



Installationsanleitung Rufeinheit

Installation Instruction Call unit

(Art. Nr. / Part No. 73024B)

D

GB

Achtung!

Diese Anleitung muss vor der Inbetriebnahme des Gerätes genau durchgelesen und verstanden werden. Bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Installationsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, wird keine Haftung übernommen.

Allgemein / Anwendung

Die Rufeinheit zur Rufauslösung wird an ein Zimmer-Elektronikmodul oder Zimmerterminal angeschlossen.

Bewegliche Rufeinheiten wie Birn- und Mehrfach-taster werden an den Steckkontakten (7-polig) betrieben. Bis zu 5 Rufeinheiten können an einem Rufkreis angeschlossen werden. Alle angeschlossenen Rufeinheiten werden überwacht (Rufkreisüberwachung).

Hinweise:

Anlagenfremde Geräte nur über Schnittstellen anschließen, die eine sichere Trennung gegen gefährliche Körperströme gem. DIN EN 60601-1 speziell sicherstellen (z.B. Stromstoßrelais für Relaiskontakte).

Die hohe Lichtabstrahlung moderner LED kann ggf. eine Schädigung des menschlichen Auges hervorrufen. Daher zum Schutz der Augen nie aus kurzer Entfernung in das Lichtbündel einer Hochleistungs-LED blicken!

Gemäß DIN VDE 0834-1 müssen Anschlusskabel inkl. Verlegung einer Prüfspannung von 4 KV standhalten.

Ergänzende und aktuelle Informationen

Die Produktangaben entsprechen dem Stand der Drucklegung und können durch Produktänderungen, geänderte Normen / Richtlinien ggf. von den hier genannten Informationen abweichen.

Technische Daten

Nennspannung : 24 V +/- 10%
Stromaufnahme : 15mA Ruhe, 60mA Ruf
Umgebungstemperatur : +5 ... +55 °C
Schutzart 1: IP 40 mit zugehöriger Abdeckplatte
Befestigung : in uP-Schaltdose, DIN 49073
Maße (B x H x T) : 71 x 71 x 25 mm
Schutzbereich : A
Umweltklasse : I (trockene Innenräume)

Warning!

These instructions must be studied carefully and understood before commissioning the device. Any damage caused by failure to observe the installation instructions voids the warranty. Furthermore, no liability can be accepted for any consequential damage arising from such failure.

General / Application

Call unit for call initiation for connection to an electronic module or room terminal.

Mobile call units such as pear and multiple push-buttons are connected to the 7-pin socket.

Connection of up to 5 call units to one call circuit. Monitoring of connected call units (call circuit monitoring).

Notes:

Third-party devices may only be connected via interfaces that ensure a safe isolation preventing dangerous body current pursuant to DIN EN 60601-1 (e.g. surge relays for relay contacts).

The high light radiation of modern LED can be damage to the human eye. To protect your eyes, never look into the light beam of a high-power LED from a short distance away!

In accordance with DIN VDE 0834-1, connecting cables (including cable laying) must be able to withstand a test voltage of 4 KV.

Additional and updated information

The product specifications given here relate to those

at the time of printing and may differ due to subsequent modifications and/or amended Standards and Regulations.

Specifications

Nominal voltage : 24 V +/- 10%
PW consumption : 15mA @ idle, 60mA @ call
Ambient temperature : +5 ... +55 °C
Protection class 1: IP 40, when installed incl. according cover plate
Mounting : to flush device box, DIN 49073
Dimensions (W x H x D) : 71 x 71 x 25 mm
Protection class : A
Environmental class : I (dry indoor rooms)

Multi-Service-Gummersbach GmbH

Gummersbacher Str. 44-48
51645 Gummersbach
Tel.: + 49 (0) 2261/40580-0
Fax: + 49 (0) 2261/40580-80

Ausgabe: 10.2024

Technische Änderungen vorbehalten!
Technical changes reserved!

