

Ruf-/Abstelltaster RATB-B

Call/cancel pushbutton RATB-B



■ feuchtraumgeschützt ■ Anschluss an Komponente mit Schnittstelle für Basic-Komponenten ■ Ruftaster ■ Abstelltaster ■ keimhemmende Folientastatur

■ moisture protected ■ connection to device with interface for basic components ■ call pushbuttons ■ cancel pushbutton ■ germ inhibiting membrane keypad

Beschreibung

Basic-Taster zum Auslösen und Abstellen von Rufen, ausgestattet mit Finde- und Beruhigungslicht und Status-LED. Abstelltaste kann optional als grüne Anwesenheitstaste konfiguriert werden.

- Zur Verwendung in Feuchträumen vorgesehen
- Keimhemmende Folientastatur mit folgenden Tasten:
 - Anwesenheitstaste (grün) mit Status-LED
 - Ruftaste (rot) mit Finde- und Beruhigungslicht

Description

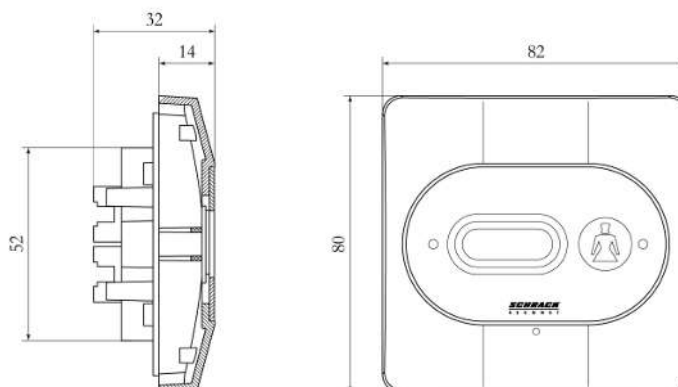
Basic pushbutton for releasing and cancelling calls, equipped with locating and reassurance light and status LED. The cancel button can be optionally configured as a green presence button.

- Intended for use in wet rooms
- Germ inhibiting membrane keypad with the following buttons:
 - Answering button (green) with status LED
 - Call button (red) with locating and reassurance light

Ruf-/Abstelltaster RATB-B

Call/cancel pushbutton RATB-B

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität:	Visocall IP
Betriebsspannung:	15 – 30 V DC
Stromverbrauch:	2,7 mA bei 51,3 mW typ.
Schnittstellen/ Systemanschluss:	2 × RJ-45-Buchsen zum Anschluss an einen IO-Bus eines SWI9 (RS-485-Schnittstelle mit Spannungsversorgung)
Montage:	Aufputz, Unterputz oder in Medienschiene
Schutzart:	IP 44, VDE 0834 Umweltklasse II
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 – 100 %
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Abmessungen:	80 × 82 × 32 mm (H×B×T)
Gewicht:	58 g

Technical data

System compatibility:	Visocall IP
Operating voltage:	15 – 30 V DC
Current consumption:	2.7 mA at 51.3 mW typ.
Interfaces/system connection:	2 × RJ-45 sockets for connection to the IO-bus of a SWI9 (RS-485 interface with power supply)
Installation:	Surface-mounted, flush-mounted or in a bed head unit
Protection class:	IP 44, VDE 0834 Environmental class II
Ambient temperature:	0 °C to +40 °C
Relative air humidity:	5 – 100 %
Case:	Plastic ABS, white RAL 9016
Dimensions:	80 × 82 × 32 mm (H×W×D)
Weight:	58 g

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