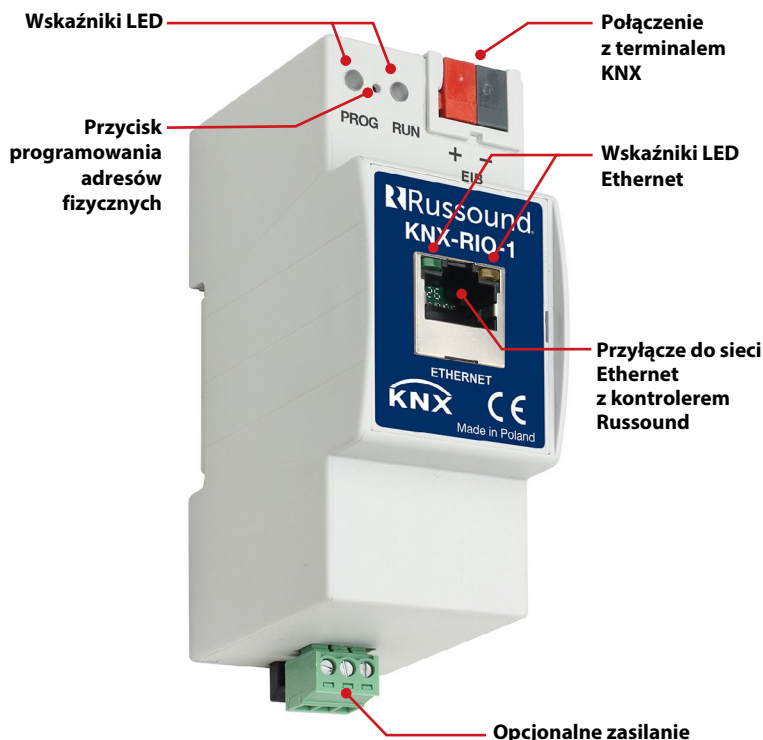


## Moduł sterujący KNX-RIO-1

### Rozwiązanie audio dla instalacji KNX®



- moduł sterujący bazujący na protokole RIO Russound
- obsługa do 16 stref i 8 źródeł
- dwukierunkowe przesyłanie metadanych
- Konfiguracja przy pomocy oprogramowania ETS
- Montaż w standardowej szynie DIN
- Współpraca z kontrolerami MCA i X5



Podaruj swojej instalacji KNX dostęp do legendarnej jakości audio i wszechstronności produktów Russound.

Moduł sterujący KNX-RIO-1 wprowadza nową erę interoperacyjności i kontroli wielostrefowej. Dzięki ujednoczeniu nieobsługiwanej przez sprzęt standardu KNX i otwartego protokołu Russound RIO, Russound udostępnił instalatorom nowe, potężne narzędzie do automatyzacji i konfigurowania dźwięku w całym domu.

Dzięki połączeniu z domową siecią za pomocą Ethernetu, nowy moduł KNX-RIO-1 pozwala instalatorom na łatwe ustanowienie połączenia pomiędzy systemem KNX a połączonym z siecią systemem audio całego domu. Rozwiązanie KNX zapewnia bezproblemową, zunifikowaną obsługę maksymalnie 2-kontrolerowego, 16-strefowego systemu wykorzystującego pojedynczy moduł KNX-RIO-1. Moduł jest kompatybilny z kontrolerami Russound serii MCA (C3, C5, 66, 88, and 88x) jak również i z XStream X5. KNX-RIO-1 zapewnia instalatorom możliwość kreatywnego integrowania rozprowadzanego przez Russound dźwięku oraz najnowszych źródeł streamingujących z systemem automatyki domowej opartym na systemie KNX.

#### Specyfikacja techniczna

<b>Zasilanie</b>	Z terminalu KNX Bus
<b>Zużycie prądu</b>	Max. 80mA przy użyciu KNX Bus, Max. 10mA podłączając zasilanie 12-24V do dodatkowego terminalu
<b>Złącze CAT-5</b>	RJ-45 (Standard T568A)
<b>Wymiary</b>	9cm x 3,6cm x 6,2cm
<b>Waga</b>	45g
<b>Kompatybilne kontrolery</b>	MCA-C3, MCA-C5, MCA-66, MCA-88, MCA-88x, X5

#### Więcej na temat KNX

Spopularyzowany w Europie standard KNX stanowi przełom w sterowaniu automatyką domową. Urządzenia do instalacji KNX są zwykle łączone za pomocą prostej dwuprzewodowej magistrali, ułatwiając wymianę danych. Poszczególne urządzenia w magistrali są następnie konfigurowane przez instalatora za pomocą oprogramowania KNX ETS®, głównego interfejsu programowania wszystkich ustawień w systemach sieci KNX.

Dystrybucja: Nautilus Poland Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

Malborska 24, 30-646 Kraków  
tel.: 515 199 525

info@russound.pl  
http://russound.pl

**Nautilus**  
DYSTRYBUCJA