



**Art: 18230** **Art: 18240**

## 2-Draht Netzwerkübertrager bis 2000m

- Bis zu 2000 Meter Übertragung über Klingeldraht / Telefonleitung
- 5, 10, 25 Mbps Übertragung je nach Leitungsqualität und Länge
- IP-Kameraübertragung über 2 Drähte
- Gleichzeitige Netzwerkübertragung über eine analoge/digitale Telefonleitung (Sprache)

Mit dem 2-Draht Netzwerksender (Art. Nr. 18240) und dem 2-Draht-Netzwerkempfänger (Art. Nr. 18230) können Sie über eine vorhandene, freie 2-Draht-Leitung oder über eine vorhandene analoge / digitale Telefonleitung aufbauen (Sprache).

Durch einer Übertragungsrate von bis zu 25 Mbps ist es möglich bis 5 IP Kameras (5000 Kbps) gleichzeitig in Echtzeit zu übertragen.

Selbst einfachste, vorhandene 2-Draht-Leitungen sind geeignet. Je nach Leitungsqualität und -länge stellen die Geräte automatisch die maximal mögliche Übertragungsgeschwindigkeit ein. Die integrierten Dip-Schalter ermöglichen das manuelle Einstellen der Übertragungsgeschwindigkeit z.B. bei Grenzwerten.

# Videocomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten

Standort:	IEEE802.3, IEEE802.3u, kompatibel mit ETSI, ITV, ANSI Standards
HF-Strahlung:	CE, FCC, VCCI
Sicherheit:	EN60950-1
EG-Richtlinie:	RoHS
Betriebstemperatur:	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Lagertemperatur:	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Luftfeuchtigkeit:	10 to 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen (BxTxH):	Empfänger: 96 x 110 x 25mm Sender: 96 x 110 x 25mm
Gewicht:	300g
Frequenzbereich:	Sender: 900MHz - 3,9MHz Empfänger: 4MHz und 7,9MHz
Übertragungsbereich (Telefon):	0-630MHz

## Schutzvorrichtungen

- Schutz gegen Überspannungen
- Schutz gegen zu hohen Strom
- Schutz gegen zu hohe Temperatur
- Kurzschlußsicherung gegen Verpolung
- Erdungsanschluss

## Anschlüsse

### Sender (18240)

- 1x RJ45-Buchse TCP / IP
- 1x 2-polige Federklemme
- 1x 5V DC Buchse
- 1x RJ-11 Telefonbuchse

### Empfänger (18230)

- 1x RJ45-Buchse TCP / IP
- 1x 2-polige Federklemme
- 1x 5V DC Buchse
- 1x RJ-11 Telefonbuchse
- DIP Schalter

## LED-Anzeigen

### Sender (18240)

- 1x Betriebsanzeige
- 3x Übertragungsgeschwindigkeit
- 1x Link Status Netzwerk

### Empfänger (18230)

- 1x Betriebsanzeige
- 3x Übertragungsgeschwindigkeit
- 1x Link Status Netzwerk

VDE CE EMC



## Verbindung

