

Akumulator BP 26-12 Alarmtec 12V 26Ah

Producent: Alarmtec

Cena netto: 241.46 zł

Cena brutto: 297.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Bezobsługowy, szczelny ołowiowo-kwasowy akumulator **BP 26-12 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

- Zwarta konstrukcja 12V - monoblok
- Szczelne i bezobsługowe
- Technologia AGM
- Żywotność projektowana 5 lat
- Pojemność **26 [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]: **125x166x175**