

TV Interface TVI-IP. Anschlusskabel für TV Interface K-TVI-PHILIPS.



Beschreibung

Das TV-Interface TVI-IP dient als Schnittstelle zwischen den von Schrack Seconet AG angebotenen Philips TV-Geräten und dem Lichtrufsystem VISO-CALL IP. Das Interface besteht aus:

- Tragrahmen mit Elektronikplatine,
- 1 x RJ45-Buchse zur Anbindung an den System-switch SWI9,
- 1 x 8-polige DIN-Buchse,
- Galvanische Trennung der Datensignale (RS232 und CMOS) zum Lichtrufsystem,
- Galvanische Trennung vom Audioeingang zum Lichtrufsystem,
- Inklusive Montagerahmen zur schraublosen Befestigung.



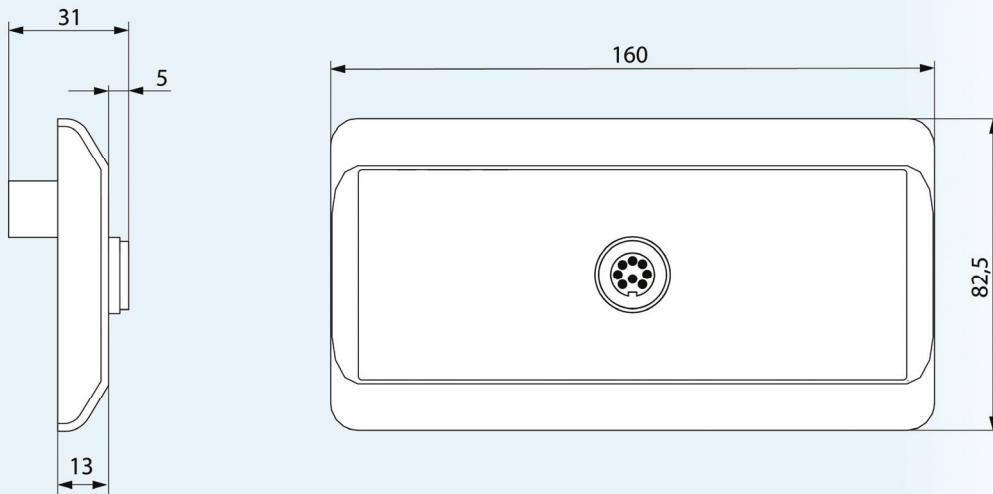
Beschreibung

Das Anschlusskabel K-TVT-PHILIPS stellt die elektrische Verbindung zwischen dem TV-Interface TVI-IP und dem TV-Gerät her, bestehend aus:

- Anschlusskabel 1,5 m,
- TVI-IP-seitig: 8-poliger DIN-Stecker,
- TV-seitig: 3,5 mm Klinkestecker Stereo und RJ45 Stecker.

TV Interface TVI-IP. Anschlusskabel für TV Interface K-TVI-PHILIPS.

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten – TVI-IP

Versorgungsspannung:	24 V = (20 V bis 30 V)
Stromverbrauch:	typ: 80 mA/24 V (1,9 W) max: 210 mA/20 V (4,2 W)
Controller:	1 Infineon INCA-IP PSB21553, 32 Bit MIPS und 16 bit DSP, Taktfrequenz 150 MHz
Speicher:	1 Flash Memory 16 MByte SDRAM 16 MByte
LAN-Schnittstelle:	RJ45 Buchse, 100BASE-TX Schnittstelle zur Anbindung an den Systemswitch SWI9
TV-Anschluss:	8-polige DIN-Buchse - RS-232 / RXD, TXD - CMOS / RXD, TXD - Audio IN Galvanisch getrennt vom Lichttrufsystem
Umgebungstemperatur :	0 bis +40°C
Relative Luftfeuchte :	5 bis 100 %
Schutzart:	IP30, VDE0834 Umweltklasse 1
EMV:	EN50081-1 Störemission für Wohnbereich EN50082-2 Störfestigkeit für Industrie
Produktsicherheit:	EN60950
Funkentstörung:	EN55022B
Gehäuse Material:	Kunststoff
Gehäuse Farbe:	RAL9016
Abmessungen:	160 x 82,5 x 18 mm (LxBxT)

Technische Daten – K-TVI-PHILIPS

Kabellänge:	1,5 m
Anschluss TVI-IP-seitig:	8-poliger DIN-Stecker
Anschluss TV-seitig:	3,5 mm Klinkenstecker Stereo, RJ45 Stecker für Datensignale

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.
Further informations can be obtained from the technical documentation.

© Schrack Productions - K-DB-0077DE ICT-IP_K-TVI-PHILIPS_V1.0
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications