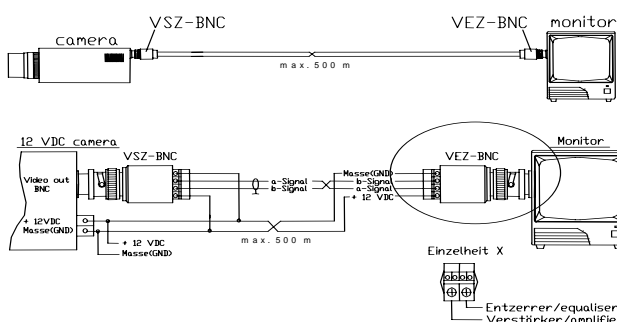


Video-Zweidraht-Empfänger

VEZ-BNC im BNC Stecker Format

Produktdaten

- extrem kleine Baugröße (eingebaut in BNC Stecker)
- 12 V/DC auch über große Kabellängen durch das Kameranetzteil möglich
- geringe Leistungsaufnahme
- Anschlüsse über Klemmleisten
- bis 500 m Leitungslänge
- sehr leichter Abgleich mit nur zwei Einstellmöglichkeiten



Kurzbeschreibung

Dieser Mini Zweidraht-Empfänger wird direkt an die BNC-Buchse z. B. des Monitors angeschlossen und ist somit universell einsetzbar. Der Empfänger ermöglicht mit einem Zweidrahtsender (z. B. VSZ-BNC) die Übertragung von Videosignalen über paarig verdrehte Steuerleitungen. Der VEZ-BNC kann, über ein weiteres Adernpaar der 2-Drahtstrecke, seine 12 V/DC Betriebsspannung direkt vom Netzteil der Kamera beziehen. Ohne zusätzlichen Zwischenverstärker sind Übertragungslängen bis zu 500 m möglich. Der Abgleich der Kabelverluste geht über zwei Einstellmöglichkeiten sehr leicht vonstatten. So kann ohne großen Abgleichaufwand ein sehr gutes Übertragungsergebnis erzielt werden. Der Empfänger kann überall dort eingesetzt werden, wo Koaxialkabel aus Kosten- oder Platzgründen nicht verlegt werden können bzw. wo vorhandene Leitungen genutzt werden sollen.

Kabeltyp	Leitungslänge bei Empfänger
PVC 0,6 mm	ca. 220 m
PE 0,6 mm	ca. 400 m
PE 0,8 mm	ca. 500 m

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