

TF-TA55D



Tipp-Funk®-Universal-Dimmaktor ()

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-Taster-Aktor Dimmschalter. Für Einzelmontage 80x80x15/33 mm oder Montage in das 55er-Schaltersystem. Reinweiß glänzend. Mit Power MOSFET. 230 V-Glüh-und Halogenlampen bis 300 W, 230 V-LED-Lampen bis 100 W. Keine induktiven (aewickelten) Trafos. Mit Kinderzimmer- und Schlummerschaltung. Mit integriertem Universal-/Richtungstaster und Anschluss für zusätzliche konventionelle Taster. Stand-by-Verlust nur 0.7 Watt.

Mit der komfortablen Tipp-Funk®-Technik können bis zu 24 Funk-Universaltaster. Funk-Richtungstaster, Funk-Zentralsteuertaster sowie Bewegungssensoren TF-BSB und TF-BHSB eingelernt werden. Zusätzlich kann der Aktor mit parallel angeschlossenen konventionellen 230 V-Steuertastern ohne Glimmlampenstrom gesteuert werden. Der integrierte Taster ist werkseitig als Universaltaster eingerichtet und kann mit einem Tipp-Funk-Befehl als Richtungstaster eingelernt werden.

Bidirektionaler Funk aktivierbar.

Schaltung im Nulldurchgang mit Soft-Ein und Soft-Aus zur Lampenschonung.

Versorgungs-, Schalt- und Steuerspannung örtlich 230 V.

Keine Mindestlast erforderlich.

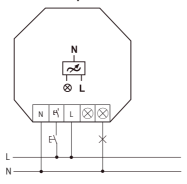
Die eingestellte Helligkeitsstufe bleibt beim Ausschalten gespeichert (Memory). Beim Ausfall der Versorgungsspannung

wird definiert ausgeschaltet. Beim ersten Einschalten wird mit der maximalen Helligkeit eingeschaltet.

Automatische elektronische Überlastsicherung und Übertemperatur-Abschaltuna.

Montage über einer 55 mm-Schalterdose. 15 mm überstehend und 33 mm tief in der Dose. 230 V-Stromversorgung und Anschluss konventioneller Taster über hinten liegende Anschlussklemmen.

Anschlussbeispiel



Um Funktaster einzulernen oder die Funktion des integrierten Tasters zu ändern, muss zuerst der Lernmodus entsperrt werden.

Lernmodus entsperren:

Die Wippe, einen leitungsgebundenen Taster oder einen bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 4-mal kurz plus 1-mal lang (>1 Sekunde) tippen. Mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe wird die Einlernbereitschaft signalisiert.

Die Wippe, im Auslieferzustand Universaltaster oben oder unten Drücken, kann innerhalb der Einlernbereitschaft durch 4-mal kurz tippen in einen Richtungstaster umgeändert werden. Dort wo getippt wird, ist dann für das Einschalten und Aufdimmen definiert, die andere Seite für das Ausschalten und Abdimmen.

Funktaster einlernen:

Universaltaster: 3-mal kurz tippen; **Richtungstaster:** 4-mal kurz tippen; Richtungstaster werden beim Tippen automatisch komplett eingelernt. Dort wo getippt wird, ist dann für das Einschalten und Aufdimmen definiert, die andere Seite für das Ausschalten und Abdimmen.

Zentralsteuertaster ein: 5-mal kurz tippen;

Zentralsteuertaster aus: 6-mal kurz tippen:

Funk-Bewegungssensor TF-BSB, TF-BHSB: Lerntelegramm 0x1C080D80;

Drehtaster und **GFVS**: Lerntelearamm 0xE0400D80, beim Einlernen werden die Bestätigungs-Telegramme automatisch eingeschaltet und gesendet. Der Lernmodus

Nach dem Einlernen eines Tasters wird dies mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe bestätigt, der Lernmodus ist für weitere 2 Minuten aktiv.

wird hierbei automatisch gesperrt.

Um versehentliches Einlernen zu verhindern, wird der Lernmodus automatisch 2 Minuten nach dem letzten Einlernen gesperrt, dies wird mit einem 2-maligen kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe signalisiert.

Lernmodus sofort sperren:

Die Wippe, einen leitungsgebundenen Taster oder einen bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 3-mal kurz plus 1-mal lang (>1 Sekunde) tippen. Mit einem 2-maliaen kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe wird das Sperren signalisiert.

Speicherinhalt komplett löschen (Auslieferzustand herstellen):

- 1. Die Versorgungsspannung Ab- und Zuschalten.
- 2. Die Wippe, einen leitungsgebundenen Taster oder einen bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 8-mal kurz plus 1-mal lang (>1 Sekunde) tippen.

Mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe wird das Löschen signalisiert.

3. Bei 'Funktaster einlernen' aufsetzen.

Mindesthelligkeit einstellen und speichern:

- 1. Die Versorgungsspannung ab- und zuschalten.
- 2. Den Lernmodus entsperren.
- 3. Mit der Wippe, einem leitungsgebundenen Taster oder einem bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) die gewünschte Mindesthelligkeit einstellen.
- 4. Die Wippe, einen leitungsgebundenen Taster oder einen bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 2-mal kurz tippen.

Mit einem kurzen Aus- und Einschalten der Lampe wird das Speichern signalisiert.

5. Den Lernmodus wieder sperren.

Der Funk-Dimmaktor ist in der Werkseinstellung (AUTO) ein Universal-Dimmaktor, welcher je nach angeschlossener Last mit Phasenabschnitt oder Phasenanschnitt dimmt.

