

Remote Box S

High-end Audio WLAN & IR Steuerung

- Steuert alle Box Design Komponenten (vorprogrammiert)
- zusätzlich mindestens 6 weitere IR Geräte steuerbar
- IEEE 802.11bgn WLAN Interface eingebaut (für einfache Integration in vorhandene WLAN-Netzwerke)
- Kostenfreie Box Control App zur komfortablen Bedienung
- Sendet und empfängt IR-Befehle
- IR-Emitter mit extrastarker Abstrahlung (vorne)
- USB Interface für einfache Ersteinrichtung über PC
- Firmware updatefähig via USB
- Anschluss für externe IR Transmitter (3,5mm Klinke)
- Front in silber oder schwarz

Technische Daten

Netzwerk	IEEE 802.11bgn WLAN
Setup-Anschluss	Mini USB
IR-Emitter	intern: 4x Hochleistungs-LED (Front)
Externer Emitter-Anschluss	2x 3,5mm Klinke
Netzgerät	9V/2000mA DC; 100 - 240V, 50Hz
Leistungsaufnahme	1,5 Watt
Abmessungen B x H x T	103 x 36 x 75 mm
Gewicht	380g ohne Netzgerät



Verkaufspreis
359,00 €

⇒ Die Aufgabenstellung

Die Handhabung der vielen Einzelfernbedienungen im Wohnzimmer für TV, BluRay-Player, Musikstreaming, Verstärker ist mühsam und unpraktisch. Normale Steuer-Apps für Audio Streamer bringen hohen Bedienkomfort für diesen speziellen Zweck, sind aber nicht in der Lage die anderen AV-Produkte eines Heimsystems mitzusteuern.

⇒ Die Lösung: Remote Box S

Mit Remote Box S und der kostenfreien Box Control App (Apple oder Android) haben Sie erstmals die volle Kontrolle über das ganze Musik und das Video-geschehen in Ihrem Wohnzimmer. Eine gemeinsame Bedienoberfläche auf Smartphone oder Tablet steuert Streamer, Flatscreen, Blu-ray-Player, Verstärker etc und macht alle vorhandenen Fernbedienungen überflüssig! Für die Remote Box S ist es völlig gleichgültig von welchem Hersteller die zu steuernden IR-Geräte stammen. Alle Box Design Komponenten sind bereits vorprogrammiert enthalten. Die IR-Kommandos werden zuverlässig von der Remote Box S über extra-starke Sende-LEDs an der Front ausgegeben. Ein direkter „Face to face“-Sichtkontakt ist dafür nicht unbedingt notwendig, so können Anlage und Remote Box S auch übereinander stehend in einem geschlossenen Möbel untergebracht werden, weil die Übertragung durch Reflexion innerhalb des Möbels erfolgt. Zusätzlich ist aber auch ein Anschluss für optional erhältliche externe Emitter vorhanden.

