



- Aktiver 8 Kanal Zweidraht Empfänger
- Übertragung bis 1500m (aktiver Sender)
- 2x Videoausgang (BNC) pro Kanal
- Helligkeit und Kontrast einstellbar
- 19" Bauform (1HE)

T-4608RL (48.200.50)

Der T-4608RL ist ein aktiver 8-fach Zweidraht Empfänger in 19 Bauweise (1HE) für Kabellängen von 900m bei passiven Sendern bzw. bis zu 1500m bei aktivem Sendern. Der Anschluß an die Zweidrahtleitung kann über eine RJ45-Buchse oder Schraubanschlüsse erfolgen. Jeder Kanal verfügt über zwei Videoausgänge (BNC) und einer LED Statusanzeige. Helligkeit und Kontrast können pro Kanal über Potentiometer eingestellt werden. Der T-4608RL ist vor Überspannungen und Potenzialunterschieden geschützt, die Spannungsversorgung beträgt 230VAC.

Technische Daten	
Videoeingang	8x Klemme o. RJ45 (2) 100 +/- 20Ohm
Videoausgang	16 x 1Vss BNC (Zwei pro Kanal) 75Ohm
Kontrast	einstellbar
Helligkeit	einstellbar
Anzeige	LED (Signal/Power)
Bandbreite	6 MHz
Frequenzgangkorrektur	DIP Schalter
max. Kabellänge	900m (passiver Sender) /1500m (aktiver Sender)
Gehäuse/Material	Metall
Farbe	schwarz
Überspannungsschutz	Ja
Spannungsversorgung	230 VAC
Leistungsaufnahme	max 1,5 W
zul. Arbeitstemperatur	-20 °C ~ +70 °C
Einbauhöhe (HE)	1
Abmessungen	B: 430 mm x H: 44,5 mm x T: 170 mm (ohne BNC-Buchsen und Montagewinkel)
Gewicht	1860 g