Bei verschiedenen 230V-LED-Lampen verbessert sich die Dimmfunktion, wenn

mit Phasenanschnitt gedimmt wird. Auf Phasenanschnitt umschalten:

- 1. Die Versorgungsspannung ab- und zuschalten. 2. Die Wippe, einen leitungsgebundenen
- Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 5-mal kurz plus 1-mal lang (>1 Sekunde) tippen. Mit einem 3-maligen kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe wird Phasen-

Taster oder einen bereits eingelernten

anschnitt signalisiert. Auf AUTO umschalten:

- 1. Die Versorgungsspannung ab- und zuschalten.
- 2. Die Wippe, einen leitungsgebundenen Taster oder einen bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster)

6-mal kurz plus 1-mal lang (>1 Sekunde) tippen. Mit einem 4-maligen kurzen Ein- und

Ausschalten der Lampe wird Phasenabschnitt signalisiert.

Bestätigungs-Telegramme ein- bzw. ausschalten: 1. Die Versorgungsspannung ab- und

zuschalten. 2. Die Wippe, einen leitungsgebundenen Taster oder einen bereits eingelernten

Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 7-mal kurz plus 1-mal lana (>1 Sekunde) tippen. Mit einem 2-maligen kurzen Ein-

und Ausschalten der Lampe wird Ein signalisiert.

Mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe wird Aus signalisiert.

Richtungstaster:

Auf einer Seite 'einschalten und aufdimmen' sowie auf der anderen Seite 'ausschalten und abdimmen'.

Ein Doppelklicken auf der Einschaltseite löst das automatische Aufdimmen bis zur vollen Helligkeit aus.

Universaltaster:

Kurze Steuerbefehle schalten ein/aus. permanente Ansteuerung verändert die Helligkeit bis zu dem maximalen Wert. Eine Unterbrechung der Ansteuerung ändert die Dimmrichtung.

Kinderzimmerschaltung (Universaltaster oder Richtungstaster auf der Einschaltseite): Beim Einschalten mit längerer Tasterbetätigung wird nach ca. 1 Sekunde mit kleinster Helligkeit ein geschaltet und, solange weiter getastet wird, langsam hochgedimmt, ohne die zuletzt gespeicherte Helliakeitsstufe zu verändern.

Schlummerschaltuna (Universaltaster oder Richtungstaster auf der Ausschaltseite): Durch einen Doppelimpuls wird die Beleuchtung von der aktuellen Dimm-

stellung bis zur Mindesthelligkeit abgedimmt und ausgeschaltet. Die max. Dimmzeit von 60 Minuten ist von der aktuellen Dimmstellung und der eingestellten Mindesthelligkeit abhängig und kann dadurch entsprechend verkürzt werden. Durch kurzes Tasten kann während des Abdimmvorgangs jederzeit ausgeschaltet werden.

(Werkseinstellung): Nach dem Einschalten mit Taster wird eine Rückfallverzögerungszeit von 5 Minuten aestartet, innerhalb dieser Zeit wird bei Bewegung nachgeschaltet. Wird keine Bewegung mehr erkannt, wird nach 5 Minuten automatisch ausgeschaltet. Anschließend reagiert der Aktor weitere 5 Minuten auf Bewegung und schaltet agf. wieder automatisch ein. Nach Ablauf der Zeit muss wieder mit Taster eingeschaltet werden. Mit Taster kann jederzeit ausgeschaltet werden,

Bewegung wird dann nicht mehr aus-

gewertet.

Halbautomatische Bewegungs-

erkennung mit eingelerntem Funk-

Bewegungssensor TF-BSB, TF-BHSB

Vollautomatische Bewegungserkennung mit eingelerntem Funk-Bewegungssensor TF-BSB, TF-BHSB: Soll der Aktor bei Bewegung auch automatisch einschalten, z.B. in Räumen ohne Tageslicht, muss im TF-BSB der Jumper auf 'aktiv' umgesteckt werden. Wird keine Bewegung mehr erkannt, wird nach Ablauf der Rückfallverzögerungszeit

wieder automatisch eingeschaltet. Bei Steuerung über die GFVS-Software können Lichtszenen eingestellt und abaerufen werden.

von 5 Minuten automatisch ausgeschaltet.

Mit Taster kann iederzeit ein- und aus-

geschaltet werden, bei Bewegung wird

Technische Daten

Glüh- und Halogen-1) bis 300 W2) lampen 230V (R) Trafos induktiv (L) Trafos elektronisch (C) bis 300 W²⁾³⁾ Dimmbare Energiesparlampen ESL Dimmbare 230V-LED's bis 100W2) -20°C bis +50°C4) Temperatur an der Einbaustelle max./min.

Stand-by-Verlust (Wirkleistung) 1) Bei Lampen mit max. 150W.

2) Die Schaltleistung ist von den Lüftungsverhältnissen abhänaia. Bei der Lastberechnung sind bei kapazitiven

0.7 W

(elektronischen) Trafos 5% Verlust zusätzlich zu der Lampenlast zu berücksichtigen. 4) Beeinflusst die maximale Schaltleistung.

Hiermit erklärt ELTAKO GmbH, dass sich die Produkte, auf die sich diese Bedienungsanleitung bezieht, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung kann unter nachstehender Adresse angefordert werden.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

eltako.com

Produktberatuna und Technische Auskünfte:

+49 711 943500-02

☑ Technik-Beratung@eltako.de