



UNIelectronic URA 6050R

Wielostrefowy regulator głośności do systemów 100V, 6x 50W

- Moc znamionowa 6x 50 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 6050R 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 50W.

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

Przykładowo stosując URA 6050R w połączeniu z UBA 9480 możemy z jednej końcówki mocy stworzyć 6 niezależnie regulowanych stref przetwarzających ten sam sygnał. Oczywiście poszczególne potencjometry mogą być podpięte do różnych końcówek mocy i mogą niezależnie przetwarzać sygnał. 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 tego typu regulatora do stworzenia stref jest najbardziej ekonomiczne. Z punktu widzenia wzmacniacza regulator taki jest układem 6 głośników, każdy o mocy 50W. 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 przekroczyła 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 50W).

Parametry techniczne

Moc znamionowa	6x 50 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

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