

### u.P. Busankoppler 8-fach mit 55x55mm Tastmodulen

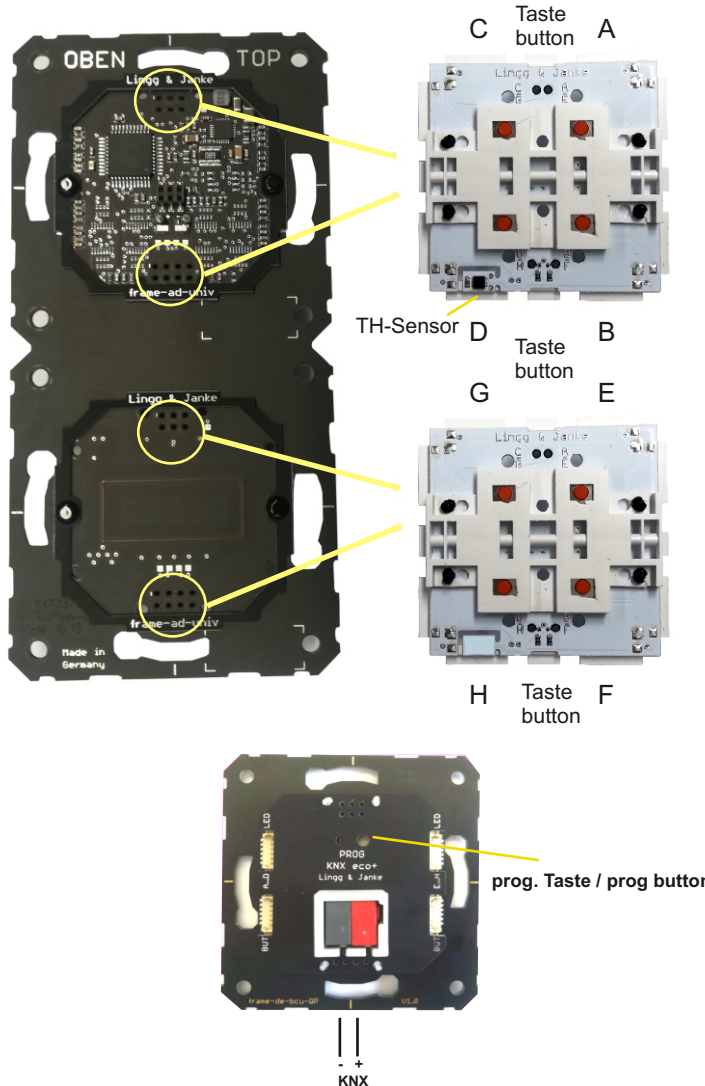
Die u.P. Busankoppler TA8F55-xx besitzen zwei Steckmöglichkeiten für Erweiterungsmoduln im 55er Schaltermaß wie z.B. Temperatur-/ Feuchtesensor oder 4-fach Tastermoduln.

Die Abdeckungen und Schaltwippen sind in verschiedenen Farben und mit Symbolbeschriftungen verfügbar.

Ein Aufsteckmodul mit 4-fach Taster und integriertem Temperatur- und Feuchtesensor ist ebenfalls verfügbar.

Die Schalter können bei Bedarf auch mit KNX-SECURE in Betrieb genommen werden.

### TA8F55-BCU-E / TA8F55TH-BCU-E TA8F55-BCU-SEC / TA8F55TH-BCU-SEC



### flush mount bcu 8-fold and 55x55mm pushbutton module

The flush mount BCU TA8F55-XX provides two sockets for pluggable covers in 55x55mm rocker dimensions e.g. a temperature- / humidity sensor, or a pushbutton module 4 fold.

All rockers and covers are available in different colors and with symbols.

A 4 fold pushbutton module with integrated temperature- and humidity sensor is also available.

If necessary, the device can also be operated with KNX-SECURE

max. Gruppenadressen	80
max. SECURE Group Keys	64
Eingangssignal	8x potentialfrei ( 2x. 4-fach Tastenmodul )
Temperatursensor	-40°C .... 120°C ( TH Version )
Feuchtesensor	0% .... 100% rel. Luftfeuchte ( TH Version )
Schutzart	IP 20
Abmessungen	142 x 71 x 20mm
Montage	u.P. Schalterdose
Betriebstemperatur	-5 .... +45 °C
Steckklemme sw/r/t	KNX Anschluss
Das Gerät ist zur Montage in u.P. Schalterdosen vorgesehen.	
Die Programmierung erfolgt mittels ETS Software ab ETS4 ETS Applikationsprogramm: ts8fxt-E-Q oder KNX SECURE mittels ETS Software ab ETS5 ETS Applikationsprogramm: TA8FXCT	
Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten! Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurück zu senden!	
Die KNX Association empfiehlt im Secure-Betrieb den Codeaufkleber vom Gerät zu entfernen.	

connector black/red KNX  
The device is shall be used in flush mounted boxes.

Programming via ETS software, ETS4 and higher.  
ETS application: ts8fxt-E-Q  
or  
KNX SECURE via ETS software, ETS5 and higher.  
ETS application: ts8fxct

The device must only be installed and configured by a qualified professional.  
Health and safty regulations have to be compiled with!  
A faulty device must be returned immediatly to Lingg-Janke.

KNX assoc. recommends removing the code sticker from the device in secure mode.