



## CRR101

TELESTE 1-Kanal Glasfaser  
Videoempfänger, Rack Mount

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Für die Bildübertragung über Glasfasertechniken hat Teleste verschiedene Übertragungskomponenten entwickelt. Angeboten werden 1-Kanal bis 8-Kanal Modems als Sender wie Empfänger in Simplex-oder Duplex-Ausführungen, die als Singlemode bzw. Multimode Glasfasertypen für verschiedene Wellenlängen wie 860nm oder 1310nm zur Verfügung stehen. Die Reichweiten sind bis zu 4 km.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Glasfaser Empfänger
Optischer Anschluss	ST
Wellenlänge	1310 nm
max. Übertragungreichweite	6,5 km
Videoeingänge	1 x BNC 1Vss
Videoausgänge (BNC)	1 x BNC 1Vss
Signal/Rauschabstand (dB)	65
Gehäuseausführung	Metall Rackmount
Gehäusefarbe	Silber
Betriebsspannung	12 V DC / 24 V AC
Betriebstemperatur (°C)	-34 bis +74
Lagertemperatur (°C)	-34 bis +74
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	0 - 95
Abmessungen BxHxT (mm)	3U / 5HP / 190mm
Kennzeichnung	CE

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch