

TS4F-2-QW / TS4FL-2-QW

Produktbeschreibung

Die Tasterschnittstellen der quick-Serie TS4Fx-2-QW können 4 Eingänge als Wippenfunktion (2 Tasterwippen) verarbeiten. Die Schnittstelle TS4FL-2-QW besitzt darüber hinaus 4 LED Ausgänge.

Über die Anschlußdrähte auf der Rückseite können diverse Schalter direkt angebunden werden.

Die Programmierung der Geräte kann über die auf den Geräten vorhandenen Drehkodierschalter ohne weitere Software erfolgen. Bei Bedarf können die Geräte jederzeit auch wie jedes KNX Gerät mit der ETS in Betrieb genommen werden.

technische Daten

max. Gruppenadressen	80
Eingangssignal	4x potentialfrei (2x Wippe) max. Leitungslänge 5m
LED Ausgänge	4x 5V / gesamt max. 5mA
Schutzart	IP 20
Abmessungen	43 x 51 x 20mm
Montage	u.P. Schalterdose
Betriebstemperatur	-5 +45 °C

Montage / Anschluss

Einzeladern 6-polig	Tastereingänge
Einzeladern 6-polig	LED Ausgänge
Steckklemme sw/rt	KNX Anschluss

Das Gerät ist zur Montage in u.P. Schalterdosen vorgesehen. Es wird empfohlen falls möglich eine tiefe Ausführung zu verwenden, welche jedoch nicht zwingend erforderlich ist.

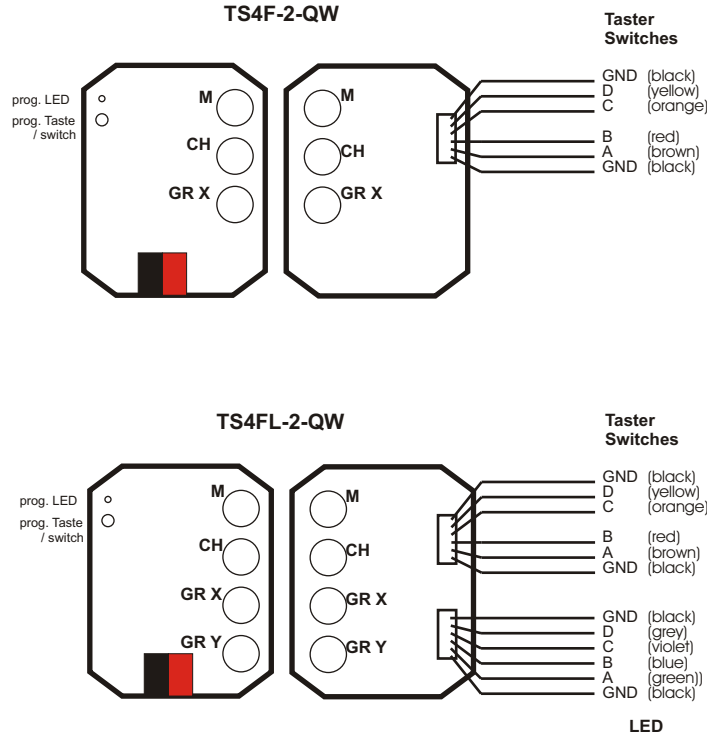
Inbetriebnahme

Das Zuweisen der Verbindungsadressen erfolgt über die auf den Geräten vorhandenen Drehkodierschalter (quick-Modus). Eine ausführliche Anleitung steht auf www.knx-quick.de zum Download bereit.

Eine Programmierung mittels ETS Software ist jederzeit möglich.

Warnhinweise

Die geltenden Sicherheits- und Unfall-verhütungsvorschriften sind zu beachten!
Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurück zu senden!



Description

The TS4Fx-2-QW push button interface are suited for 4 inputs with rocker function (2 rocker units). Furthermore the push button interface TS4FL-2-QW provides 4 LED outputs.

Via the single connectors on the backside it is possible to plug several push buttons directly.

Programming the devices is usually done with the rotary coding switches. Whenever needed, programming via the ETS is possible, like any other standard KNX device.

