

KNX Taster Busankoppler AP WG 1fach Einpunktbedienung

Best.-Nr. : 5151 30

KNX Taster Busankoppler AP WG 1fach Zweipunktbedienung

Best.-Nr. : 5152 30

KNX Taster Busankoppler AP WG 2fach Einpunktbedienung

Best.-Nr. : 5161 30

KNX Taster Busankoppler AP WG 2fach Zweipunktbedienung

Best.-Nr. : 5162 30

Bedienungsanleitung**1 Sicherheitshinweise**

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

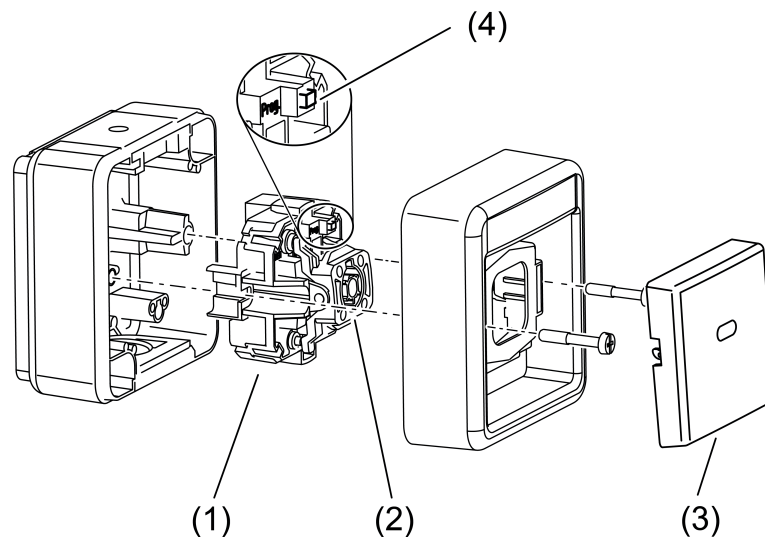
2 Geräteaufbau

Bild 1

- (1) Taster-BA
- (2) Schaltwippe
- (3) Wippe
- (4) Programmiertaste und -LED

3 Funktion**Systeminformation**

Dieses Gerät ist ein Produkt des KNX-Systems und entspricht den KNX-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen über Softwareversionen und jeweiligen Funktionsumfang sowie die Software selbst sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen. Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer KNX-zertifizierten Software. Die Produktdatenbank sowie die technischen Beschreibungen finden Sie stets aktuell auf unserer Internet-Seite.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z. B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage im wassergeschützten Aufputz-Gehäuse

Produkteigenschaften

- Adaption konventioneller Schalterprogramme für KNX-Anlagen
- Ausführung WG AP: Mit wassergeschütztem Aufputzgehäuse IP44

Je nach Ausführung:

- Tastschalterfunktion mit 1 Druckpunkt, oder Wippschalterfunktion mit 2 Druckpunkten

4 Informationen für Elektrofachkräfte



GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbauumgebung.

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen.

Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

4.1 Montage und elektrischer Anschluss

Gerät anschließen und montieren

- Busleitung mit Anschlussklemme an Busanschluss auf der Rückseite anschließen.
- Gerät lagerichtig in Gerätedose montieren. Markierung OBEN beachten.
- Vor Montage der Wippen die physikalische Adresse in das Gerät laden.
- Bedienwippen zusammen mit dem zugehörigen Rahmen aufstecken.

4.2 Inbetriebnahme

Adresse und Anwendungssoftware laden

- Busspannung einschalten.
- Programmieraste vorsichtig mit einem geeigneten Werkzeug betätigen.
Die Programmier-LED leuchtet.
- Physikalische Adresse vergeben.
Die Programmier-LED erlischt.
- Gerät mit physikalischer Adresse beschriften.
- Anwendungssoftware in das Gerät laden.

5 Anhang

5.1 Technische Daten

KNX Medium	TP
Inbetriebnahmemodus	S-Mode
Nennspannung KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Leistungsaufnahme KNX	typ. 150 mW
Schutzklasse	III
Anschlussart KNX	Anschlussklemme
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... +55 °C
Lager-/ Transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Relative Feuchte	5 ... 93 % (keine Betauung)
Schutzart	IP 44

5.2 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel. Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de