



UNIelectronic UT 6

Transformator głośnikowy 100V 6W maks., odczepy 6-3-1,5W

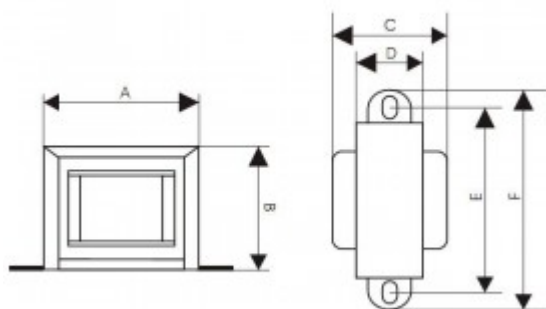
- Moc znamionowa 6 W RMS
- Odczepy mocy 6 / 3 / 1,5 W RMS
- Impedancja głośnika 4/8 Ω



Transformator pozwalający zamienić każdy głośnik 4 lub 8 Ohm w głośnik dla systemu 100V. Maksymalna moc przenoszona przez transformator UT 6 to 6W. Bez względu na to jakiej mocy będzie sam głośnik (przetwornik), system nagłośnieniowy nie przekaże do niego mocy większej niż 6W. Rozwiązanie takie jest przydatne w sytuacji, gdy chcemy zamienić istniejącą instalację w systemie niskoimpedancyjnym (omowym) na efektywniejszą użytkowo instalację w systemie radiowęzłowym/100V bez wymieniać głośników. Instalację 100V łatwiej jest rozbudowywać/przebudowywać bez konieczności wyliczania wypadkowej impedancji układu. Konieczne jest jedynie zachowanie maksymalnego obciążenia nie przekraczającego mocy wzmacniacza 100V.

Parametry techniczne

Moc znamionowa	6 W RMS
Odczepy mocy	6 / 3 / 1,5 W RMS
Impedancja głośnika	4/8 Ω
Wymiary	43 x 35 x 35 x 15 x 50 x 60 mm (A x B x C x D x E x F - według Rys. 2)



Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

