

Auerswald Blau Kabelschnittstellen-/adapter MFV IP20 16-60VDC 90 g

Artikelnummer 991162890

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Auerswald Blau Kabelschnittstellen-/adapter MFV IP20 16-60VDC 90 g

Produktbeschreibung:

Auerswald a/b Audiobox

Adapter für Durchsagen über die Telefonanlage

Ideal für z. B. Warteräume, Supermärkte und Einkaufspassagen

Mit der a/b-Audiobox können Beschallungssysteme schnell und einfach mit nahezu jeder Telefonanlage gekoppelt werden. Dazu wird die Box einfach zwischen eine analoge Nebenstelle einer Telefonanlage und dem Verstärkereingang, z. B. eines ELA-Systems, geschaltet. Wird die a/b-Audiobox angerufen, nimmt sie den Ruf automatisch entgegen und stellt eine Verbindung zum daran angeschlossenen Durchsagesystem her.

Das integrierte Schaltrelais kann zur Auswahl der Lautsprecherzone des Beschallungssystems verwendet werden. Auf Wunsch wird die Durchsage akustisch angekündigt.

Ausstattung:

Akustische Ankündigung der Durchsage möglich

Einfache Anbindung von nahezu jeder Telefonanlage an Beschallungssystemen (z. B. ELA)

Betrieb und Speisung über analogen Nebenstellenanschluss einer Telefonanlage von Auerswald und anderer Hersteller

Programmierung der Funktionen über Telefon (MFV)

Schaltkontakt zum Umschalten der Lautsprecherzone von Beschallungssystemen

Zusätzliche Schaltmöglichkeiten durch optionale a/b-Schaltmodule

LED-Statusanzeige

Technische Daten:

Farbe: Blau · Telefonanlagen-Zubehör-Typ (Kategorisierung): Türsprechadapter

Lieferumfang:

a/b-Audiobox, Anschlusskabel RJ-11/RJ-11 (ca. 3 m lang), Adapter TAE-F/RJ-11, Inbetriebnahme- und Kurzbedienungsanleitung, Montagematerial (Schrauben und Dübel)

Systemvoraussetzungen:

Die a/b-Audiobox ist für Verstärker und ELA-Systeme mit einem NF-Eingang (300 mVeff / 600 Ohm) geeignet.

Technische Details:

Design
Produktfarbe
Blau
LED-Anzeigen
Ja
Energie
Eingangsspannung
16 - 60
Gewicht & Abmessungen
Breite
90 mm
Tiefe
33 mm
Gewicht
90 g
Verpackungsinhalt
Anzahl
1

Weitere Bilder

