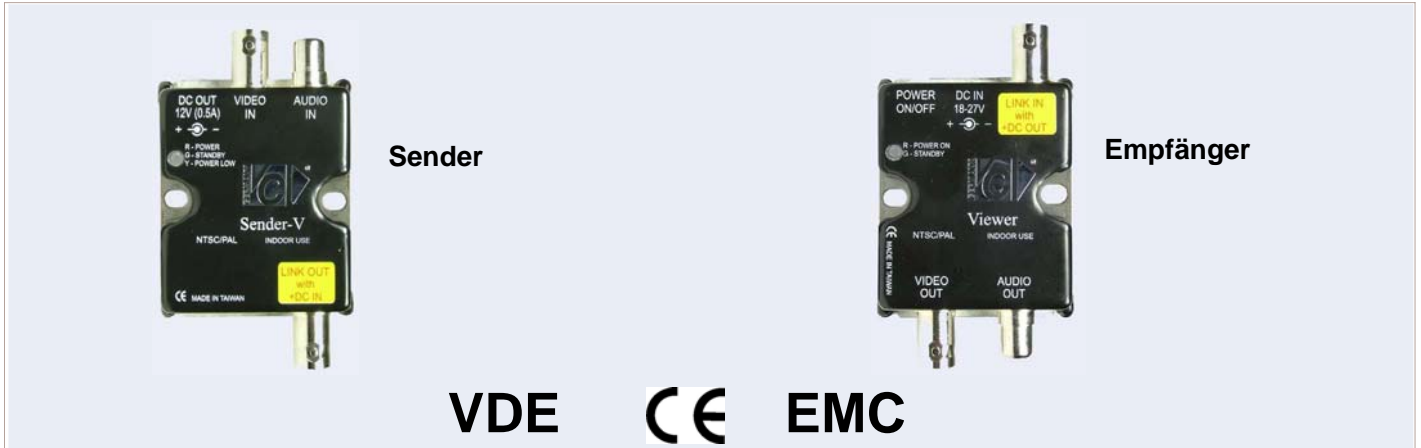


Videosignalverarbeitung und -übertragung

Repro Schicker AG, Grabenstrasse 14, CH-6340 Baar Tel. +41 (0)41 768 19 13 www.video-technik.ch

Koaxialkabel-Multi-Signalübertragung

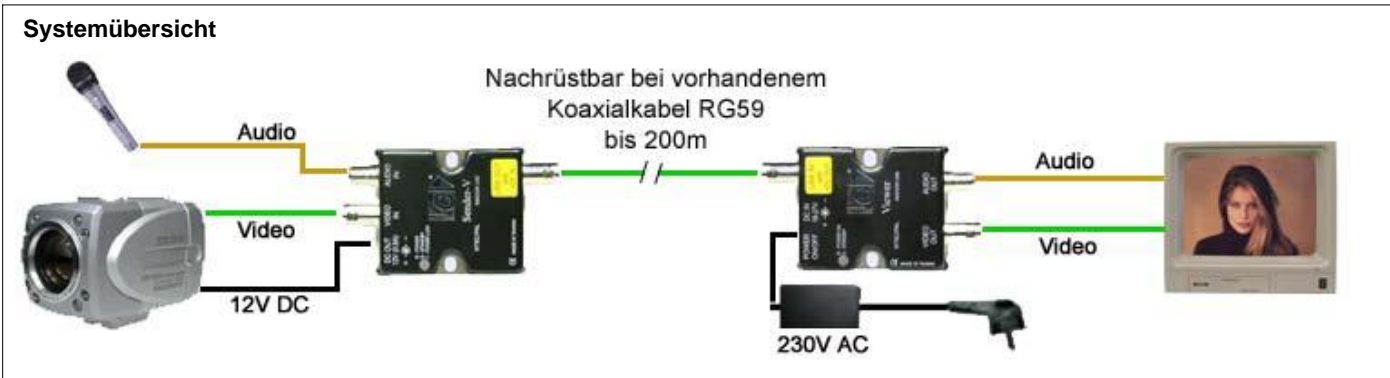
Art. Nr. 11300 Video-, Audio- und Spannungsübertragung über RG59 Koaxkabel



Einkabel Koax Übertragungssystem

An vielen gewünschten Einsatzorten einer Überwachungskamera steht keine entsprechende Spannungsversorgung zur Verfügung. Das Einkabel Koax Übertragungssystem ermöglicht die komplette Übertragung von Video- und Audiosignalen sowie der benötigten Betriebsspannung über ein handelsübliches Koaxialkabel bis zu einer Entfernung von 200m. Das Modulator-/Demodulator-System wird einfach an die Eingänge für Audio und Video bzw. die entsprechenden Ausgänge angeschlossen. Die Spannungsversorgung der Kamera erfolgt vom Monitorstandort aus über ein im Lieferumfang enthaltenes Netzteil, dessen Ausgangsspannung an die Leitungslänge des Koaxkabels (nicht im Lieferumfang) anpassbar ist. Einsetzbar sind alle handelsüblichen RG59 Koaxialkabel, die mit BNC-Steckern konfektionierbar sind.

- Lieferumfang:
- Sender für Video-, Audio- und Spannungsübertragung inkl. LED Anzeige
 - Empfänger für Video-, Audio- und Spannungsempfang inkl. LED Anzeige und EIN/AUS Schalter
 - 12V DC Verbindungskabel zwischen Sender und Kamera mit DC-Buchsen
 - 100-240V AC Netzteil mit regelbarer Ausgangsspannung von 15V DC bis 27V DC
 - Montagebefestigungswinkel
 - Installations- und Betriebsanleitung



Technische Daten

Sender (Kameraseite)

Videoeingang 1 x FBAS (BNC)
 Videopegel 1 Vss / 75 Ohm
 Fernsehnorm PAL / NTSC
 Bandbreite 5 MHz
 Audioeingang 1 x Chinch
 Audiopegel 3 Vss max. / 22kOhm
 DC OUT (Kamera) 12V DC / 0,5A max.
 Abmessungen L90 x B50 x H20mm

Netzteil

Eingangsspannung 100-240V AC, 50-60Hz, 35VA 15V
 Ausgangsspannung DC -27V DC, einstellbar L140 x
 Abmessungen B43 x H36mm

Empfänger (Monitorseite)

Videoausgang 1 x FBAS (BNC)
 Videopegel 1 Vss / 75 Ohm
 Fernsehnorm PAL / NTSC
 Bandbreite 5 MHz
 Signal / Rauschabstand 50 dB
 Audioausgang 0dB±3dB 50Hz-10kHz,
 Bandbreite ±3dB
 Spannungsversorgung 18V DC - 27V DC
 Abmessungen L90 x B50 x H20mm