



Attero Tech by QSC

Axiom BT1

Bidirektionales
Bluetooth-Audio-Wand-Anschlussfeld

Features

- Ermöglicht eine bidirektionale Bluetooth-Verbindung (2 x 0, 1 x 1 oder 1 x 0)
- Einfaches Pairing und LED-Anzeige für den Verbindungsstatus
- Drahtlose Lösung zur Rufweiterleitung (Call Bridging) über Mikrofone und Lautsprecher eines Konferenzsystems
- 3,5 mm Klinke (TRRS) bietet einen analogen Stereo-Audioanschluss zur Einbindung von Smart-Geräten und Mediaplayern
- Schaltbare Pairing-Taste für eingeschränkten Betrieb mit Drittanbieter-Steuerungssystemen
- 1-fach-Geräteeinbaudose
- Lautstärke und Stummschaltung über RS-232 steuerbar
- Schwarze und weiße Blenden und Einsätze im Lieferumfang enthalten

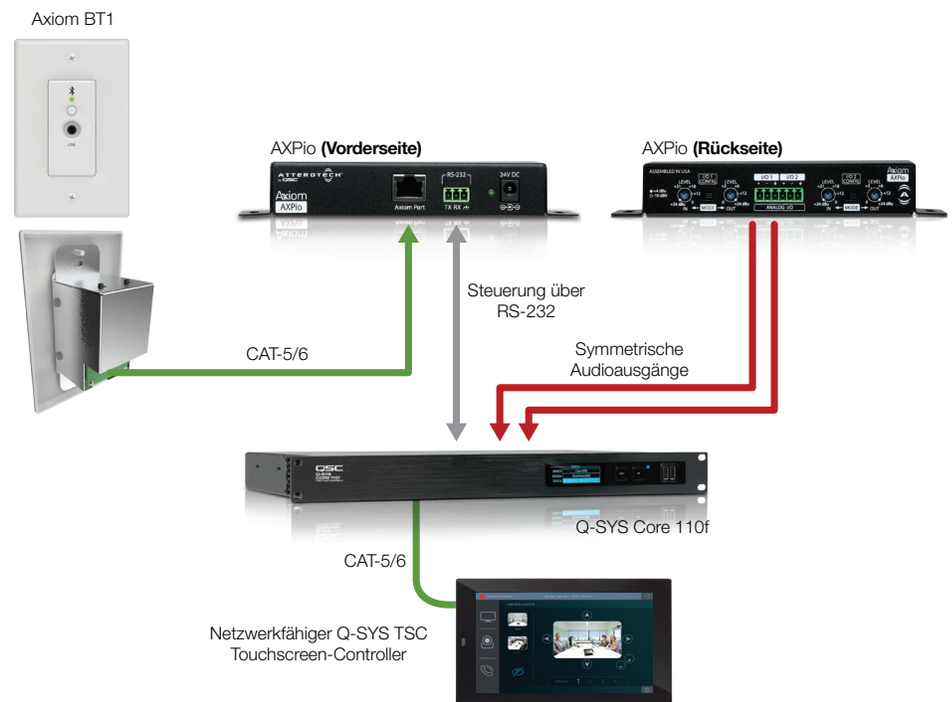


Anwendungsbereiche: Besprechungsräume • Restaurants • Einzelhandel • Schulen

Die Attero Tech by QSC Axiom Serie bietet einfache, flexible und kosteneffektive Lösungen zur Punkt-zu-Punkt-Erweiterung für analoge Audiosignale über CAT-5. Die Axiom Wand-Anschlussfelder sind als 1-fach-Geräteeinbaudosen ausgeführt und bieten USB- und XLR-Anschlüsse bzw. Bluetooth-Verbindungen zum Anschließen mobiler Audiogeräte an festinstallierte AV-Systeme, Mixer oder andere Audiogeräte.

Das Axiom BT1 bietet eine bidirektionale Bluetooth-Verbindung und einen Audioanschluss über 3,5 mm Stereoklinke als einfachen Zugang für Consumer-Geräte zum Audiosystem eines Raums - zum Beispiel zur Wiedergabe von Musik oder zur Rufweiterleitung (Call Bridging) bei Videokonferenzen.

System-Anschlussdiagramm



Axiom BT1 Details

Audio	
Bluetooth-Audiokanäle	1 x 1 (Rufweiterleitung) 2 x 0 (Stereo-Musikwiedergabe) 1 x 0 (Mono-summiertes Stereo-Programmmaterial)
Multifunktionale LED-Anzeige	Weiß = Ruhezustand Blau blinkend = für Bluetooth-Geräte sichtbar Blau leuchtend = mit Bluetooth-Gerät verbunden Rot = laufende Initialisierung Grün = Gerät über 3,5 mm Klinkenanschluss verbunden
Übertragungsbereich	20 Hz - 20 kHz ±1 dB
3,5 mm Klinke (TRRS) Aux-Ein-/Ausgang	Eingangsimpedanz 10 kΩ Ausgangsimpedanz 200 Ω
USB	Mini-B (nur zur Einrichtung)

Betriebsbedingungen und Stromversorgung

Betriebstemperatur	0 bis 40° C
Spannungsversorgung	+24 V DC bei 50 mA
Leistungsaufnahme	1,2 W

Abmessungen, Gewicht und Zertifikate

Abmessungen (H x B x T):	107 x 42 x 47 mm
Gewicht	0,16 kg
Zertifikate	FCC Part 15B EN 55032:2015 EN 55035:2017 Class B RoHS WEEE

Abmessungen

