



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
http://eltako.com/redirect/FTS61BTK*8

FTS61BTK/8



Bus-Tasterkoppler FTS61BTK/8 für 8 konventionelle Taster zum Anschluss an Taster-Gateways FTS14TG über einen 2-Draht-Tasterbus. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.

Für Einbaumontage. 45 mm lang, 45 mm breit, 18 mm tief.

Bis zu 30 Bus-Taster und/oder Bus-Tasterkoppler FTS61BTK/8 können an die Klemmen BP und BN eines Taster-Gateways FTS14TG angeschlossen werden. Die zulässige Gesamtleitungslänge beträgt 200 m. Das dem FTS14TG beiliegende RLC-Glied muss an dem am weitesten entfernten Bus-Taster bzw. Bus-Tasterkoppler zusätzlich an die Klemmen BP und BN angeschlossen werden.

Über den 2-Draht-Tasterbus erfolgt die Spannungsversorgung der angeschlossenen FTS61BTK/8 mit 29 V DC und gleichzeitig die Datenübertragung.

Bitte nur gängige Bus- oder Telefonleitungen verwenden.

An die 15 cm langen Anschlussleitungen können bis zu 8 konventionelle Taster T1-T8 angeschlossen werden.

Der Gegenpol ist jeweils T0. Die Anschlussleitungen können auf bis zu 2 m verlängert werden.

Achtung! Keine Spannung anlegen.

Als Richtungstaster können die Paare T1/T3, T2/T4, T5/T7, T6/T8 und definiert werden.

Der Bus wird an BP und BN angeschlossen. Polarität beachten!

FTS61BTK/8	Bus-Tasterkoppler für 8 konventionelle Taster	Art.-Nr. 30014075	85,30 €/St.
-------------------	---	--------------------------	--------------------