

IR-Impuls-Taster-Einsatz max. 40 VA

Bestell-Nr.: 0533 00

Funktion

Infrarot-Taster zum Schalten von mechanischen Stromstoßrelais.
Tastbefehle erfolgen durch Betätigung der Taste von IR-Taster, Nebenstelle, mechanischem Taster oder IR-Sender.

Gefahrenhinweise

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

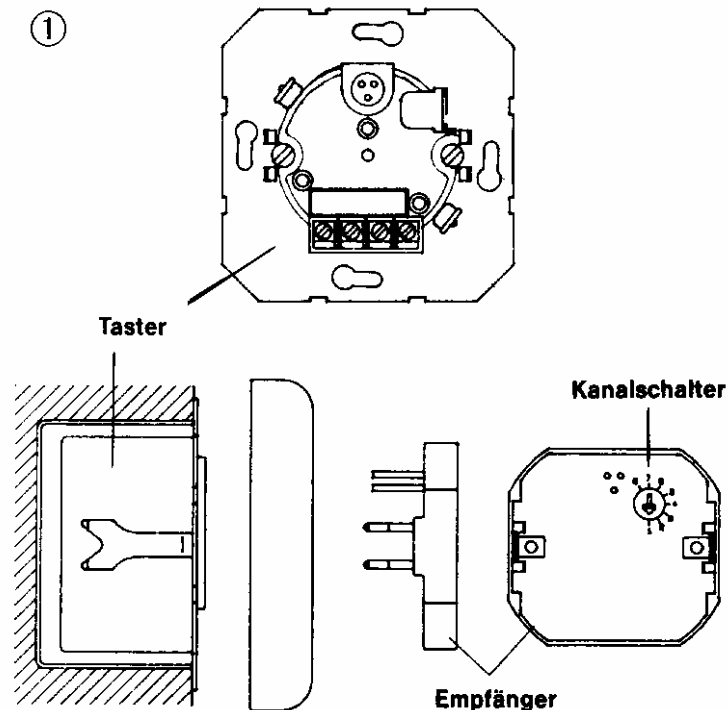
Nicht zum Freischalten geeignet.

Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Installationshinweise

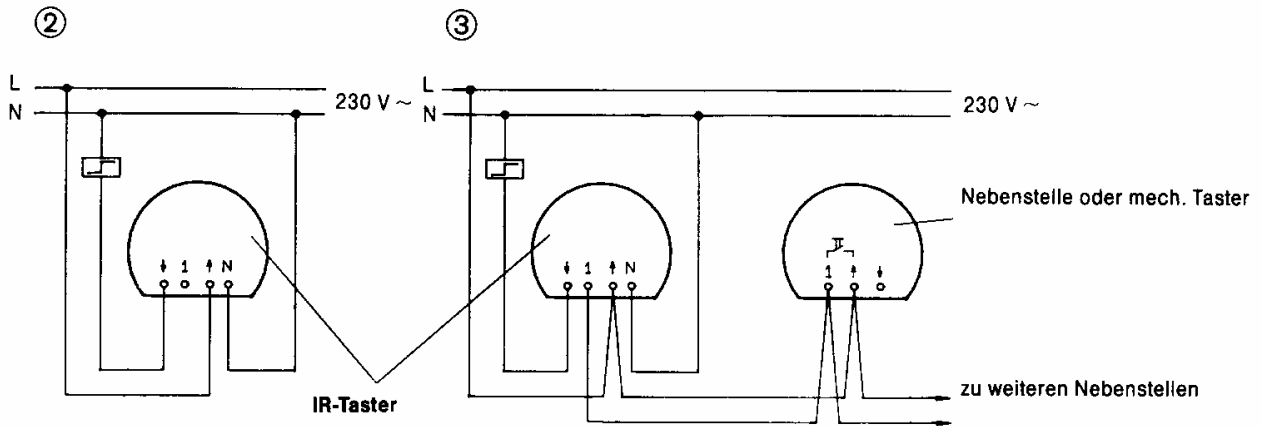
Der IR-Taster besteht aus Taster-Unterteil und aufsteckbarem Empfängerteil (Bild ①).

Vor Montage des Empfängers Kanalschalter auf die Zahl (1...8) einstellen, die der gewünschten Taste des IR-Senders entspricht (Bild ①).



Anschluß gem. Bild ②.

Sollen Verbraucher von mehreren Stellen bedienbar sein, Nebenstellen oder mechanische Taster einsetzen (Bild ③).



Fremdlicht darf nur indirekt auf den IR-Empfänger strahlen, sonst wird Empfindlichkeit reduziert. Bei Nichtfunktion zuerst Feinsicherung im Taster-Unterteil prüfen. Nur Originalsicherungen verwenden.

Technische Daten

Taster-Unterteil

Nennspannung:	230 V ~
Anschlußleistung:	max. 40 VA, mechan. Stromstoßrelais
Impulsdauer:	60 ms
Kurzschluß und Überlastschutz:	Feinsicherung F 0,5 / 250 G
Nebenstellen:	Typ A, oder mechanischer Taster (Schließer)

Empfänger-Aufsatz


Übertragungsmedium:	IR-Licht, 950 nm
Trägerfrequenz:	455 kHz
Codierung:	PPM-Code geträgert
Anzahl wählbarer Kanäle:	8

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald

 Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de