

## Akumulator BP 18-12 Alarmtec 12V 18Ah

**Producent:** Alarmtec

**Cena netto:** 130.08 zł

**Cena brutto:** 160.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Bezobsługowy, szczelny ołowiowo-kwasowy akumulator **BP 18-12 ALARMTEC**. Produkt został zaprojektowany, przede wszystkim z myślą o systemach alarmowych. Dzięki bardzo dobremu stosunkowi jakość/cena, akumulatory ALARMTEC stanowią idealną propozycję dla wszystkich poszukujących atrakcyjnego cenowo produktu, gwarantującego bezawaryjną pracę przez wiele lat. Akumulatory ALARMTEC potwierdziły swoją żywotność i niezawodność w tysiącach instalacji alarmowych.

Oferujemy akumulatory ALARMTEC o napięciu 12 V, wykonane w technologii AGM (elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego) o projektowanej żywotności 5 lat.

### Głębokość rozładowania

Dla krótkich czasów podtrzymania, do 30 minut, minimalne końcowe napięcie rozładowania wynosi 8 [V]. Dla czasów dłuższych niż 30 minut, minimalne końcowe napięcie rozładowania wynosi 10,5 [V].

### Bezpieczeństwo

Każde ogniwo akumulatora bezobsługowego (6 ogniw) posiada jednokierunkowy, samouszczelniający się zawór, który otwiera się w przypadku wzrostu ciśnienia wewnątrz akumulatora (np. przy przeładowaniu) i wypuszcza gazy na zewnątrz, chroniąc pojemnik przed rozsądzeniem. Dlatego też nie należy ładować akumulatorów Alarmtec w szczelnych obudowach a pomieszczenie, w którym znajduje się bateria, musi być wyposażone przynajmniej w sprawną, naturalną (grawitacyjną) wentylację.

### Zastosowania:

- **Systemy alarmowe i p.poż.**

- Oświetlenie awaryjne
- Kasy i drukarki fiskalne
- Centrale telefoniczne
- Zasilanie awaryjne automatyki i zabezpieczeń
- Systemy baterii słonecznych
- Zasilacze UPS
- Urządzenia mobilne

### **Charakterystyka BP 18-12 Alarmtec:**

- **Zwarta konstrukcja 12V - monoblok**

- Szczelne i bezobsługowe
- Technologia AGM
- Żywotność projektowana 5 lat
- Pojemność: **18 [Ah]**
- Mała rezystancja wewnętrzna
- Duża koncentracja energii
- Możliwa praca w dowolnym położeniu
- Zakres temperatur pracy: od -20 [ C] do 60 [ C]
- Zalecana temperatura pracy: od 15 [ C] do 25 [ C]
- Trwały wzrost temperatury pracy ponad 25 [ C], spowoduje znaczne skrócenie żywotności akumulatora.
- Wymiary [mm]: **168x182x77**