

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-vrla-4v-4ah-b-p-259633.html>



Akumulator AGM VRLA 4V 4Ah b

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 23,99 zł |
| Cena netto | 19,50 zł |
| Numer katalogowy | AZGCEUAY0000043 |
| Kod producenta | AGM37 |
| Kod EAN | 5907813963346 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Rodzaj (akumulatory UPS) | Akumulator |
| Napięcie | 4 |
| Pojemność akumulatora | 4 |
| Liczba akumulatorów | 1 |
| Wymagania środowiskowe | Pojemność według temperatury: (40 °C - 102%), (40 °C - 100%), (0 °C - 85%), (-15 °C - 65%) |
| Waga | 450 |
| Akcesoria w zestawie | Śruby Nakrętki |
| Wymiary | 48 x 48 x 102 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Akumulator AGM VRLA 4V 4Ah b

Czym jest akumulator AGM?

AGM to akumulator magazynujący energię o szerokim zastosowaniu komercyjnym. Możemy zasilić nim nie tylko zabawki i systemy alarmowe, ale również stanowi serce każdego UPSa.

Praca cykliczna i buforowa

Akumulatory AGM marki Green Cell posiadają bardzo szeroki wachlarz zastosowań. Można je stosować zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej.

Praca cykliczna

Cykliczne zastosowanie akumulatora polega na używaniu go jako samodzielne źródło energii. AGMy tego typu przygotowane są na bardzo częste ładowanie i rozładowywanie. Używa się ich w ten sposób w systemach alarmowych, zasilaczach UPS, kasach fiskalnych, czy oświetleniu awaryjnym.

Praca buforowa

Buforowa praca pozwala na pełnienie przez akumulator funkcji zasilania awaryjnego dla podpiętego urządzenia. Akumulator podłączony do układu zasilania w przypadku awarii głównego źródła prądu zapewnia dodatkowe zasilanie. W ten sposób wykorzystuje się je w wózkach inwalidzkich, instalacjach fotowoltaicznych, wózkach golfowych, zabawkach i kosiarkach.

Bezobsługowa praca

Akumulatory wykonane w technologii AGM stworzone zostały, by zapewnić jak największe bezpieczeństwo podczas użytkowania. Dzięki funkcji samoregulacji (zawory VRLA) AGMy zapewniają nawet 5+ lat bezobsługowej pracy. Zwiększa ona bezpieczeństwo pracy urządzenia, bez względu na pozycję akumulatora.

Bezpieczeństwo

Akumulatory AGM zostały zaprojektowane z myślą o nawet najbardziej ekstremalnych warunkach. Zastosowane włókna szklane sprawiają, że elektrolit jest szczelnie zamknięty w obudowie co pozwala na używanie akumulatora w każdej pozycji bez obawy o wylanie się zawartości. Jest to szczególnie istotne w przypadku zasilanych prądem zabawek, które są narażone na różnego rodzaju wstrząsy. Dzięki temu akumulatory AGM Green Cell są w pełni bezpieczne dla użytkowników.