

Zugtaster ZTB-IO

Pull cord call switch ZTB-IO



■ feuchtraumgeschützt ■ Anschluss an IO-Bus eines Systemswitches ■ Zugschnur

■ moisture protected ■ connection to IO-bus of a system switch ■ pull cord

Beschreibung

IO-Bus-Taster zum Auslösen von Rufen mittels Zugschnur für hilfsbedürftige Personen in Situationen mit eingeschränkter Bewegungsmöglichkeit. 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
- integriertes Finde- und Beruhigungslicht
- Betätigen der Zugschnur gleicht der Funktion einer Ruftaste (rot)
- Schnell wechselbare Zugschnur (zirka zwei Meter) mit Karabiner
- Rotes Griffstück mit Schwesternsymbol

Description

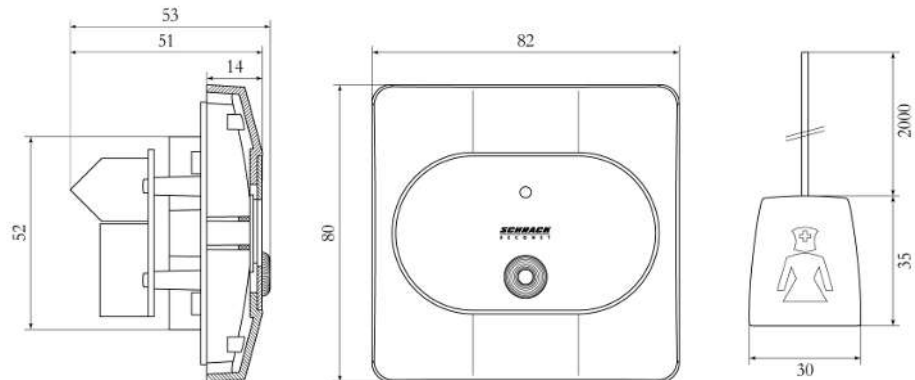
IO-bus pushbutton for releasing calls with a pull cord, for individuals requiring assistance in situations with restricted mobility. Equipped with moisture-proof circuit board and a locating and reassurance light. A green presence or cancel button is required for cancelling calls.

- Intended for use in wet rooms
- integrated locating and reassurance light
- Actuating the pull cord has the same effect as pressing a call button (red)
- Fast-exchange pull cord (approx. two meter) with snap hook
- Red grip with nurse symbol

Zugtaster ZTB-IO

Pull cord call switch ZTB-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 %
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Zugschnur:	ca. 2 m, max. Zugkraft 120 N
Griffstück:	30 × 35 × 13 mm (H×B×T)
Abmessungen:	80 × 82 × 53 mm (H×B×T)
Gewicht:	59 g bzw. 74 g (inkl. Zugschnur und Griffstück)

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%
Case:	Plastic ABS, white RAL 9016
Pull cord:	approx. 2 m, max. tensile force 120 N
Grip:	30 × 35 × 13 mm (H×W×D)
Dimensions:	80 × 82 × 53 mm (H×W×D)
Weight:	59 g or 74 g (including pull cord and grip)

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