

NITEK-TR560

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Zweidrahtempfänger
- ▶ aktives Modul zur Übertragung von Videosignalen über geschirmte und ungeschirmte Zweidrahtkabel
- ▶ bis zu 1,8 km Reichweite bei aktivem Sender
- ▶ bei Verwendung eines passiven Baluns bis zu 0,9 km Reichweite
- ▶ Spannungsversorgung 12-24V AC/DC

Funktionsbeschreibung

Zweidrahtempfänger | 1,8 km

Lieferumfang

Ohne. Steckernetzteil

Technische Daten

Eingang	1 x Zweidraht
Ausgang	1 x 1Vss Composite Video S/W oder Farbe
Video - Norm	Pal, NTSC, Secam, CCIR
Zweidraht - Anschluss	Schraubklemmen
Kabelspezifikation	geschirmt und ungeschirmt
Übertragungslänge	1,8km
Betriebsspannung	12-24V AC/DC @30mA
Maße B x H x T in cm	10,9 x 4,6 x 6,1
Gleichtaktunterdrückung	>70dB
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Feuchtigkeitsbereich	0 bis 98% nicht kondensierend

Bestellinformationen

NITEK-TR560

Zweidrahtempfänger bis 1,8km mit Überspannungsschutz

Bestellnummer

TR560 | F.01U.072.757

App.Schl.

4623

VEPOS

9537