



## CRR103

TELESTE 3-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
Glasfaser	Multimode
Optischer Anschluss	ST
Wellenlänge	1310 nm
max. Übertragungsreichweite	6,5 km
Videoeingänge	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 x 5HP x 190 mm
Kennzeichnung	CE

SANTEC BW AG  
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany  
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10  
santec\_info@burg.biz, www.santec-video.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.