

INFRACOM®

Aktiver Signalverteiler SV/BNC



BRÄHLER ICS verbessert ständig seine Produkte und behält sich daher technische Änderungen ohne Ankündigung vor.

Beschreibung

Der SV/BNC ist ein Hochleistungs-Verteilerverstärker für die Signale eines IR-Sender vom Typ ICen IV, MSI8D, MSI8V oder MSI8V BIV. Über einen Eingang werden die Signale eingespeist und über 5 Ausgänge verteilt.

Zum Einsatz kommt der Verteiler bei einer Erweiterung der Verkabelung mit mehreren IR-Strahlern - insbesondere bei BNC Verkabelungen für den Betrieb im Band IV.

Der Verteiler SV/BNC zeichnet sich insbesondere aus durch

- eine Bandbreite vom 400 Mhz - damit ist ein sicherer Betrieb bei allen Anwendungen garantiert
- BNC Anschlüsse
- einen durchgeschleiften Eingang (Loop)
- eine externe Spannungsversorgung von 12V DC (Netzteil im Lieferumfang enthalten)
- vielfältige Montagemöglichkeiten, z.B. in Racks

Technische Daten

SV/BNC entspricht der internationalen Norm IEC914, IEC61603-3 sowie IEC61603-7

Bandbreite (-3dB): 400 Mhz

Anschlüsse

- 1 INPUT BNC (50 Ohm), Anschluss für die Signalquelle (IR Sender oder von einem weiteren Signalverteiler SV/BNC)
- 1 LOOP BNC (50 Ohm), Anschluss zu einem weiteren Signalverteiler SV/BNC
- 5 OUT1 .. 5 BNC (50 Ohm), Anschluss zu Einheiten (IR Strahler)
- 12V Anschluss für die Spannungsversorgung

Ausstattung

- ON LED zeigt den Einschaltzustand
- schaltbarer Abschlusswiderstand

Externes Netzteil

12VDC, 100mA max.

Gehäuse

- B x H x T: (110 x 42 x 76) mm

Gewicht

- 0,210 kg

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- INFRACOM Sender MSI8D / ICen IV oder CDSVAN Sender MSI8V / MSI8V B IV
- INFRACOM Strahler IRad
- INFRACOM Mehrkanal-Empfänger IRX32
- BNC Kabel (50 Ohm), verschiedene Längen erhältlich

WPF06.6210.3.D.090420