

Anschlussverteiler DVI Monitor L4-VDVI-IP

Connection splitter DVI monitor L4-VDVI-IP

- Anschluss von zwei DVI-Monitoren • HD-Video im 720p60-Format • Schnittstelle zum Systemswitch SWI9
- galvanisch getrennte DVI-Ausgänge • integrierter Piezo-Summer



- connection of two DVI monitors • HD video in 720p60 format • interface to the system switch SWI9 • galvanically isolated DVI outputs • integrated piezo buzzer

Beschreibung

Hardwareschnittstelle zum Anschließen von bis zu zwei Monitoren, um sie als Bildschirmanzeigen zu nutzen.

Geeignet zur Wandmontage. Für eine Aufputzmontage wird das zugehörige Aufputzgehäuse APA-2, für eine Unterputzmontage eine in die Wand verbaute Doppelschalterdose benötigt. Die Montage erfolgt üblicherweise in Gängen, Aufenthaltsbereichen und vor Dienstzimmern des Personals.

- 2 DVI-D-Buchsen zum Anschluss von je einem Monitor oder TV
- Bildausgabe in 1280 × 720 Pixel und 60 Hz (720p60)
- Anzeige von Rufen und Merkschaltungen mehrerer Räume unter Berücksichtigung der Rufprioritäten
- Farblich hinterlegte Anzeigetexte
- Gleichzeitige Anzeige von zwei Rufen bzw. Merkschaltungen; bei mehr als zwei Rufen, werden alle Rufe abwechselnd dargestellt
- Anzeige von Uhrzeit und Datum im Ruhezustand (optional auch dauerhaft, dadurch kann immer nur ein Ruf angezeigt werden)
- Integrierter Tongeber für Rufsignalisierung

Description

Hardware interface for the connection of up to two monitors for use as on-screen indications.

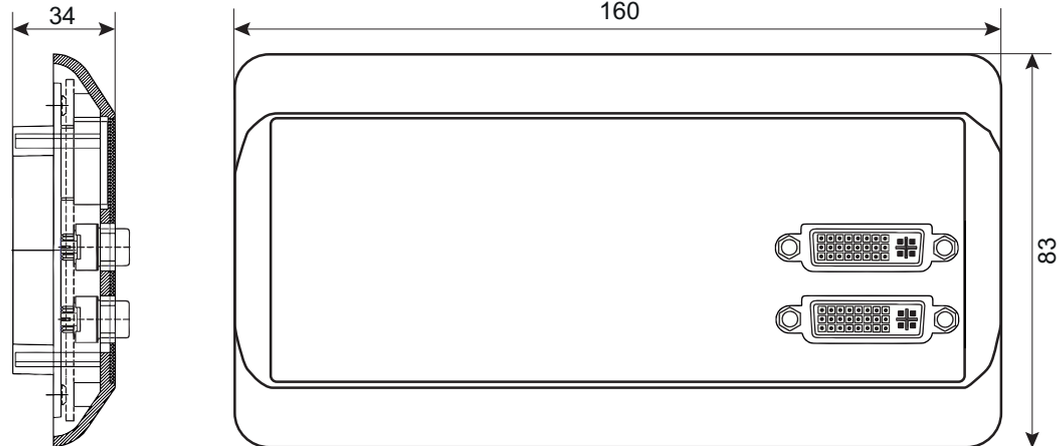
Suitable for wall-mounting. For surface mounting, the corresponding APA-2 surface-mounted case is required; for flush mounting, a double switchbox installed in the wall must be provided for. Generally installed in corridors, communal areas and in front of staff rooms.

- 2 DVI-D sockets for the connection of one monitor or TV each
- Image output with 1280 × 720 pixels and 60 Hz (720p60)
- Display of calls and reminder mode for several rooms, taking into consideration the call priorities
- Display texts with coloured background
- Simultaneous indication of two calls or reminder modes; in case of more than two calls, all calls will be indicated alternately
- Indication of time and date in idle mode (optionally also permanently; this will enable only once call to be displayed at a time)
- Integrated piezo buzzer for call signalling

Anschlussverteiler DVI Monitor L4-VDVI-IP

Connection splitter DVI monitor L4-VDVI-IP

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Betriebsspannung:	18,5 – 30 V DC
Leistungsverbrauch:	1,5 W typ. mit zwei angeschlossenen Monitoren 2,5 W max. (= 125 mA/20 V)
Schnittstellen:	
Systemanschluss:	1 × 100Base-TX mit PoE zum Anschluss an einen SWI9
Monitor/TV-Anschluss:	2 × DVI-D-Buchsen zum Anschluss von je einem Monitor oder TV (Bildausgabe in 720p60)
Montage:	Aufputz oder Unterputz
Schutzart:	IP 30, VDE 0834 Umweltklasse I
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 95 % ohne Kondensation
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Abmessungen:	83 × 160 × 34 mm (H×B×T)
Gewicht:	158 g

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Operating voltage:	18.5 – 30 V DC
Current consumption:	1.5 W typ. with two monitors connected 2.5 W max. (= 125 mA/20 V)
Interfaces:	
System connection:	1 × 100Base-TX with PoE for connecting to a SWI9
Monitor/TV connection:	2 × DVI-D sockets for the connection of one monitor or TV each (image output: 720p60)
Installation:	Surface or flush-mounted
Protection class:	IP 30, VDE 0834 Environmental class I
Ambient temperature:	+5 °C to +40 °C
Relative air humidity:	up to 95 % without condensation
Case:	Plastic ABS, white RAL 9016
Dimensions:	83 × 160 × 34 mm (H×W×D)
Weight:	158 g