

# Zimmerterminal mit Display ZTD-B

## Room terminal with display ZTD-B



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

- connection to IO-bus of a system switch
- connection for Basic components
- Display
- acoustic signal device
- 7 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
  - Anwesenheitstaste (blau) mit Status-LED
  - Rufstaste (rot) mit Finde- und Beruhigungslicht
  - Arzttruftaste (blau) mit Beruhigungslicht
  - Drei Funktionstasten

### Description

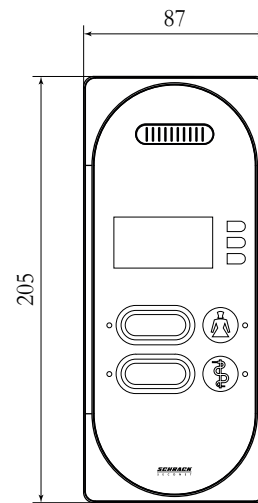
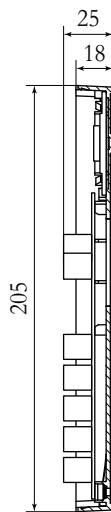
Terminal with acoustic and optical call forwarding, display, call and presence buttons and five ports for basic components.

- 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:
  - Presence button (green) with status LED
  - Presence button (blue) with status LED
  - Call button (red) with locating and reassurance light
  - Doctor call button (blau) with reassurance light
  - Three function buttons

# Zimmerterminal mit Display ZTD-B

## Room terminal with display ZTD-B

### Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm  
All dimensions in mm

### Technische Daten

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

### Technical data

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