

# TWT2

## VIDEO-ÜBERTRAGUNG



### TWT2

#### AKTIV- ZWEIDRAHT-ÜBERTRAGUNGSENDER



TWT2

### HAUPTMERKMALE

Schwarz/weiß oder Farb-Übertragung des Video- Signals

Kleines IP56 wetterfestes Gehäuse

Maximale Entfernung vom Empfänger: bis zu 1500m für Farbvideosignal, bis zu 2000m für S/W Videosignale mit UTP Kabel Kategorie 5

Wird nicht von den Loop-Massen beeinträchtigt und gegen Überspannungen geschützt

Auch erhältlich: Ausführung in 230Vac (Mod. TWT2A)

## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEINES

Nicht von den Loop-Massen beeinträchtigt

Überspannungsschutz

Höchstentfernung mit Kabel UTP Cat.5e

- 1500m Farbsignal
- 2000m Schwarz-Weiß-Signal

*Umrüstung von ausgelaufenen Modellen: weitere Auskünfte bei VIDEOTEC erhältlich.*

### MECHANIK

Kunststoffgehäuse

Abmessungen: 129x89x58mm (ohne Kabelverschraubungen )

Einheitsgewicht: 0.1kg

### ELEKTRIK

Videoeingang Sender: 1.0Vpp, 75 Ohm

Videoausgang Sender: 2x0.5Vpp

Ausgangsimpedanz Sender: 1100hm

Netzteil: 12Vdc/24Vac

Maximaler Verbrauch: 2W

Zu verwendende Kabeltypen: Kabel UTP Cat.5e oder höher, 0.25mm<sup>2</sup> (24AWG), 100 Ohm

### SERIELLEN DATENÜBERTRAGUNGEN

Möglichkeit zur Vergrößerung der max Entfernung durch die Zwischenschaltung von Sender-Empfänger-Paaren (in diesem Fall wird es empfohlen, für die einzelne Strecke 3/4 der Höchstentfernung nicht zu überschreiten)

Mit Kabel UTP Cat.5e

### UMGEBUNG

Montage für den Innen- und Außenbereich

Betriebstemperatur: von -10°C bis zu +50°C

### ZERTIFIZIERUNGEN

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Schutzart IP (EN60529): IP56

EAC-Zertifizierung

### VERPACKUNG

Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
TWT2	0.1kg	16.2x13x7cm	-