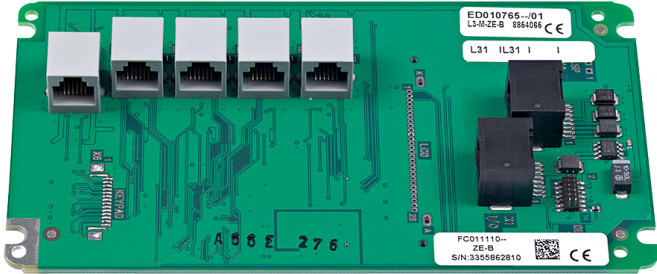


Zimmerelektronik ZE-B

ZE-B room electronics



- Steuerelektronik mit integrierter Controllerplatine
- 2 × RJ-45-Buchsen
- Anschluss zum Datenbus
- 5 × RJ-12-Buchsen für zusätzliche Baugruppen

- Controller electronics with integrated controller circuit board
- 2 × RJ-45 sockets
- connection to data bus
- 5 × RJ-12 sockets for additional components

Beschreibung

Hardwareschnittstelle zum Anschließen von fünf Basic-Komponenten.

Für eine Aufputzmontage wird das zugehörige Gehäuse GH-ZE-B und das Distanzstück ZUB-ZE-B benötigt. Die Installation erfolgt üblicherweise in Zwischendecken.

- Fünf Anschlüsse für Basic-Komponenten
- Anschluss an IO-Bus eines Systemswitches

Description

Hardware interface for the connection of five basic components.

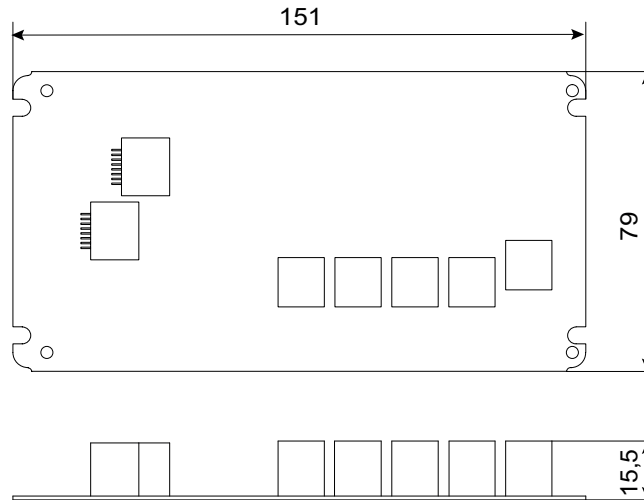
For surface mounting, the corresponding case GH-ZE-B and spacer ZUB-ZE-B are required. Generally installed in false ceilings.

- Five ports for basic components
- connection to IO-bus of a system switch

Zimmerelektronik ZE-B

ZE-B room electronics

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Betriebsspannung:	15 – 30 V DC
Stromverbrauch:	5 mA bei 95 mW typ.
Schnittstellen:	
Systemanschluss:	2 × RJ-45-Buchsen zum Anschluss an einen IO-Bus eines SWI9 (RS-485-Schnittstelle mit Spannungsversorgung)
Basic Schnittstelle:	5 × RJ-12-Buchsen über die Basic-Komponenten ans System angeschlossen werden können
Montage:	Aufputz
Schutzart:	IP 32, VDE 0834 Umweltklasse II
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 95 % ohne Kondensation
Abmessungen:	80 × 151 × 19 mm (H×B×T)
Gewicht:	69 g

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Operating voltage:	15 – 30 V DC
Current consumption:	5 mA at 95 mW typ.
Interfaces:	
System connection:	2 × RJ-45 sockets for connection to the IO-bus of a SWI9 (RS-485 interface with power supply)
Basic interface:	5 × RJ-12 sockets via which the basic components can be connected to the system
Installation:	surface mounting
Protection class:	IP 32, VDE 0834 Environmental class II
Ambient temperature:	+5 °C to +40 °C
Relative air humidity:	up to 95 % without condensation
Dimensions:	80 × 151 × 19 mm (H×W×D)
Weight:	69 g