



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 Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte sowie der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) konform.

QUALITÄTSMANAGEMENT:

Ankrit Technologies GmbH ist nach EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



Fragen zu unseren Produkten? Wir informieren Sie gerne: **Tel. +49 (0)8238.96 67 609**

NETZTEIL

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Versorgungsspannung | 230V AC ± 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 | |
|------------------------------|--|