

Ruftaster RTB-IO

Call pushbutton RTB-IO



■ feuchtraumgeschützt ■ Anschluss an IO-Bus eines Systemswitches ■ 1 Taste ■ keimhemmende Folientastatur

■ moisture protected ■ connection to IO-bus of a system switch ■ 1 button ■ germ inhibiting membrane keypad

Beschreibung

IO-Bus-Taster zum Auslösen von Rufen, ausgestattet mit feuchtigkeitsgeschützter Leiterplatte sowie mit Finde- und Beruhigungslicht. Zum Abstellen eines Rufes ist eine grüne Anwesenheits- oder Abstelltaste erforderlich.

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

Description

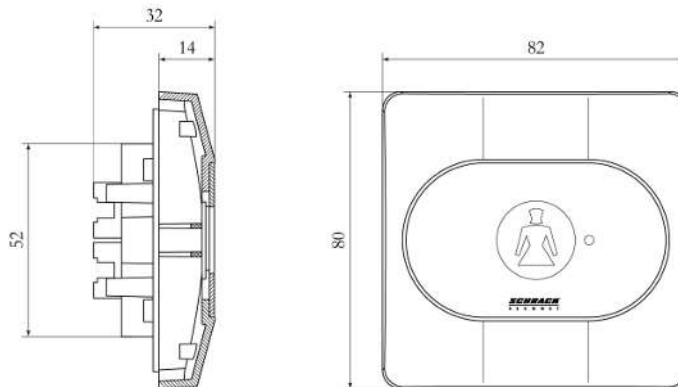
IO-bus pushbutton for releasing calls, equipped with a moisture-proof circuit board with locating and reassurance light. A green presence or cancel button is required for cancelling calls.

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

Ruftaster RTB-IO

Call pushbutton RTB-IO

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:	–25 °C bis +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	bis 95 % ohne Kondensation
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:	–25 °C to +55 °C
Relative air humidity:	up to 95 % without condensation
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