

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-alarmtec-bp12v-26ah-p-20279.html>

Akumulator żelowy bezobsługowy Alarmtec BP12V 26Ah

Cena brutto	577,71 zł
Cena netto	469,68 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22296

Opis produktu

BP 26-12 Akumulator 12V 26Ah Alarmtec

Szczelne, bezobsługowe, ołowiowo-kwasowe akumulatory ALARMTEC dostępne są na polskim rynku od 2000 r. Zostały zaprojektowane, przed 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 woltowy - 3 ogniwa, 12 woltowy - 6 ogniw) posiada jednokierunkowy, samuszczelniający 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
- zakres pojemności od 1,2 do 65 [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.