



Unterputzmischpult - RCS UPM 431A

Art. Nr.: 050539112

Unterputzmischpult - RCS UPM 431A

550,00 €

1 Stc | 550,00 €/Stc

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Einsatzgebiete:

Komfortabler Mischvorverstärker mit 4 Eingängen für Restaurants, Theater, Sporthallen, Konferenzräume und viele andere Anwendungsmöglichkeiten.

Separate Klangregelung für Musik und Mikrofon.

Bedienerfreundliches Design durch Beschränkung auf 4 Eingänge.

Input 2 des BRCEAS kann durch Jumper auf der Platine wahlweise als Mikrofoneingang oder Line-Eingang benutzt werden. An den Line-Eingang lassen sich dann Drahtlosempfänger oder Mischpulte anschließen.

Lange Lebensdauer durch professionelle XLR Buchsen und stabile Cinchbuchsen für die Mikrofon/Line Eingänge.

Es werden die Nachteile der Klinkenbuchsen vermieden. Über preiswerte Line Out Adapterkabel (Cinch auf Miniklinke) lassen sich bei Bedarf aber auch entsprechende Consumergeräte wie MP3-Player anschließen.

Erweitertes Design für die Anforderungen der heutigen anschließberen Player und Mikrofone mit vorwählbaren Eingangspegeln. Für die Mikrofoneingänge (Input 3 + 4) ist jeweils ein Kompressor/Limiter und Phantomspeisung 22 V= konfigurierbar.

Bei Einsatz in Sporthallen empfehlen wir den geschützten Einbau hinter einer soliden Tür aus Blech oder Holz. Beachten Sie bitte, dass wegen der Verletzungsgefahr in Sporthallen alles Wandbündig einzubauen ist.

An die zusätzlichen Klemmen jedes Einganges lassen sich auch externe Audiodosen anschließen.



Musik Markt Bad Saulgau Moosheimer Str 45 88348 Bad Saulgau

Telefon: 07581 4179 | E-Mail: webshop@mmbs.de

Großes Feld für den Einbau separater Tasten etc., wobei 4 Löcher bereits teilgefräst vorhanden sind. Der Anschluss erfolgt dann auf vorhandene Klemmen.

Störungssicher durch die Betriebsspannung von 24 V= und das symmetrische +6 dB Ausgangssignal. Beides kann gemeinsam über eine abgeschirmte Telefonleitung JY(ST)Y2x2x0,6 zur ELA-Zentrale geführt werden.

Durch den soliden Aufbau ist kein Ausgangsübertrager erforderlich.