

Ruf-/Abstelltaster RAT-P-IO

Call/cancel pushbutton RAT-P-IO



- Anschluss an IO-Bus eines Systemswitches
- Ruftaster
- Abstelltaster
- keimhemmende Folientastatur
- akustischer Signalgeber

- connection to IO-bus of a system switch
- call pushbuttons
- cancel pushbutton
- germ inhibiting membrane keypad
- acoustic signal device

Beschreibung

IO-Bus-Taster mit akustischer Rufnachsendung zum Auslösen von Rufen sowie zum Setzen und Deaktivieren von grünen Anwesenheiten. Ausgestattet mit Finde- und Beruhigungslicht und Status-LED.

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

Description

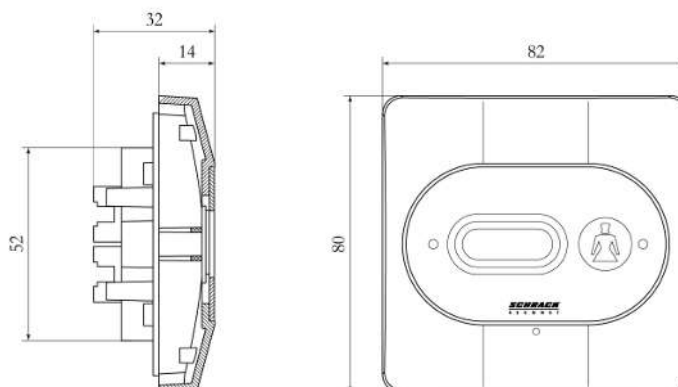
IO-bus pushbutton with acoustic call forwarding for releasing calls and setting and deactivating green presences. Equipped with locating and reassurance light and status LED.

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

Ruf-/Abstelltaster RAT-P-IO

Call/cancel pushbutton RAT-P-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