



# UNIelectronic URA 6120R

Wielostrefowy regulator głośności do systemów 100V, 6x 120W

- Moc znamionowa 6x 120W W RMS
- Regulacja głośności 10 poziomów + całkowite wyłączenie, tłumienie 3dB na poziom
- Maksymalne tłumienie 33 dB
- Kolor RAL 9010 (biały)
- Funkcje dodatkowe: przełącznik obejścia 24V (na każdym potencjometrze osobny)



URA 6120R to regulator głośności dedykowany dla systemów 100V. Urządzenie składa się z 6 niezależnych potencjometrów. Maksymalna moc głośników, jaką można przyłączyć do każdego z nich wynosi 120W.

Wielostrefowy regulator głośności pozwala na tworzenie stref głośnikowych z osobną regulacją poziomu w każdej strefie bez konieczności posiadania wielostrefowego wzmacniacza miksującego.

Przykładowo stosując URA 6120R w połączeniu z 1x UBA 9480 + 1x UBA 9240 możemy z dwóch końcówek mocy stworzyć 6 niezależnie regulowanych stref przetwarzających ten sam sygnał (dzięki połączeniu 0dB między końcówkami), każda o potężnej mocy 120W. Oczywiście poszczególne potencjometry mogą być podpięte do różnych końcówek mocy zasilanych osobnymi sygnałami i mogą je niezależnie przetwarzać. Tego typu regulator można także zastosować do regulacji sygnału pochodzącego z ekspandera stref UCX 8012 zasilanego z końcówek mocy UBA 9240/UBA 9480. Kilka takich regulatorów zainstalowanych w szafie rack pozwoli na centralne sterowanie głośnością całego systemu.

W przypadku, gdy nie zależy nam na możliwości wyboru źródeł czy ich przełączania, a więc nie musimy korzystać ze wzmacniacza miksującego, użycie zwykłej jednokanałowej końcówki mocy oraz użycie tego typu regulatora do stworzenia stref jest najbardziej ekonomiczne. Z punktu widzenia wzmacniacza regulator taki jest układem 6 głośników, każdy o mocy 120W. W związku z tym, dokładając do systemu taki regulator musimy pamiętać, aby sumaryczna moc wszystkich głośników podpiętych bezpośrednio do linii wraz z sumą mocy nominalnych zastosowanych w systemie regulatorów nie przekroczyły mocy nominalnej wzmacniacza. Z punktu widzenia głośników to regulator jest wzmacniaczem, obowiązuje więc zasada, że głośnik/głośniki nie mogą mieć sumarycznie większej mocy, niż moc znamionowa potencjometru do którego są podpięte (w tym przypadku żadna ze stref nie może mieć więcej niż 120W).

## Parametry techniczne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Moc znamionowa       | 6x 120W W RMS   |
| Regulacja głośności  | 10 poziomów + całkowite wyłączenie, tłumienie 3dB na poziom |
| Maksymalne tłumienie | 33 dB   |
| Wymiary              | 88 x 484 x 50 mm (szer. x wys. x głęb.)                     |
| Kolor                | RAL 9010 (biały)  |
| Funkcje dodatkowe    | przełącznik obejścia 24V (na każdym potencjometrze osobny)  |

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

[www.adiglobal.com/pl](http://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](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

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

