

1,5 km 2-Draht Übertragungsset

Art.-Nr. TV8720

Seite 1 von 2



Mit diesem Set übertragen Sie Videosignale über eine 2-Drahtleitung. Das 2-Draht Übertragungsset besteht aus einem Sendermodul und einem Empfängermodul. Das Sendermodul schließen Sie an den Videoausgang Ihrer Kamera an. Neben analogen Videosignalen können Sie zusätzlich Ton (Audio) übertragen. Sie haben ferner die Möglichkeit (über Schraubklemmen) die angeschlossene Kamera durch das Übertragungsset mit 12VDC zu versorgen. Das Empfängermodul verbinden Sie mit dem Videoeingang Ihres Monitors. Zwei Monitore lassen sich anschließen. Auf einen der beiden Monitore können die Audiosignale übertragen werden. Verbunden werden die Module mit einer verdrehten Zweidrahtleitung. Die maximale Distanz zwischen den beiden Modulen beträgt 1500 Meter. Neben dem bereits angesprochenen Audio- und Videosignal übertragen Sie mit diesem Set auch ein RS485-Datensignal und das Signal eines Schaltkontaktes. Hierfür steht Ihnen beim Sendermodul ein Alarmeingang und beim Empfängermodul ein Alarmausgang zur Verfügung. Feineinstellungen können über DIP-Schalter vorgenommen werden.

Technologien

- Videoeingang/Videoausgang: 1 Vss (75 Ohm)
- Cinch-Audioeingang/Audioausgang
- RS-485 DataIN/DataOUT
- Alarmeingang/-ausgang (NO)
- Übertragungsbereich: 100 - 1500 m

Technische Daten - 1,5 km 2-Draht Übertragungsset

Abmessungen	(B x H x T) 110 x 24 x 77 mm
Alarmierungsart	NO
Audioausgang	Cinch
Audioeingang	Cinch
Breite	110 mm
Datenausgang	RS-485
Dateneingang	RS-485
Höhe	24 mm
Kabelart	UTP / CAT5 / AWG24
Länge	77 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C

1,5 km 2-Draht Übertragungsset

Art.-Nr. TV8720

Seite 2 von 2

Technische Daten - 1,5 km 2-Draht Übertragungsset

Min. Betriebstemperatur	0 °C
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	40 mA
Videoausgang	1Vss / 750hm
Videoeingang	1Vss / 750hm
Übertragungsdistanz	1.500 m