

## INFRACOM SV/BNC

### Aktiver Signalverteiler

Artikel-Nr.: 06.6210.3



### Beschreibung

Der aktive Signalverteiler SV/BNC sorgt für eine gleichmäßige Signalversorgung der angeschlossenen Strahler mit dem Signal des Infrarotsenders. So können auch bei großen Installationen alle IR-Strahler ohne lange Durchschleifwege angeschlossen werden. Das Signal wird gleichzeitig auf 5 Ausgänge verteilt. Weitere SV/BNC-Verteiler können kaskadiert angeschlossen werden.

Zum Einsatz kommt der SV/BNC bei einer Erweiterung des Systems mit mehreren IR-Strahlern - insbesondere bei BNC Verkabelungen für den Betrieb im Band IV.

Mit einer Bandbreite von 400 Mhz ist ein sicherer Betrieb bei allen Anwendungen garantiert. Zudem zeichnet sich der SV/BNV durch seine vielfältigen Montagemöglichkeiten, z.B. in Racks aus.

### Eigenschaften

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. (Netzteil im Lieferumfang erhalten)

#### Gehäuse

- B x H x T: 110 x 42 x 76 mm
- Gewicht: 0,210 kg

### Systemanforderungen

#### Systemkomponenten

- IRad Infrarotstrahler  
Artikel-Nr.: 06.6230
- ICen IV Infrarotsender  
Artikel-Nr.: 06.4600
- IRX Infrarotempfänger  
Artikel-Nr.: 06.5801
- DOL7 Dolmetscherpult  
Artikel-Nr.: 04.2541.07
- Anschlusskabel BNC 50 Ohm, verschiedene Längen
- MSI8V BIV  
Artikel-Nr.: 06.4700