Technical Data

max. group addresses	80
input	4x potential free (2x rocker) max. cable length 5m
LED output	4x 5V / over all max. 5mA
protection class	IP 20
dimensions	43 x 51 x 20mm
installation	built in box
operating temperature	-5 +45 °C

Installation / Terminals

single connector 6-pin	switches input
single connector 6-pin	LED output
connector black/red	KNX

The device is provided for built in box mounting.

It is recommended to use a deep built in box.

Configuration

Assign the connection addresses take place by the rotary coding switches on the device (quick-mode). A detailed manual is available at www.knx-quick.de.

Programming via the ETS is always possible, like any other standard KNX device.

Warnings

The device must only be installed and configured by a qualified professional.

Health and safety regulations have to be complied with!
A faulty device must be returned immediately to Lingg-Janke.

Grundlagen

Jedes Gerät verfügt über Drehkodierschalter zur Einstellung der Verbindungsnummer. Die Verbindungsnummer setzt sich aus der Kanalnummer (CH) und einer Gruppennummer (GR) zusammen.

Auf einem **Aktor** muss die Kanalnummer nicht eingestellt werden, diese ergibt sich durch die auf dem Aktor vorhandenen Kanäle.

Die Gruppennummer wird durch den Kodierschalter (GR X) eingestellt.

Zusätzlich besitzen alle Aktoren einen zweiten Kodierschalter für eine weitere (mithörende) Gruppe (GR Y) z.B. für Zentralschaltungen.

Auf einigen Aktoren sind zusätzliche Kodierschalter für Funktionsmodi (M) vorhanden. z.B. Zeiteinstellung beim Aktor mit Zeitfunktionen.

Beim **Sensor** wird dessen Funktion über die Kodierschalter für den zu schaltenden Kanal (CH) und zugehörige Gruppe (GR X), sowie des Funktionsmodus (M) definiert.

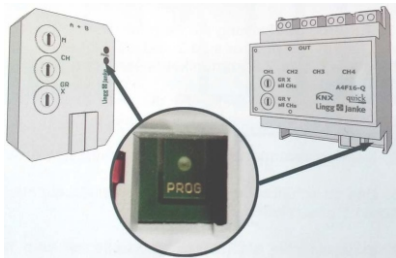
Sensoren mit LED Ausgängen haben zusätzlich eine zweite mithörende Gruppe (GR Y) für die Ansteuerung der LED's.

Die Anzahl der möglichen Gruppen ist auf 15 je Aktorart begrenzt. Somit ergeben sich die max. möglichen nutzbaren Kanäle von:

Schalten: 15 Gruppen x max. 9 Kanäle = 135
 Jalousie: 15 Gruppen x max. 6 Kanäle = 90
 Dimmen: 15 Gruppen x max. 4 Kanäle = 60

Programmierung

Nach Einstellen der gewünschten Funktionen und Zuordnung zu den Gruppen, werden durch drücken der Programmieraste am Gerät die Parameter gespeichert. Während der Speicherung leuchtet die LED.



Sobald die LED aufhört zu leuchten sind die (neuen) Einstellungen dauerhaft gespeichert.

Werden alle Kodierschalter auf 0 gestellt, kann das Gerät wie ein Standard KNX Gerät mittels ETS Software programmiert werden.

quick Start Guide

Sensoren

- 0 Schalten 0 - 0 (zentral AUS)
- 1 Schalten 0 - 1
- 2 Dimmen
- 3 Jalousie

Modus



oder / or



- 0 steigende Flanke 0
- 1 steigende Flanke 1
- 2 steigend 0 fallend 1
- 3 steigend 1 fallend 0
- 4 kurz dim 0 / lang dim ab
- 5 kurz dim 1 / lang dim auf
- 6 kurz 0 / lang Jalousie ab
- 7 kurz 1 / lang Jalousie auf
- 8 kurz Jalousie ab
- 9 kurz Jalousie auf

Mode

- 0 switching 0 - 0 (central OFF)
- 1 switching 0 - 1
- 2 dimming
- 3 blind / shutter

