



Vier galvanisch getrennte Video-Kanäle mit BNC-Buchsen zur Übertragung von entweder vier Composite-Signalen oder zwei S-Video-Signalen oder RGB + Sync. Die grünen Eingangsbuchsen werden mit der Patientenseite, die roten Ausgangsbuchsen mit der nicht-medizinischen Seite verbunden.

RS-232:

Über die 9-polige D-SUB Buchse bzw. Stecker werden die seriellen Signale einer RS-232 Verbindung galvanisch getrennt.

SCHALKONTAKT:

Über die Klinkenbuchsen kann ein Schaltkontakt (Fußschalter) galvanisch getrennt übertragen werden.

PRODUKTKONFORMITÄT

Das Produkt ist mit den Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte, Artikel 19 und Anhang IV sowie der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) Artikel 13 und Anhang VI konform.

QUALITÄTSMANAGEMENT

Ankrit Technologies GmbH ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Fragen zu unseren Produkten? Wir informieren Sie gerne: **Telefon +49 (0)821.47 86 67 80**

**RUFEN
SIE UNS
GERNE
AN!**

NETZTEIL

Versorgungsspannung	230V AC \pm 10 % 50/60 Hz
---------------------	--------------------------------

Leistungsaufnahme	10 VA
-------------------	-------

EINGANG VIDEO-KANÄLE

Eingangsimpedanz	75 Ω
------------------	-------------

Eingangsspannung	1,0 Vss
------------------	---------

Kopplung	AC
----------	----

AUSGANG VIDEO-KANÄLE

Ausgangsimpedanz	75 Ω
------------------	-------------

Verstärkung	1 an 75 Ω
-------------	------------------

Kopplung	AC
----------	----

Frequenzgang	20Hz bis 9MHz (-3dB)
--------------	----------------------

ISOLATION

Kriechstrecke	8 mm
---------------	------

Spannungsfestigkeit	4000 Veff AC
---------------------	--------------

ALLGEMEIN

Gewicht	1,8 kg
---------	--------

Größe	340 x 157 x 48 mm
-------	-------------------

Schutzklasse	I
--------------	---

Schutzart	IP 30
-----------	-------

SCHALKANAL

Eingang	Relais-Eingang gegen Masse schaltend (5mA)
---------	--

Ausgang	Relais-Kontakt-Schließer
---------	--------------------------

RS232

Eingang

D-Sub9-pol. Stecker	1:1-Kabel
---------------------	-----------

Ausgang

D-Sub9-pol. Buchse	Nullmodem
--------------------	-----------

PIN-Belegung

RXD, TXD, CTS, RTS, DTR, DST	
------------------------------	--