

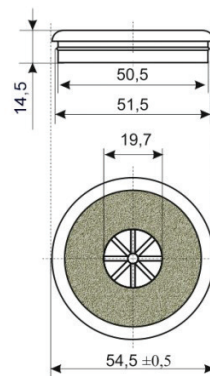
BUZZERY "B2" i "B3"

Buzzery produkowane przez naszą firmę mają zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu.

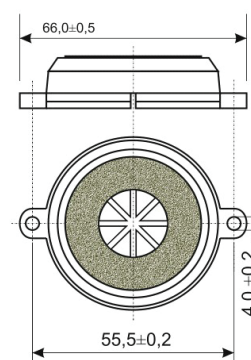
Wysoka jakość wykonania oraz różnorodność proponowanych obudów pozwalają na nieograniczone zastosowanie wszędzie tam, gdzie niezbędna jest sygnalizacja dźwiękowa.

SZKICE TECHNICZNE

Obudowa buzzerów



Obudowa 2



Obudowa 3

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Porównanie modeli buzzerów B2 i B3

	B2-A	B2-C	B2-P	B3-A	B3-C	B3-P
Napięcie pracy [V DC]	24	12/24	12/24	24	12/24	12/24
Prąd pracy [mA]	30	30	30	30	30	30
Rodzaj sygnału	alarmowy	ciągły	przerywany	alarmowy	ciągły	przerywany
Poziom dźwięku [dB]	100	90/100	90/100	90	80/90	80/90
Dł. przewodów [mm]	80	80	80	80	80	80
Numer obudowy	2	2	2	3	3	3
Kolor obudowy	■ czerwony	■ biały	■ czarny	■ czerwony	■ biały	■ czarny
Materiał obudowy	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Waga [g]	20	20	20	20	20	20
Średnica ±0,5 [mm]	54,5	54,5	54,5	66	66	66

- ▶ **Duża głośność** przy jednocześnie niewielkich gabarytach.
- ▶ **Niewielkie rozmiary** oraz elastyczne przewody pozwalają na montaż nawet w trudno dostępnych miejscach.
- ▶ Rodzaj emitowanego **dźwięku** kojarzy się jednoznacznie z sygnałem ostrzegawczym i nie może być zignorowany przez człowieka.
- ▶ **Najwyższa jakość** i wytrzymałość dzięki wykorzystaniu najlepszych, dostępnych na rynku podzespołów.

BUZZER B2-A

DANE TECHNICZNE

Model B2-A

Napięcie pracy [V DC]	24
Prąd pracy [mA]	30
Rodzaj sygnału	alarmowy
Poziom dźwięku [dB]	100
Dług. przewodów [mm]	80
Numer obudowy	2
Kolor obudowy	■ czerwony
Materiał obudowy	ABS
Waga [g]	20
Średnica $\pm 0,5$ [mm]	54,5

ZDJĘCIE PRODUKTU

Model B2-A



BUZZER B2-C

DANE TECHNICZNE

Model B2-C

Napięcie pracy [V DC]	12/24
Prąd pracy [mA]	30
Rodzaj sygnału	ciągły
Poziom dźwięku [dB]	90/100
Długość przewodów [mm]	80
Numer obudowy	2
Kolor obudowy	■ biały
Materiał obudowy	ABS
Waga [g]	20
Średnica $\pm 0,5$ [mm]	54,5

ZDJĘCIE PRODUKTU

Model B2-C



BUZZER B2-P

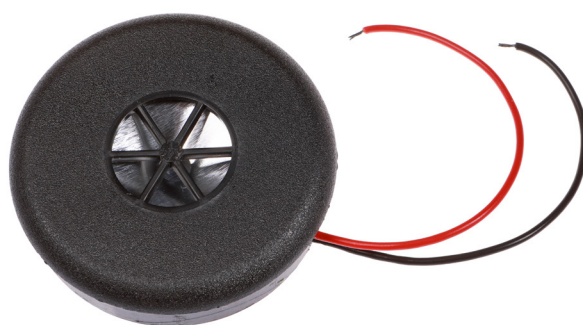
DANE TECHNICZNE

Model B2-P

Napięcie pracy [V DC]	12/24
Prąd pracy [mA]	30
Rodzaj sygnału	przerwany
Poziom dźwięku [dB]	90/100
Długość przewodów [mm]	80
Numer obudowy	2
Kolor obudowy	■ czarny
Materiał obudowy	ABS
Waga [g]	20
Średnica ±0,5 [mm]	54,5

ZDJĘCIE PRODUKTU

Model B2-P



BUZZER B3-A

DANE TECHNICZNE

Model B3-A

Napięcie pracy [V DC]	24
Prąd pracy [mA]	30
Rodzaj sygnału	alarmowy
Poziom dźwięku [dB]	90
Długość przewodów [mm]	80
Numer obudowy	3
Kolor obudowy	■ czerwony
Materiał obudowy	ABS
Waga [g]	20
Średnica ±0,5 [mm]	66

ZDJĘCIE PRODUKTU

Model B3-A



BUZZER B3-C

DANE TECHNICZNE

Model B3-C

Napięcie pracy [V DC]	12/24
Prąd pracy [mA]	30
Rodzaj sygnału	ciągły
Poziom dźwięku [dB]	80/90
Dług. przewodów [mm]	80
Numer obudowy	3
Kolor obudowy	biały
Materiał obudowy	ABS
Waga [g]	20
Średnica $\pm 0,5$ [mm]	66

ZDJĘCIE PRODUKTU

Model B3-C



BUZZER B3-P

DANE TECHNICZNE

Model B3-P

Napięcie pracy [V DC]	12/24
Prąd pracy [mA]	30
Rodzaj sygnału	przerywany
Poziom dźwięku [dB]	80/90
Dług. przewodów [mm]	80
Numer obudowy	3
Kolor obudowy	czarny
Materiał obudowy	ABS
Waga [g]	20
Średnica $\pm 0,5$ [mm]	66

ZDJĘCIE PRODUKTU

Model B3-P





SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

MPM | ul. Bajana 14, 27-200 Starachowice

41 274 32 04 | 502 107 189

biuro@mpm.net.pl

www.mpm.net.pl

