

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 zamierzony w odpowiedni sposób z powodzeniem będzie pracował przez kilka lat, bez konieczności wymiany (oprócz buforowej).

Akumulator z serii MB znakomicie sprawdzi się w systemach alarmowych, monitoringu, systemach przeciwołamaniowych, 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 do 10 lat dla pracy buforowej oraz 20-25 dla pracy cyklicznej.

Charakterystycznym dla technologii AGM akumulator jest bezpieczny i bezpieczny, niski i przystępny skład chemiczny. AGM to również doskonały wybór dla urządzeń wymagających dużego współczynnika mocy. Dodatkowym atutem jest duży czas samorozładowania (okolice 4% w ciągu roku) oraz możliwość pracy w niskiej temperaturze, na przykład, 10 akumulatory AGM w standardzie akumulatory kwasowe AGM obrotu orientacji odpornymi na wibracje. To sprawia, że buforowe ładunki nie w przypadku akumulatorów kwasowych, odporność na niskie temperatury, duży moc oraz niski opór wewnętrzny.

Najważniejsze cechy:

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) - bezobsługowe
- Akumulator typu technologiczny - nie wymaga uzupełniania elektrolitu
- Udoskonalony wewnętrzny wentylator
- Dość odporny dla pracy buforowej
- Możliwość pracy w pomieszczeniach z wentylacją
- Żywotność 10 lat
- Gwarancja 24 miesiące (w przypadku pracy buforowej)
- Zastosowanie (oprócz buforowej) - gdy istnieje ryzyko braku zasilania:
- instalacja UPS (zobacz szczegóły konfiguracji)
- systemy radiolokacyjne (Zarządca Telekomunikacyjne i radiolokacyjne)
- systemy alarmowe
- instalacje solarowe
- alarmowe zabezpieczenia autodiagnostyki (przebiegów)
- sygnalizacja poziomu, zasilania, itp.

Wielkość prędkości CCTV (barwni i niebarwni)

Systemy alarmowe oraz przeciwpowodziowe

energie zasilania autonomiczne

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

Praca cyfrowa - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i jest nabożony jest podłączony od obciążenia, natomiast po nabożeniu - 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 w stanie rozładowanym.