

Passiver Zweidrahtsender/-empfänger

V-VID-BAL im kompakten BNC Stecker Format

Produktdaten

- Passiver Video-Zweidrahtsender/- empfänger
- Videosignalübertragung (Farbe oder S/W) über Zweidraht oder CAT-5/CAT-3 (UTP)
- Zweidraht-Übertragung über Distanzen von bis zu 400 m (Farbe) bei beidseitigem Einsatz des V-VID-BAL
- Kompaktes, leichtes Steckerformat
- Einfache Installation



Kurzbeschreibung

Der V-VID-BAL Video Balun ist ein passiver Videozweidrahtsender/-empfänger, der im kompakten BNC Steckerformat mit Anschlussklemmen für die Zweidrahtübertragung geliefert wird. Der Stecker eignet sich für den Einsatz im Innenbereich sowie für den Einbau in Wetterschutzgehäuse.

Der V-VID-BAL ist zur Übertragung von Videosignalen (Farbe oder S/W) über Zweidrahtstrecken geeignet. Diese verlustarme Übertragungskomponente kann als Sender sowie Empfänger eingesetzt werden, um Videodaten über Zweidrahtstrecken zu übertragen.

Bei beidseitigem Einsatz des V-VID-BAL können Distanzen von bis zu 400 m (Farbe) realisiert werden. In Verbindung mit allen aktiven VICON Zweidrahtempfängern kann eine Signalübertragung auch über größere Übertragungsstrecken stattfinden. Als passive Komponente benötigt der Balun keine separate Spannungsversorgung.

Einfache Installation und hohe Störungsimmunität machen den V-VID-BAL zu der idealen Komponente für eine störungsfreie Videoübertragung.

Typ	V-VID-BAL
Maximale Entfernung	ca. 400 m (bei beidseitigem Einsatz des V-VID-BAL); größere Entfernungen mit allen aktiven VICON Zweidrahtempfängern (abhängig von Empfängertyp)
Impedanz	integrierte Impedanzkopplung und Rauschfilter
Videoanschlüsse	BNC, 2 Anschlussklemmen
Abmessungen (H x B x T)	12,7 mm x 12,7 mm x 44,5 mm
Gewicht	ca. 20 g

© VICON Deutschland GmbH, Germany 09/2009
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.