

FT624 Überleitverteiler:

Der Überleitverteiler kommt zum Einsatz, wenn mehrere Bediengeräte in Zweidrahttechnik parallel geschaltet werden sollen, um eine gemeinsame Sende-/Empfangsanlage zu steuern.

Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick:

- je nach Version können 2 oder bis zu 6 Bediengeräte verbunden werden, (auch Sonderversionen mit mehr als 6 Anschlüssen auf Anfrage erhältlich !)
- kaskadierbar
- Impedanz = 600 Ohm (an jedem Anschluß)
- die Steuerung der Sende-/Empfangsanlage kann sowohl durch Bediengeräte mit AC-Steuerung (Pilotton) als auch DC-Steuerung (Gleichspannung) erfolgen
- keine Stromversorgung nötig, da passive Schaltung
- keine Einstellarbeiten, keine Wartung
- robustes Kunststoffgehäuse mit geringen Abmessungen
- einfacher Anschluß der Bediengeräte und der Leitung über Schraubklemmen

<u>Technische Daten</u>	<u>FT624-2</u>	<u>FT624-3</u>	<u>FT624-4</u>	<u>FT624-6</u>
Zusammenfassung von Anzahl 2-Draht-Leitungen	2	3	4	bis zu 6
Durchgangsdämpfung in jede Richtung	6 dB	9,5 dB	12 dB	15,6 dB
Impedanz in jede Richtung	600 Ohm	600 Ohm	600 Ohm	ca. 600 Ohm
Gewicht	ca. 100 g	ca. 100 g	ca. 100 g	ca. 110 g
Abmessungen B x T x H	114 x 34 x 72 mm	114 x 34 x 72 mm	114 x 34 x 72 mm	114 x 34 x 72 mm

Bestellinformation:

<i>Typ</i>	<i>Beschreibung/Lieferumfang</i>	<i>Best.-Nr.</i>
FT624-2	Überleitverteiler für 2 Bediengeräte auf 1 Leitung, 600 Ohm, $\alpha_R = 6$ dB	903002
FT624-3	Überleitverteiler für 3 Bediengeräte auf 1 Leitung, 600 Ohm, $\alpha_R = 9,5$ dB	903003
FT624-4	Überleitverteiler für 4 Bediengeräte auf 1 Leitung, 600 Ohm, $\alpha_R = 12$ dB	903004
FT624-6	Überleitverteiler für max. 6 Bediengeräte auf 1 Leitung, 600 Ohm, $\alpha_R = 15,6$ dB	903006

Gehäusefarbe: cremeweiß