- 0 rising edge 0
- 1 rising edge 1
- 2 rising edge 0 falling edge 1
- 3 rising edge 1 falling edge 0
- 4 short dim 0 / long dim down
- 5 short dim 1 / long dim up
- 6 short 0 / long blind/shutter down
- 7 short 1 / long blind/shutter up
- 8 short blind/shutter down
- 9 short blind/shutter up

- 0 alle Kanäle (zentral)
- 1 Kanal 1
- 2 Kanal 2
-
- 9 Kanal 9

Kanal



Channel

- 0 all channels (central)
- 1 channel 1
- 2 channel 2
-
- 9 channel 9

- 0 deaktiviert
- 1 Gruppe 1
- 2 Gruppe 2
-
- F Gruppe F

Gruppe(n)



Group(s)

- 0 deactivated
- 1 group 1
- 2 group 2
-
- F group F

GR X und GR Y auf 0 = Programmierung per ETS

GR X und GR Y at 0 = programming via ETS

Aktoren

- 0 Aus
- 1 5 Sek.
- 2 10 Sek.
- 3 15 Sek.
- 4 20 Sek.
- 5 40 Sek
- 6 1 Min.
- 7 2 Min.
- 8 3 Min.
- 9 4 Min.
- A 2 Min.
- mit Vorwarnung

- B 3 Min.
- mit Vorwarnung
- C 4 Min.
- mit Vorwarnung
- D 5 Min.
- E 10 Min.
- F 20 Min.

Modus



Schaltaktor mit Treppenlichtfunktion:

Mode

- 0 off
- 1 5 sec.
- 2 10 sec.
- 3 15 sec.
- 4 20 sec.
- 5 40 sec
- 6 1 min.
- 7 2 min.
- 8 3 min.
- 9 4 min.
- A 2 min.
- with pre-warning
- B 3 min.
- with pre-warning
- C 4 min.
- with pre-warning
- D 5 min.
- E 10 min.
- F 20 min.

- 0 Jalousie
- 1 Jalousie mit Sicherheit
-
- 2 Rollläden
- 3 Rollläden mit Sicherheit

Modus



Jalousieaktor mit Einzelsteuerung

Mode

- 0 blind
- 1 blind with security
-
- 2 shutter
- 3 shutter with security

- 0 deaktiviert
- 1 Gruppe 1
- 2 Gruppe
-
- F Gruppe F

Gruppe(n)



Group(s)

- 0 deactivated
- 1 group 1
- 2 group 2
-
- F group F

GR X und GR Y auf 0 = Programmierung per ETS

GR X und GR Y at 0 = programming via ETS

Sensors

Basic information

Every device features a rotary coding switch for setting the connection number. The connection number is made up of the channel number (CH) and the group number (GR).

The channel number must not be set on the actuator – it is displayed on the channels on the actuator. The group number is set using a coding switch (GR X).

Furthermore, all actuators have a second coding switch for a further (listening) group (GR Y) – e.g. for central switches.

On some actuators, there are further coded switches for function modes (M). These can be used, for example, to input time information on actuators with time functions.

For the sensor, the settings on the channel to be switched, the appropriate group (GR X), and the function mode, are defined using the coding switches.

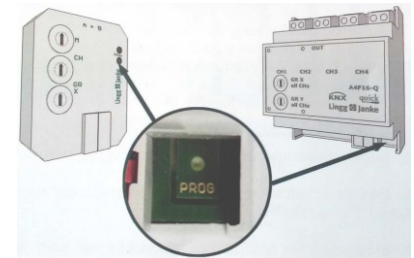
Sensors with LED outputs have an additional second listening group (GR Y) for controlling the LEDs.

A maximum of 15 groups can be used per actuator. This means that the maximum number of usable channels is:

Switches: 15 groups x max. 9 channels = 135
 Shutter: 15 groups x max. 6 channels = 90
 Dimming: 15 groups x max. 4 channels = 60

Programming

After setting the desired function modes and group allocations, the parameters can be saved by pressing the device's programming button. The LED lights up as the data is being saved.



As soon as the LED dims, the new settings are permanently saved. If all coded switches are set to 0, the device can be programmed using ETS software – just like a standard KNX device.