



UNIelectronic UT 30

Transformator głośnikowy 100V 30W maks., odczepy 30-15-7,5W

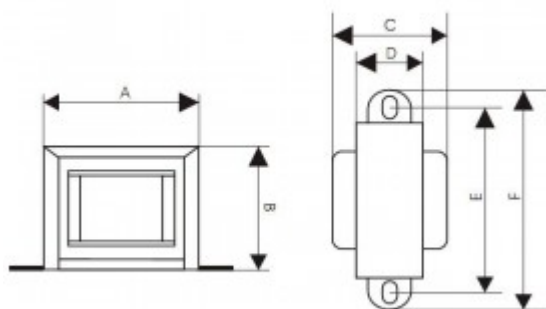
- Moc znamionowa 30 W RMS
- Odczepy mocy 30 / 15 / 7,5 W RMS
- Impedancja głośnika 4/8 Ω



Transformator pozwalający zamienić każdy głośnik 4 lub 8 Ohm w głośnik dla systemu 100V. Maksymalna moc przenoszona przez transformator UT 30 to 30W. 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 wymieniania 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	30 W RMS
Odczepy mocy	30 / 15 / 7,5 W RMS
Impedancja głośnika	4/8 Ω
Wymiary	50 x 43 x 40 x 25 x 62 x 72 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

ADI
a resideo company