podtrzymujący 12V 0,6A** służy do podtrzymania sprawności akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Utrzymuje akumulator w dobrej kondycji w okresach kiedy nie jest używany, w trakcie składowania, poza sezonem etc. Pozwala znacząco przedłużyć żywotność akumulatora. Urządzenie posiada funkcje zabezpieczające:

- Ochrona przed przeładowaniem
- Ochrona przed iskrami
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją
- Podwójne izolowanie
- Ochrona przed promieniowaniem UV

### Jakie akumulatory można ładować prostownikiem?

- Samochodowe
- W motocyklach

### Jak prawidłowo podłączyć prostownik?

1. Należy podłączyć zaciski bezpośrednio do biegunów akumulatora – czarny do bieguna minusowego (-), czerwony do bieguna plusowego (+).
2. Należy upewnić się, że podłączamy prostownik do akumulatora kwasowo-ołowiowego 12V
3. Podłączyć prostownik do sieci (podłączyć przewód zasilający do gniazdka sieciowego). Kontrolka zasilania (czerwone światło) i lampka ładowania (zielone światło) będą świeciły światłem ciągłym. Prostownik będzie kontynuował ładowanie akumulatora.

### Parametry techniczne:

MODEL	0,6A
Prąd ładowania	0,6A
Napięcie wejściowe	100-240VAC
Napięcie wyjściowe	12V
Wymiary	5,2x3x1cm
Waga	120g
Wymiary opakowania jednostkowego	10x6x10cm
Waga opakowania jednostkowego	151,5g
Wymiary opakowania zbiorczego	52x32x21,5cm
Waga opakowania zbiorczego	12kg

0,6A:

**INDEKS:** 6PRO061201  
**EAN:** 5903760240066



0,6A



0,6A



0,6A