

Funk-Ausgabemodul  
FTS14FA



**Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!**

Temperatur an der Einbaustelle:  
-20°C bis +50°C.  
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.  
Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.

Funk-Ausgabemodul für FTS14-Systeme mit oder ohne FAM14. Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.

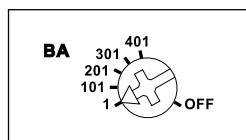
Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18mm breit, 58mm tief.

**Anschluss an den Eltako-RS485-Bus. Querverdrahtung Bus und Stromversorgung mit Steckbrücke. Betrieb in Verbindung mit FTS14EM mit oder ohne FAM14.**

**Wird kein FAM14 eingesetzt, erfolgt die Stromversorgung mit dem Netzteil FSNT14-12V DC/12W.**

Ein Drehschalter legt fest, zu welcher Gruppe von FTS14EM der FTS14FA gehört. Maximal 5 Stück FTS14FA können so an einen Bus angeschlossen werden. Jedes Taster-Telegramm eines FTS14EM wird mit einer eigenen ID in den Eltako-Gebäudefunk gesendet.

**Betriebsarten-Drehschalter**



**Drehschalter am FTS14FA auf Position 1:** Sendet Telegramme aller FTS14EM die auf 1 stehen.

**Drehschalter am FTS14FA auf Position 101:** Sendet Telegramme aller FTS14EM die auf 101 stehen.

**Drehschalter am FTS14FA auf Position 201:** Sendet Telegramme aller FTS14EM die auf 201 stehen.

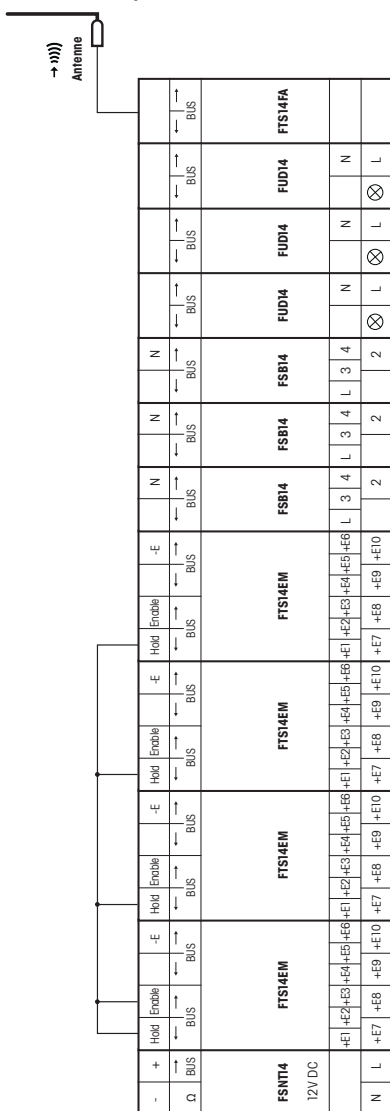
**Drehschalter am FTS14FA auf Position 301:** Sendet Telegramme aller FTS14EM die auf 301 stehen.

**Drehschalter am FTS14FA auf Position 401:** Sendet Telegramme aller FTS14EM die auf 401 stehen.

**Drehschalter am FTS14FA auf Position OFF:** Das FTS14FA ist ausgeschaltet. Die grüne LED unter dem Drehschalter blinkt kurz auf, wenn ein Funktelegramm gesendet wird.

Telegramme von einem FAM14 werden nicht vom FTS14FA gesendet.

**Anschlussbeispiel**



Am letzten Bus-Teilnehmer muss der dem FSNT14 beiliegende zweite Abschlusswiderstand aufgesteckt werden.

Jedes FTS14FA erzeugt die Funktelegramme von bis zu 10 Taster-Eingabemodulen FTS14EM (= 100 Taster).

Maximal 5 Stück FTS14FA können angeschlossen werden.

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!** Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA14.

**Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach  
+49 711 94350000  
www.eltako.com