

## Bedienungsanleitung

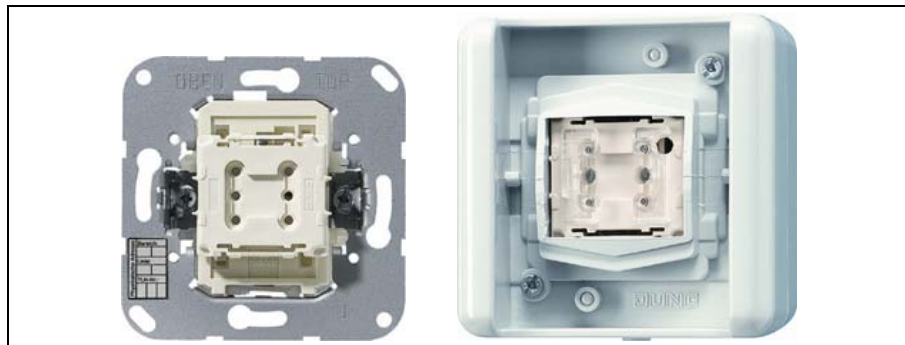
### Taster BA - Tasterstellung 1fach/2fach

### Taster BA - Mittenstellung 1fach/2fach

### WG800

### Taster BA - Tasterstellung 1fach/2fach

### Taster BA - Mittenstellung 1fach/2fach



## 1. Gefahrenhinweise

**Achtung!**



**Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.**

**Netzspannungsführende Leitungen dürfen nicht in oder durch die gleiche UP-Dose geführt werden.**

## 2. Systeminformation

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

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen. Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

Die Produktdatenbank und die technischen Beschreibungen finden Sie stets aktuell im Internet unter [www.jung.de](http://www.jung.de).

## 3. Funktion

Die Taster-BA dient zur Adaption eines konventionellen Abdeckungsprogramms als Bedienmöglichkeit in einem KNX-System. Je nach Ausführung können 1fach oder 2fach Wippen aufgesteckt werden. Beide Wippentypen sind als Ausführung Mittenstellung oder Tasterstellung verfügbar.

Bei der Ausführung Mittenstellung können die Wippen nach oben und unten betätigt werden (zwei Schaltpunkte pro Wippe), bei der Ausführung Tasterstellung nur nach unten (ein Schaltpunkt pro Wippe).

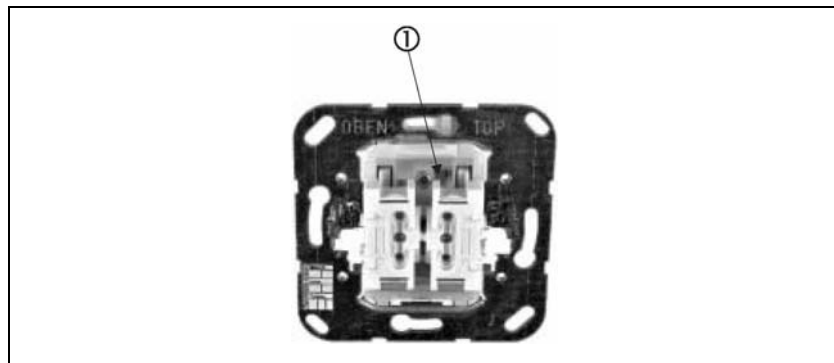
Die Wippen werden zusammen mit dem zugehörigen Rahmen auf die Taster-BA gesteckt.

## 4. Montage

Der Anschluss des Gerätes an den KNX erfolgt auf der Rückseite über eine Anschluss- und Abzweigklemme.

Bei Einbau in die UP oder AP-Gerätedose mit  $\varnothing$  60 mm ist auf lagerichtige Montage zu achten (Markierung OBEN / TOP beachten). Für IP44 UP-Montage verwenden Sie den separat zu bestellenden Dichtungsflansch (Art. Nr. 551 WU) und einen IP 44 Rahmen der jeweiligen Serie (möglich in den Serien A500, CD500, LS990, Aluminium, Edelstahl).

Die Vergabe der physikalischen Adresse erfolgt durch die Betätigung der Programmier Taste (1). Die rote LED, kombiniert mit der Programmier Taste, leuchtet auf. Sie erlischt mit der Übernahme der physikalischen Adresse.



- ① Der Programmiermodus (LED an) darf nicht bei mehreren Busteilnehmern gleichzeitig aktiviert sein.  
Technische Änderungen vorbehalten.

## 5. Technische Daten

Versorgung	
KNX	: 21 - 32 V DC
Leistungsaufnahme	: typ. 5 mA
Anschluss	
KNX	: Anschluss- und Abzweigklemme
Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
Lager-/Transporttemperatur	: -25 °C bis +70 °C
Relative Feuchte	: 5 % bis 93 % (keine Betauung zulässig)
Schutzart	: IP 20 nach EN 60529
WG800	: IP 44
Schutzklasse	: III nach IEC 60536

## 6. Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

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

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Service-Center

Kupferstr. 17-19

D-44532 Lünen

Service-Line: 0 23 55 . 80 65 51

Telefax: 0 23 55 . 80 61 89

E-Mail: mail.vki@jung.de

### Technik (allgemein)

Service-Line: 0 23 55 . 80 65 55

Telefax: 0 23 55 . 80 62 55



E-Mail: mail.vkm@jung.de

### Technik (KNX)

Service-Line: 0 23 55 . 80 65 56

Telefax: 0 23 55 . 80 62 55

E-Mail: mail.vkm@jung.de

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