

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-alarmtec-bp12v-18ah-p-20278.html>



Akumulator żelowy bezobsługowy Alarmtec BP12V 18Ah

Cena brutto	273,99 zł
Cena netto	222,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22295

Opis produktu

BP 18-12 Akumulator 12V 18Ah Alarmtec

Szczelne, bezobsługowe, ołowiowo-kwasowe akumulatory ALARMTEC dostępne są na polskim rynku od 2000 r. Zostały zaprojektowane, przede wszystkim z myślą o systemach alarmowych. Dzięki bardzo dobremu stosunkowi jakości do ceny, 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, 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
- 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.