

### KNX RIO-1

#### Russound KNX / RIO Gateway

- Ermöglicht KNX-Steuerung von Russound Controllern, die das RIO-Protokoll unterstützen
- 1 KNX RIO-1 steuert bis 2 Controller (max16 Zonen / 8 Quellen)
- Standardkonfigurationssoftware KNX ETS
- Steuert Zonen und Quellen
- Unterstützt Feedback von Metadaten der Quellgeräte
- Standard KNX-Busanschluß mit LED-Anzeige
- LAN-Anschluß verbindet zu IP-Protokoll
- Installation und Spannungsversorgung über DIN Schiene

Für folgende Controller	MCA- C3, C5, 66, 88, 88X & XStream X5
Standards	EMC & RoHS
Gehäuse	ABS cremefarben
Netzwerk	Ethernet
KNX-Anschluß	2-polig (grau, rot)
Leistungsaufnahme	85 mA
Stromversorgung	über DIN-Schiene
Abmessungen	90.5mm x 36.3mm x 62mm



UVP  
**899,00 €**

#### Russound erweitert die Systemsteuerungsoptionen mit dem neuen Modul KNX-RIO-1

Mit dem KNX-RIO-1 Gateway leitet der Multiroom-Innovator Russound eine neue Ära der Interoperabilität und Mehrzonenregelung ein und führt die Vorteile des KNX-Standards und dem eleganten offenen RIO IP-Protokoll zusammen. Russound Multi-Zone-Controller können nun einfach KNX Kommunikation und Protokoll nutzen und ermöglichen nahtlose Integration. Der populäre KNX-Standard erleichtert als Bus-Verbindung die Haus-Steuerung die Einbindung und den Datenaustausch verschiedenster Komponenten mit der KNX ETS® Software. Durch IKT-Ethernet-Verbindung mit dem Heimnetzwerk ermöglicht das neue KNX-RIO-1 Gateway die Verbindung des Russound Multiroom Audiosystems über das Netzwerk. Eine einheitliche Bedienung von bis zu 2 Controllern (bis 16 Zonen) mit einem einzigen Modul KNX-RIO-1 ist ab sofort möglich. Konzipiert für den Einsatz mit Russound MCA-Controllern der Serien C3, C5, 66, 88 und 88X (sowie XStream X5), einschließlich der neuesten Streaming-Media-Quellen.

