

Zimmerterminal Light Display ZTD-B-L

Room terminal with display light ZTD-B- L



■ Anschluss an IO-Bus eines Systemswitches ■ Anschluss von Basic-Komponenten ■ Display ■ Akustischer Signalgeber ■ 5 Tasten ■ keimhemmende Folientastatur

■ connection to IO-bus of a system switch ■ connection for Basic components ■ Display ■ acoustic signal device ■ 5 buttons ■ germ inhibiting membrane keypad

Beschreibung

Terminal mit akustischer und optischer Rufnachsendung, Display, Ruf- und Anwesenheitstasten, sowie fünf Anschlüssen für Basic-Komponenten.

- Rufnachsendung bei gesetzter Anwesenheit
- Integrierter Tongeber zur Signalisierung bei Rufnachsendung
- Integriertes LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Keimhemmende Folientastatur mit folgenden Tasten:
 - Anwesenheitstaste (grün) mit Status-LED
 - Ruftaste (rot) mit Finde- und Beruhigungslicht
 - Drei Funktionstasten

Description

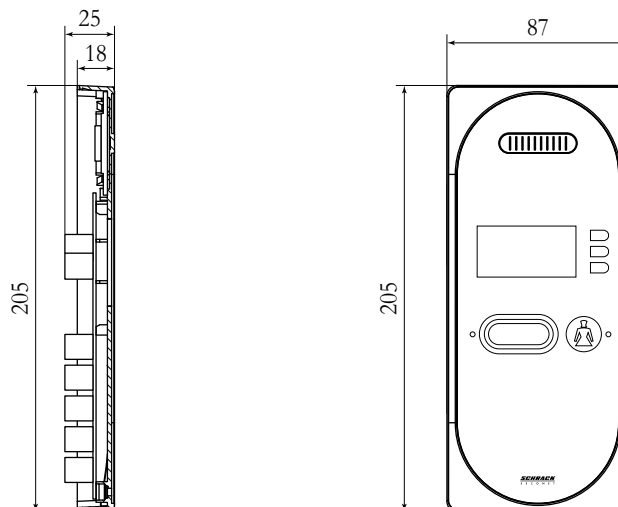
Terminal with acoustic and optical call forwarding, display, call and presence buttons as well as five ports for basic components.

- Call forwarding for set presences
- Integrated sound generator for signalling in case of call forwarding
- Integrated LCD with backlight
- Germ inhibiting membrane keypad with the following buttons:
 - Answering button (green) with status LED
 - Call button (red) with locating and reassurance light
 - Three function buttons

Zimmerterminal Light Display ZTD-B-L

Room terminal with display light ZTD-B-L

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Betriebsspannung:	15 – 30 V DC
Stromverbrauch:	11,3 mA bei 215 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
Display:	Vollgrafisches LC-Display (128 × 64 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung
Montage:	Aufputz oder Unterputz
Schutzart:	IP 32, VDE 0834 Umweltklasse II
Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 95 % ohne Kondensation
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Abmessungen:	205 × 87 × 25 mm (H×B×T)
Gewicht:	171 g

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Operating voltage:	15 – 30 V DC
Current consumption:	11.3 mA at 215 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
Display:	Fully graphic LC display (128 × 64 pixels) with backlight
Installation:	Surface or flush-mounted
Protection class:	IP 32, VDE 0834 Environmental class II
Ambient temperature:	+5 °C to +40 °C
Relative air humidity:	up to 95 % without condensation
Case:	Plastic ABS, white RAL 9016
Dimensions:	205 × 87 × 25 mm (H×W×D)
Weight:	171 g

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