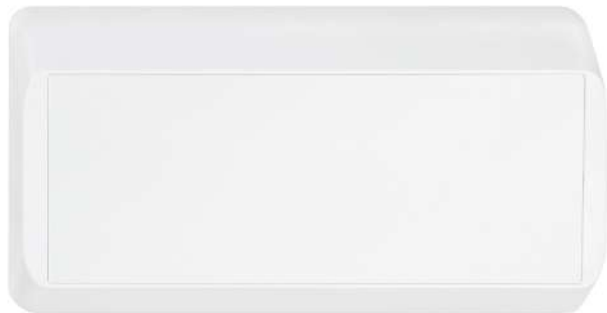


Anschlussverteiler L4-VTXT-IP

Connection distributor L4-VTXT-IP



■ Anschluss von max. 2 Textterminals ■ Stromversorgung über das Stationsnetzteil ■ LAN-Schnittstelle zum Systemswitch SWI9 ■ Externe Steuerung über RS-232 oder RS-485

■ connection of up to two text terminals ■ powered by ward power supply ■ LAN interface to the system switch SWI9 ■ External control via RS-232 or RS-485

Beschreibung

Hardwareschnittstelle zum Anschließen von bis zu zwei Textterminals. Steuert Text- und Tonausgabe von angeschlossenen Textterminals.

Eine LAN-Schnittstelle dient zur Einbindung in das Visocall IP System. Wenn das L4-VTXT-IP nicht in ein Visocall IP System eingebunden ist, können die Anzeigedaten über eine RS-232 oder eine RS-485 Schnittstelle an die Textterminals übertragen werden.

An einem der beiden Audioausgängen kann ein passiver Lautsprecher betrieben werden. Aktive Verstärker sind nicht erlaubt.

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.

- Folgende Artikel belegen einen Anschluss des L4-VTXT-IP:
 - Textterminal TXT
 - Textterminal TXT-W
 - Textterminal TXT-D
- Folgende Artikel belegen beide Anschlüsse des L4-VTXT-IP:
 - Textterminal TXT-2D

Description

Hardware interface for the connection of one or two text terminals. Controls the text and audio output of the connected text terminals.

A LAN interface is used for integration into the Visocall IP system. When a L4-VTXT-IP is not a part of Visocall IP, the data to be displayed can be transmitted to the text terminals via an RS-232 or an RS-485 interface.

A passive loudspeaker may be connected to one of the audio outputs. Active amplifiers are not allowed.

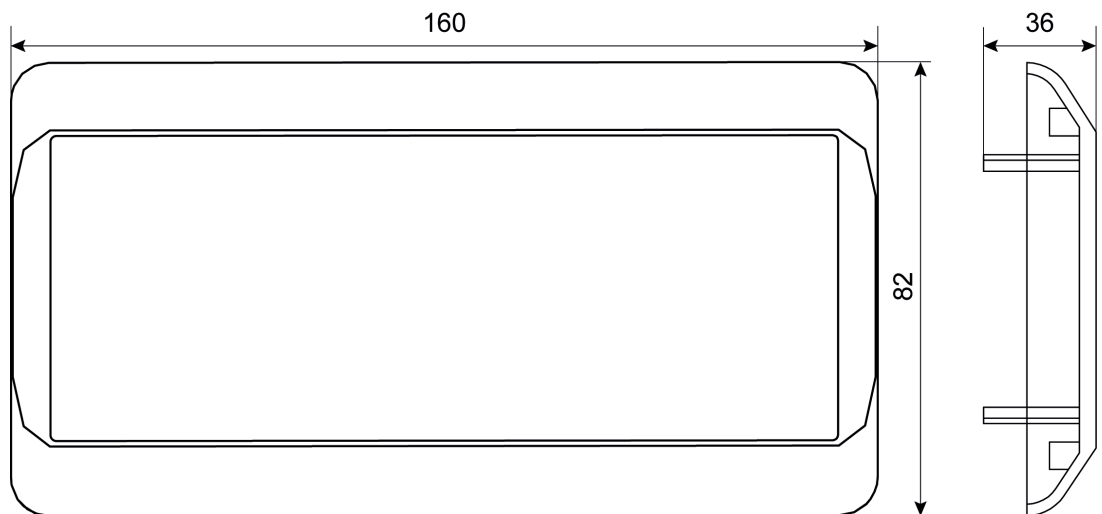
Suitable for wall-mounting. For surface mounting, the corresponding APA-2 surface-mounted case is required; for flush mounting, a double connection box installed in the wall must be provided for. Generally installed in corridors, communal areas and in front of staff duty rooms.

- The following articles use one port of the L4-VTXT-IP:
 - Text terminal TXT
 - Text terminal TXT-W
 - Text terminal TXT-D
- The following articles use both ports of the L4-VTXT-IP:
 - Text terminal TXT-2D

Anschlussverteiler L4-VTXX-IP

Connection distributor L4-VTXX-IP

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Betriebsspannung:	20 – 30 V DC
Stromverbrauch:	
ohne Textterminals:	24,0 V typ. ca. 36 mA (ca. 0,9 W)
ohne Textterminals, mit zusätzlichem externen 8 Ohm Lautsprecher:	24,0 V max. ca. 52 mA (ca. 1,3 W)
Schnittstellen:	
Systemanschluss:	1 × RJ-45-Buchse zum Anschluss an einem Systemswitch
24 V DC-Eingang:	1 × Schraubklemme zur Spannungsversorgung
Textterminalanschlüsse:	2 × Anschlüsse für zwei Textterminals (RS-485 mit Spannungsversorgung und Audioausgang)
Externe Steuerung:	Anschluss für RS-232 oder RS-485 Signale und Audioeingang
Montage:	Aufputz oder Unterputz
Schutzart:	IP 30, VDE 0834 Umweltklasse I
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 % bis 85 % ohne Kondensation
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Abmessungen:	160 × 82 × 36 mm (H×B×T)
Gewicht:	155 g

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Operating voltage:	20 – 30 V DC
Current consumption:	
without text terminals:	24.0 V typ. ca. 36 mA (appr. 0.9 W)
without text terminals, with an additional external 8 Ohm loudspeaker:	24.0 V typ. ca. 52 mA (appr. 1.3 W)
Interfaces:	
System connection:	1 × RJ-45 socket to connect to a system switch
24 V DC input:	1 × screw terminals for power supply
Text terminal connectors:	2 × Connectors for two text terminals (RS485 with power supply and audio output)
External control:	Interface for RS-232 or RS-485 and audio input
Installation:	Surface or flush-mounted
Protection class:	IP 30, VDE 0834 Environmental class I
Ambient temperature:	+5 °C to +40 °C
Relative air humidity:	5 % to 85% without condensation
Case:	Plastic ABS, white RAL 9016
Dimensions:	160 × 82 × 36 mm (H×W×D)
Weight:	155 g

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

Technische Änderungen vorbehalten · Subject to technical changes
© Schrack Productions · K-DB-0114DE-EN · V. 1.0 · 09.2021