



AUER - BUCZKI BU1/BU2/BU3

B100510004

BU1 Buczek, IP66, ton pulsujący, 108dB, 12VDC

- IP66 / IP54
- Natężenie dźwięku 108dB (BU1)
- Natężenie dźwięku 90dB (BU2,BU3)



OPIS PRODUKTU

Sygnalizatory dźwiękowe BU1/BU2/BU3 firmy Auer to podstawowe i ekonomiczne rozwiązanie problemów z brakiem sygnalizacji. Posiadają wysoki stopień ochrony IP65(BU1) lub IP54 (BU2/BU3). Natężenie dźwięku wynosi 108dB (BU1), 90 dB(BU2,BU3).

Cechy poszczególnych modeli:

BU1

- Duże natężenie dźwięku 108 dB
- Wysoki stopień ochrony IP65
- Prosty montaż na maszynie bez potrzeby stosowania dodatkowej ochrony

BU2/BU3

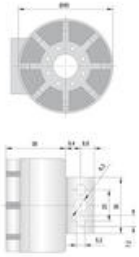
- Prosty i szybki montaż
- Regulacja głośności (ok. 10 dB)
- Pulsujący ton

DANE TECHNICZNE

	BU1	BU2	BU3
Napięcie	12/24 V DC	24 V AC/DC	230 V AC
Stopień ochrony	IP66	IP54	IP54
Ton	Ton pulsujący	Ton pulsujący	Ton pulsujący
Natężenie dźwięku	108 dB	90 dB	90 dB
Zakres temperatur	-20 °C do +70 °C	-20 °C do +70 °C	-20 °C do +70° C
Podłączenie	Kabel 2,25 m	Piny	Piny
Waga	110 g	35 g	35 g
Certyfikaty	CE	CE	CE

WYMIARY

BU1	BU2/BU3
-----	---------



NUMERY KATALOGOWE

Nr katalogowy	Typ	Opis	Natężenie dźwięku w odl. 1 m	Napięcie
B100510004	BU1	Buczek z kablem	108 dB	12 V DC
B100510005	BU1	Buczek z kablem	108 dB	24 V DC
B100520405	BU2	Buczek, podłączenie piny	90 dB	24 V AC/DC
B100520313	BU3	Buczek, podłączenie piny	90 dB	230 V AC

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość tonu maks.	2400 Hz
Częstotliwość tonu min.	2200 Hz
Kolor obudowy	Czarny
Liczba tonów	1 szt
Masa	110 g
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Montaż	Śruba
Napięcie zasilania	12 V
Napięcie zasilania DC max.	15 V DC
Napięcie zasilania DC min.	6 V DC
Natężenie dźwięku maks.	108 dB
Natężenie dźwięku min.	108 dB
Prąd znamionowy maks.	0,3 A
Prąd znamionowy min.	0,3 A
Średnica	60 mm
Stopień ochrony IP	IP66

