

C1

Vernetzbare AV-Systemsteuerung



Zentrale Merkmale:

- Ethernet-Anbindung: Ermöglicht flexible Steuerung vieler AV-Produkte von Fremdherstellern, die UDP und TCP/IP unterstützen
- Q-Sys-Plugin: keine Konfiguration nötig
- Menü-Anpassung mit Unify Control Panel und Steuerungs-Mapping mit dem Q-Sys Designer Plugin
- Kontrastreiches OLED-Display: Menüs und Status sind leicht zu lesen
- Einfache Steuerungsmöglichkeiten der festgelegten AV-Systemfunktionen
- LED-Lichtleiste gibt je nach Festlegung Rückmeldung über den Zonen-Pegel und den Systemstatus
- Einfache Installation und Einbau
- Passt mit seinem minimalistischen Design und den Farben schwarz oder weiß in unterschiedlichste Veranstaltungsräume
- PoE-Versorgung - einfache Installation mit einem Cat-5e-/Cat-6-Kabel

Axon C1 ist eine kompakte Ethernet-basierte Steuerung für vernetzte AV-Systeme. Die Wandeinbau-Einheit ist mit einem OLED-Display und einem Drehknopf ausgestattet. So lassen sich der Pegel und Mute einfach einstellen und gespeicherte Presets aufrufen. Mit dem flexiblen Produkt lassen sich fast alle Audio-DSP oder Ethernet-basierte AV-Ausstattungen externer Hersteller steuern. Außerdem ist ein Q-SYS Designer Plugin verfügbar, der kundenspezifische Konfiguration stark reduziert.

Anwendungen:

- ▶ AV im Gastgewerbe - Einfache Steuerung



- ▶ AV in Geschäften - Flexible Zonensteuerung



- ▶ Lehre - AV-Steuerung in Schulungsräumen



- ▶ AV in Unternehmen - Besprechungsräume

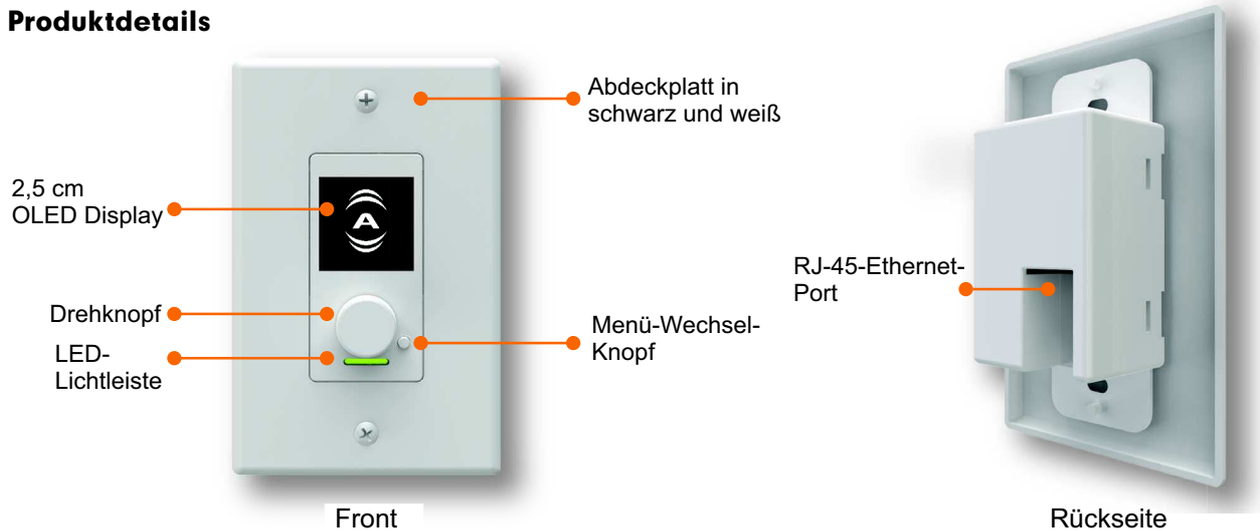


- ▶ Zu Hause - Einfache Multi-Raum-Steuerung

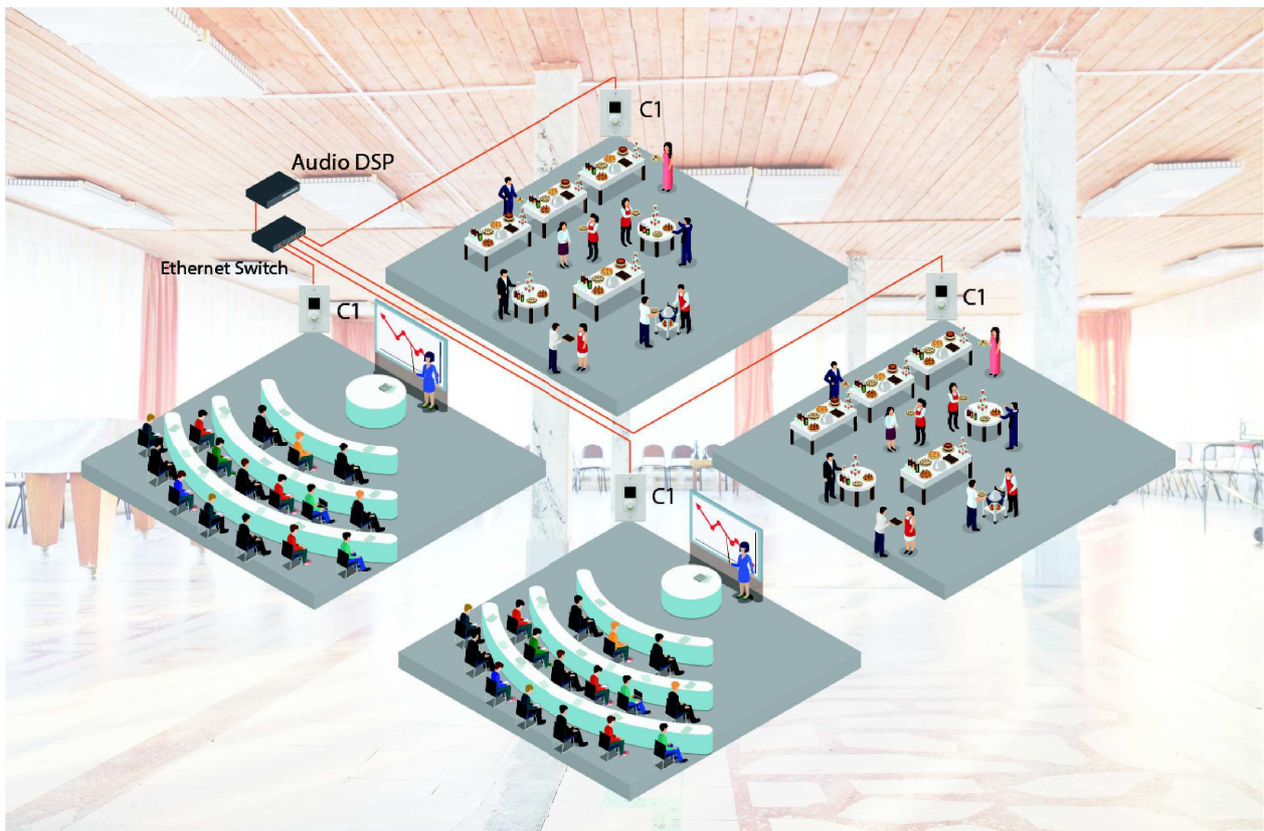


C1

Produktdetails



Beispiel Hotel und Veranstaltungszentrum



Axon C1 ermöglicht z.B. eine einfache Zonen-Steuerung in Hotelveranstaltungszentren, in denen die Beschallung häufig über einen Audio-DSP gesteuert wird. Durch die Ethernet-Anbindung und die Möglichkeit, die Menüinhalte genau auf die Anforderungen zuzuschneiden, bietet C1 eine besonders einfach zu bedienende, kostengünstige Steuerungslösung.