

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/sygnalizator-zewnetrzny-genevo-blade-mws-2-3ah-p-12069.html>

## SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY GENEVO BLADE + MWS 2,3Ah

Cena brutto	<b>183,15 zł</b>
Cena netto	<b>148,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16483</b>
Kod EAN	<b>59003786556590</b>
Producent	<b>Genevo</b>

### Opis produktu

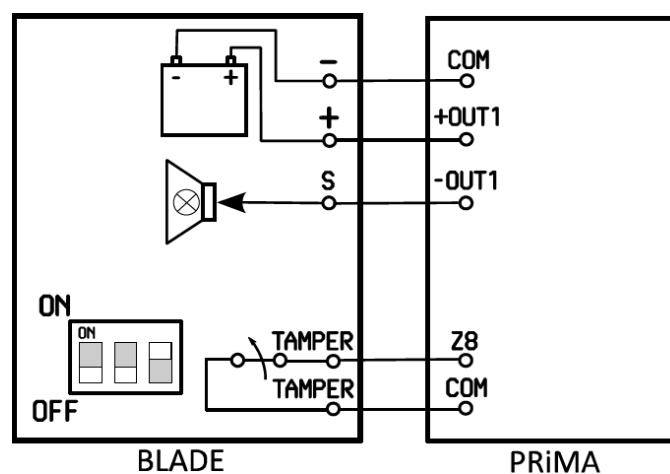
**Sygnalizator zewnętrzny Genevo BLADE** umożliwia poinformowanie otoczenia o **zagrożeniu wykrytym przez system alarmowy**, ale również **działa prewencyjnie** zniechęcając przypadkowych intruzów przed dokonaniem włamania do obiektu wyposażonego w system alarmowy.

Konstrukcja urządzenia umożliwia używanie go jako **sygnalizatora zasilanego z systemu alarmowego**, a także w **konfiguracji z własnym zasilaniem awaryjnym** z użyciem opcjonalnego akumulatora (brak w zestawie). Dzięki konfiguracji za pomocą przełączników **"DIP"**, BLADE doskonale współpracuje nie tylko z centralami z rodziny PRiMA, ale również z większością central dostępnych na rynku.

### Cechy produktu:

- możliwość pracy w trybie zasilania z centrali alarmowej oraz z własnym zasilaniem awaryjnym
- zabezpieczenie sabotażowe przed otwarciem i oderwaniem od podłoża
- energooszczędna sygnalizacja optyczna z użyciem LED o ultrawysokiej jasności
- dodatkowa, opcjonalna sygnalizacja optyczna trybu gotowości

### Schemat podłączenia sygnalizatora do centrali PRiMA:



### Specyfikacja techniczna:

- 
- natężenie dźwięku: 105 dB(A) z 1m
  - czas autonomicznej sygnalizacji: 5 min ±20%
  - temperatura pracy: -40...+60 °C
  - napięcie zasilania: 11-15 VDC
  - pobór prądu: 8 mA (w stanie gotowości), 150 mA (max. przy 12V)
  - typ akumulatora: 12V, 2.2Ah (w zestawie MWS 2,3Ah 12V)
  - wymiary: 295 x 210 x 70 mm
  - waga: 700g

---

**Akumulator MWPower MWS 2.3-12** dedykowany jest do systemów alarmowych, kontroli dostępu, systemów przeciwpożarowych (zasilanie awaryjne), kas fiskalnych, central telefonicznych, oświetlenia awaryjnego, automatyki itp. Jest to **bezobsługowy akumulator VRLA** (Valve Regulated Lead Acid czyli z samoregulującymi zaworami bezpieczeństwa i wewnętrzną rekombinacją gazów) z elektrolitem uwięzionym w separatorze z maty szklanej AGM (ang. Absorbent Glass Mat), potocznie żelowy.

Akumulatory tego typu podczas prawidłowej eksploatacji **nie wymagają obsługi**. Podczas normalnej pracy nie wydzielają się żadne gazy oraz nie ma możliwości wycieku elektrolitu. Naturalna wentylacja wystarcza do chłodzenia ogniw i usuwania skutków nieprzewidzianego przeładowania. Dzięki tym właściwościom akumulatory VRLA można instalować w pomieszczeniach biurowych i innych, w których przebywają ludzie.

### Zastosowania specjalne

W każdej sytuacji w której akumulatory VRLA są używane do zastosowań specjalnych takich jak praca cykliczna lub w krańcowo trudnych warunkach otoczenia, zalecany jest kontakt z sprzedawcą celem zasięgnięcia porady.

**Akumulatory serii MWS nie są zalecane do pracy cyklicznej.**

### Ważne!

Akumulatory serii MWS nie mogą pracować w "łańcuchach", czyli połączone szeregowo lub równolegle ze sobą lub innymi akumulatorami. Mogą one pracować jedynie solo, indywidualnie.

### Specyfikacja techniczna:

- napięcie nominalne: 12V
- pojemność nominalna: 2,3 Ah
- pojemność dla 25 st. C i napięcia odcięcia 10.5V: 2.3Ah (20h), 2.1Ah (10h), 1.85Ah (5h)
- rezystancja wewnętrzna: 58 mOhm (akum. naład.)
- pojemność: 100% (dla 20 st. C), 85% (dla 0 st. C), 65% (dla -15 st. C)
- samorozładowanie: 91% (3 msc), 82% (6 msc), 64% (12 msc)
- terminal: Fast-on 187 (T1)
- ładowanie: 13,50-13,80V (buforowe)
- max. prąd ładowania: 0,7A
- max. prąd rozładowania: 25A (5 sek.)
- temperatura rozładowania: -20 st. C ... +50 st. C
- temperatura ładowania: -20 st. C ... +50 st. C
- temperatura przechowywania: -20 st. C ... +50 st. C
- wymiary: 178 x 35 x 61 mm
- waga: 0,912 kg

### W zestawie:

- sygnalizator zewnętrzny Genevo BLADE - 1 szt;
- akumulator MWPower MWS 2.3-12 - 1 szt;
- instrukcja.