Anschaltung / Connection 73024B

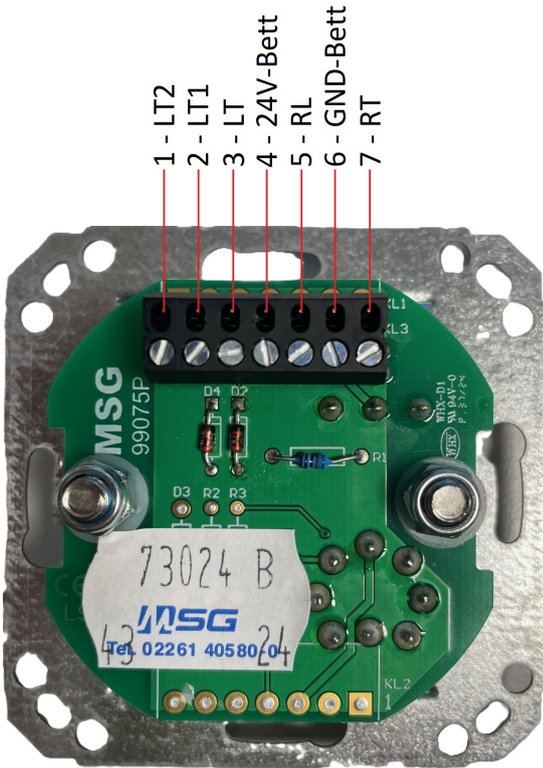
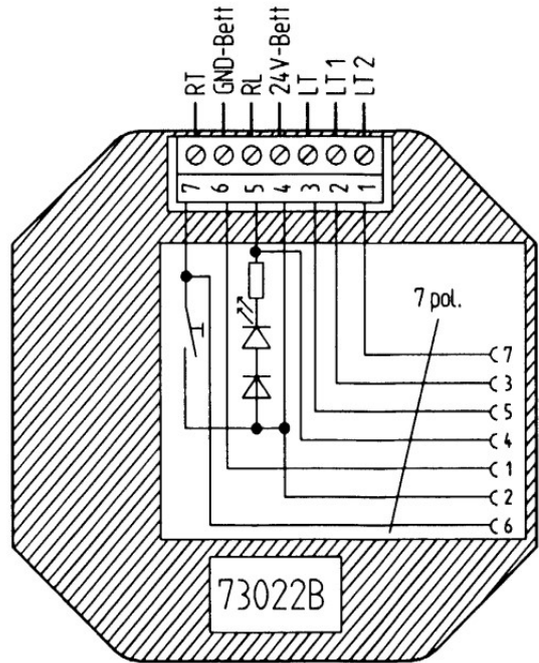


Abb. / Fig. 1

Anschaltung / Connection 73022B



Anschaltung / Connection 73024B

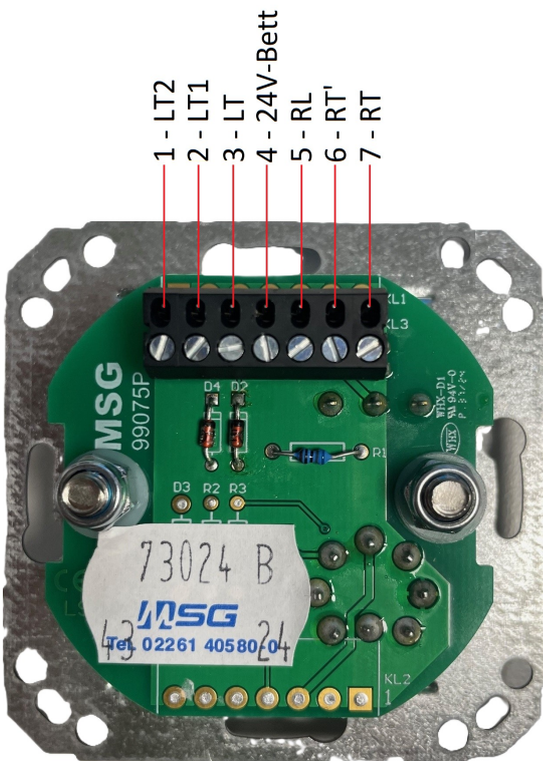


Abb. / Fig. 2

Anschaltung / Connection 73023B

