

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mb-12v-26ah-p-20251.html>



Akumulator żelowy bezobsługowy MB 12V 26Ah

Cena brutto	363,88 zł
Cena netto	295,84 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22263

Opis produktu

Bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe marki MB to nowoczesne urządzenia wykonane w oparciu o nowocześniejszą technologię AGM (Absorbent Glass Mat - w której elektrolit uwięziony jest w absorpcyjnej matce szklanej). Kłosa doskonale sprawdza się zarówno jako zasilańca awaryjne jak i podładowacze. Akumulator bezobsługowy zamontowany w odpowiedni sposób z prowadzeniem kabli przetrwał przez kilka lat, bez konieczności wymiany (praca buforowa).

Akumulator z serii MB umożliwia stosowanie się w systemach alarmowych, monitoringu, systemach przeciwołamanych, zabezpieczach buforowych oraz specjalistycznej aparaturze elektronicznej. Jednak głównie przeznaczony jest do zastosowania w systemach zasilania awaryjnego UPS, systemy alarmowe, instalacjach solarowych oraz z przetwornicami napięcia. Świetnie sprawdzi się także w aplikacjach ładowania buforowego, jednak może być także stosowane w aplikacjach, w których akumulatory pracują cyklicznie. Dla głębokości rozładowania do 50% posiada około 1000 cyklów pracy. Przewidywana żywotność wynosi 5-10 lat dla pracy buforowej oraz 20-25 dla pracy cyklicznej.

Charakterystycznym dla technologii AGM akumulator jest bezpieczny i szczelny, nie wymaga konserwacji. AGM to również doskonały wybór dla urządzeń wymagających dużego współczynnika mocy. Dodatkowym atutem jest duża czas samorozładowania (okolice 4% w ciągu roku) oraz możliwość pracy w niskiej temperaturze, na przykład, na akumulatory AGM w szkodliwych warunkach i rytmie standardowe akumulatory kwasowe. AGM obrotu również odpornymi na wstrząsy. To sprawia, że akumulator jest w przypadku akumulatorów kwasowych, odporność na niskie temperatury, duży moc oraz niski poziom awaryjności.

Najważniejsze cechy:

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) - bezobsługowe
- Akumulator typu technologiczny - nie wymaga uzupełniania elektrolitu
- Udoskonalony system wentylacji
- Dość odporny na pracę buforową
- Możliwość pracy w pomieszczeniach z wentylacją
- Żywotność 5-10 lat
- Gwarancja 24 miesiące (w przypadku pracy buforowej)
- Zastosowanie (praca buforowa - gdy istnieje ryzyko braku zasilania):
 - instalacje UPS (zasilanie awaryjne komputerów)
 - systemy radiolokacyjne (Zarządca Telekomunikacyjne i radiolokacyjne)
 - systemy alarmowe
 - instalacje solarowe
 - alarmowe zasilanie autostopu (bramki) - przemiennie
 - sygnalizacja poziomu, poziomu, itp.

Wielkość prędkości CCTV (barwni i czarno-białe)

Systemy alarmowe oraz przyciągacze

energie zasilania autonomicznej

Praca buforowa (zasilanie awaryjne) - akumulator podłączony jest przez cały czas do układu ładowania i sterował awaryjnym źródłem zasilania w przypadku zaniku napięcia sieciowego.

Praca cyfrowa - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i jest nabożony jest podłączony od obciążenia, natomiast po naładowaniu - ponownie ładowany.

Szczególnie w przypadku pracy cyfrowej należy obciążać akumulator po każdym użyciu, nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progu napięcia (10,5V dla akumulatora 12V i 4,2V dla akumulatora 6V) oraz ponownie go przeladować go w stanie rozładowanym.