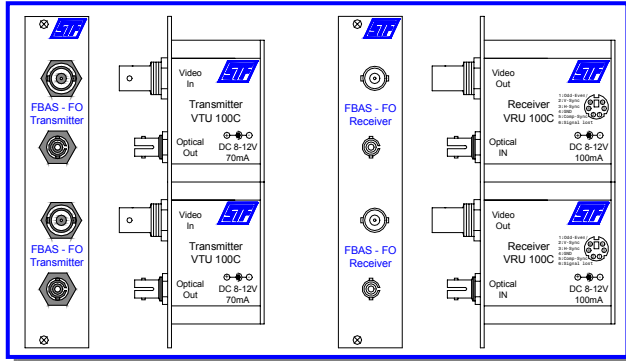


Video-Transmitter VTU-100C

Video-Receiver VRU-100C



Video Glasfaser Transmitter und Receiver

Mit dem Video-Transceiver-System 100 bieten wir eine neuentwickelte Übertragungsanlage für Videosignale auf dem modernen und störungssicherem Medium Glasfaser.

- ▶ Wandlung von FBAS–Video–Signale in optische Signale durch Transmitter, Rückwandlung durch Receiver
- ▶ Selbständiges Einstellen auf unterschiedliche Glasfaserlängen
- ▶ Keine Dämpfung des Videosignals
- ▶ Keine manuellen Einstellungen nötig
- ▶ Anlage ist nach Stecken der Verbindungen sofort betriebsbereit

Gehäuse/Abmaße	Als 19" Module 3HE/5TE, VTU: 54 x 24 x 55, VRU: 84 x 24 x 55
----------------	--

Betriebsspannung	VTU: 8-12V DC/ ca. 150mA VRU: 8-12V DC/ ca. 100mA
------------------	--

Video In/Out	1x BNC 1Vss, 75 Ω
--------------	-------------------

Fiber In/ Out	ST 62,5/125µm, 840nm
---------------	----------------------

Sondersignale	VRU: Mini-DIN 6pol, Sync-Signale, Signal lost
---------------	---

Videobandbreite	15 MHz
-----------------	--------

Reichweite	3km
------------	-----

AGC	-15dBm
-----	--------

DC-Klemmung	Sync=0
-------------	--------

Video In max.	1,25Vss
---------------	---------

Bestell-Nummer	VTU-100C Transmitter VRU-100C Receiver
----------------	---