

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mb-12v-65ah-p-21391.html>

Akumulator żelowy bezobsługowy MB 12V 65Ah

Cena brutto	986,46 zł
Cena netto	802,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23534

Opis produktu

Bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe megaBAT serii MB to bezpieczna bateria wykonana w oparciu o nowoczesną technologię VRLA AGM (Absorbent Glass Mat - w której elektrolit unieruchomiony jest w absorpcyjnej macie szklanej), doskonale sprawdzają się zarówno jako zasilanie awaryjne jak i podstawowe. MegaBAT to seria akumulatorów VRLA AGM dedykowana do pracy buforowej w zasilaniu awaryjnym w systemie 1-2-akumulatorowym. Najpopularniejszym zastosowaniem jest praca w podtrzymaniu zasilania w systemach ogrzewania CO, instalacjach alarmowych i kontroli dostępu.

Akumulatory MegaBAT są suche i nie wymagają uzupełniania jakiegokolwiek elektrolitu. Są bezpieczne w obsłudze w normalnym stanie pracy i mogą pracować w pomieszczeniach z ludźmi. MegaBAT to przede wszystkim optymalna jakość w niskiej cenie.

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) - bezobsługowe
- Typu suchego, nie wymagają uzupełniania elektrolitu
- Ustandaryzowany gabaryt
- Dedykowane dla pracy buforowej
- Możliwość pracy w pomieszczeniach z ludźmi

Najważniejsze cechy:

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) - bezobsługowe
- Akumulator typu suchego - nie wymaga uzupełniania elektrolitu
- Ustandaryzowany gabaryt
- Dedykowany dla pracy buforowej
- Możliwość pracy w pomieszczeniach z ludźmi
- Żywotność 2-3 lata
-

Gwarancja 24 miesiące (w przypadku pracy buforowej)

Zastosowanie (praca buforowa - gdy istnieje ryzyko braku zasilania):

- zasilacze UPS (zasilanie awaryjne komputerów)
- systemy radiofoniczne (Centrale Telekomunikacyjne i radiokomunikacyjne),
- systemy alarmowe
- oświetlenia awaryjne
- alarmowe zasilanie automatyki bramowej i przemysłowej
- sygnalizacja pożaru, zalania, itp.
- telewizja przemysłowa CCTV (kamer i rejestratorów)
- systemy alarmowe oraz przeciwpożarowe
- awaryjne zasilanie automatyki,

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

Praca cykliczna - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i po naładowaniu jest podłączany od odbiorników, natomiast po rozładowaniu - ponownie ładowany.

Szczególnie w przypadku pracy cyklicznej należy doładowywać akumulator po każdym użyciu, nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progów napięcia (10,5V dla akumulatora 12V i 4.5V dla akumulatora 6V) oraz pozostawiać lub przechowywać go w stanie rozładowanym.