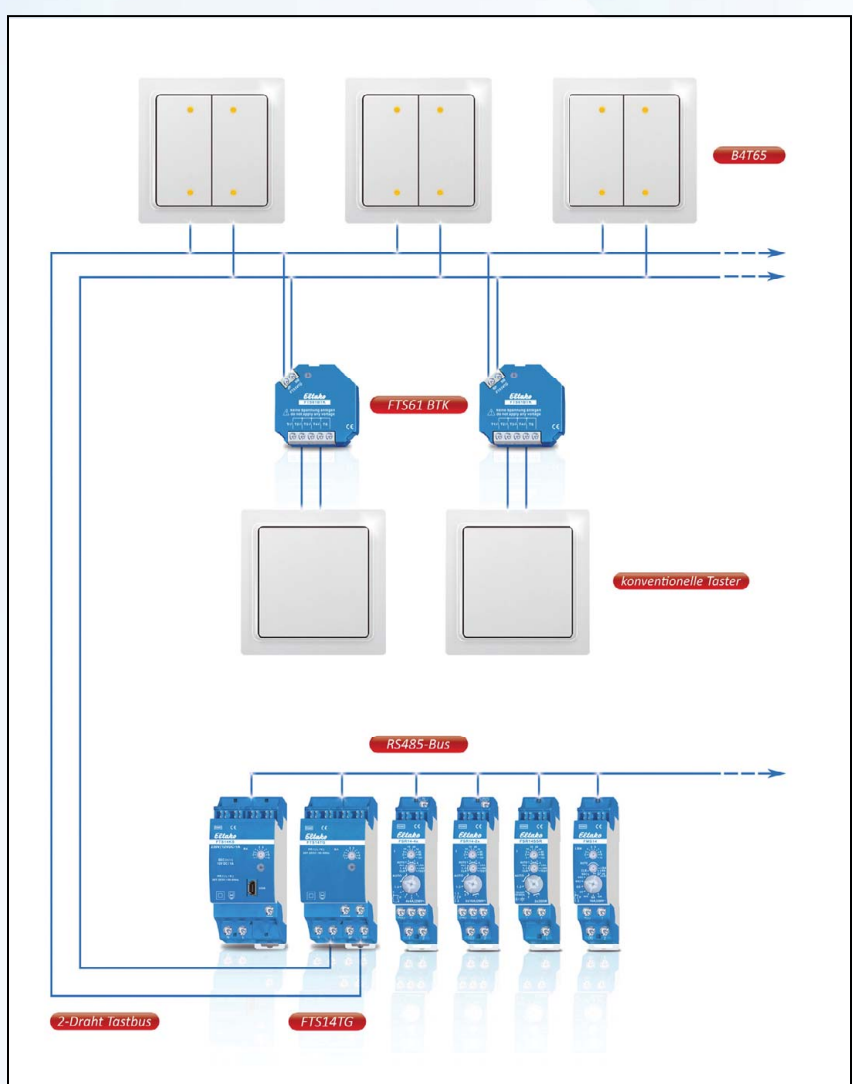


Taster-Gateway FTS14TG in Kombination mit Bus- Tasterkoppler FTS61BTK und FTS61BTKL sowie Bus-Taster B4T65

Das **Taster-Gateway FTS14TG** und seine
Komponenten werden zur Steuerung von
Bus-Aktoren der Baureihe 14 ohne Funk
innerhalb eines 2-Draht-Tasterbuses verwendet.



Zusammen mit den Aktoren, Eingabemodulen und Gateways der Baureihe 14 kommt das Taster-Gateway in Schaltschränken oder Verteilungen zum Einsatz.

Ideal ist das Gerät für Installationen, in denen die aktuellste Technik der Eltako-Reiheneinbaugeräte ohne Funk verwendet wird – insbesondere in den Bereichen der Licht- und Rollladensteuerung, um die Vorteile eines 2-Draht-Tasterbuses zu nutzen.

Das **Taster-Gateway FTS14TG** ist in der Lage, bis zu 30 **Bus-Taster B4T65** in den RS485-Bus der Baureihe 14 einzuspeisen. Jeder eingesetzte **Bus-Tasterkoppler FTS61BTK** oder **FTS61BTKL** bietet die Möglichkeit, 4 konventionelle Taster anzuschließen. Von jedem **Bus-Taster B4T65** können bis zu 4 unterschiedliche Signale zur Verfügung gestellt werden.

Dank der Bus-Steckbrücken lässt sich das Taster-Gateway einfach mit den Aktoren und Eingabemodulen verbinden. Zusätzlich ist noch die Holdverbindung zu den Eingabemodulen zu verdrahten. Fertig installiert, organisiert der **FTS14TG** den 2-Draht-Tasterbus und stellt die Steuersignale im RS485-Bus der Baureihe 14 zur Verfügung.

- [Download Datenblatt FTS14TG](#)
- [Download Datenblatt FTS61BTK](#)
- [Download Datenblatt FTS61BTKL](#)
- [Download Datenblatt B4T65](#)

Ihr Eltako-Nachrichten Team!