



Tipp-Funk®-Universal-Dimmaktor-Zwischenstecker

TF100D-230V

Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: .lahresmittelwert <75%

gültig für Geräte ab Fertigungswoche 27/16 (siehe Aufdruck Unterseite Gehäuse)

stecker. 100x55x45 mm (Maße ohne Stecker), reinweiß alänzend. Mit Power MOSFET. 230V-Glüh- und Halogen-Lampen bis 300 W. 230 V-LED bis 100 W. Keine induktive (gewickelte) Trafos. Mit Kinder-

Funk-Universal-Dimmaktor-Zwischen-

zimmer- und Schlummer-Schaltung. Keine Mindestlast. Stand-by-Verlust nur 0.7 Watt.

Zwischenstecker für deutsche Schutzkontakt-Steckdosen.

Es können bis zu 24 Funk-Universaltaster. Funk-Richtungstaster, Funk-Zentralsteuertaster und Beweaunassensoren TF-BSB sowie bidirektionaler Funk eingelernt werden mit der komfortablen Tipp-Funk®-Technik.

Bei dem Einlernen kann der Dimmaktor auf Phasenanschnitt gestellt werden, um bei verschiedenen LED-Leuchten eine optimale Dimmung zu ermöglichen.

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

Versorgungs- und Schaltspannung 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-Abschaltung.

Inbetriebnahme:

Nach dem Einstecken in die Steckdose ist der Lernmodus automatisch für

2 Minuten aktiv, wenn der Speicherinhalt leer ist (Auslieferzustand) bzw. der Lern-

modus nicht gesperrt wurde.

Mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe wird die Einlern-Bereitschaft sianalisiert.

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 definiert, die andere Seite für das Ausschalten.

Zentralsteuertaster ein: 5-mal kurz tippen;

Zentralsteuertaster aus: 6-mal kurz tippen;

Funk-Bewegungssensor TF-BSB:

Lerntelegramm 0x1C080D80; GFVS: Lerntelegramm 0xE0400D80: die

Bestätigungs-Telegramme werden hierbei automatisch eingeschaltet und der Lernmodus gesperrt.

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

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

Lernmodus sofort sperren:

Einen bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 3-mal kurz plus 1-mal lang (>1 Sekunde) tippen. Mit einem 2-maligen kurzen Ein- und Ausschalten der Lampe wird das Sperren sianalisiert.

Lernmodus entsperren:

signalisiert.

- 1. Den Zwischenstecker aus- und einstecken.
- 2. 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

3 Bei 'Funktaster einlernen' aufsetzen

Speicherinhalt komplett löschen (Aus-

lieferzustand herstellen): 1. Den Zwischenstecker aus- und ein-

stecken.

siert

- 2. Einen bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 8-mal kurz plus 1-mal lang (>1 Sekunde) tippen. Mit einem kurzen Fin- und Ausschalten der Lampe wird das Löschen signali-
- 3. Bei 'Funktaster einlernen' aufsetzen.

Mindesthelligkeit einstellen und speichern:

- 1. Den Zwischenstecker aus- und einstecken.
- 2. Wenn nötig den Lernmodus entsperren.
- 3. Mit einem bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) die gewünschte Mindesthelligkeit einstellen.
- 4. 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 ie nach angeschlossener Last mit Phasenabschnitt oder Phasen-

Bei verschiedenen 230V-LED-Lampen verbessert sich die Dimmfunktion, wenn mit Phasenanschnitt gedimmt wird.

Auf Phasenanschnitt umschalten:

- 1. Den Zwischenstecker aus- und einstecken.
- 2. Einen bereits eingelernten 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-

anschnitt signalisiert. Auf AUTO umschalten:

anschnitt dimmt.

1. Den Zwischenstecker aus- und ein-

stecken.

 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. Den Zwischenstecker aus- und einstecken.
- Einen bereits eingelernten Funktaster (nicht Zentralsteuertaster) 7-mal kurz plus 1-mal lang (>1 Sekunde) tippen.
 Mit einem 2-maligen kurzen Einund Ausschalten der Lampe wird Ein

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

Richtungstaster:

signalisiert.

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 Helliakeit 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 Helligkeitsstufe zu verändern.

Schlummerschaltung (Universaltaster oder Richtungstaster auf der Ausschaltseite): Durch einen Doppelimpuls wird die Beleuchtung von der aktuellen Dimmstellung 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.

Halbautomatische Bewegungserkennung mit eingelerntem Funk-Bewegungssensor TF-BSB (Werkseinstellung):

Nach dem Einschalten mit Taster wird eine Rückfallverzögerungszeit von 5 Minuten gestartet, 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 ggf. wieder automatisch ein. Nach Ablauf der Zeit muss wieder mit Taster eingeschaltet werden. Mit Taster kann jederzeit ausgeschaltet werden, Bewegung wird dann nicht mehr ausgewertet.

Vollautomatische Bewegungserkennung mit eingelerntem Funk-Bewegungssensor TF-BSB:

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 von 5 Minuten automatisch ausgeschaltet. Mit Taster kann jederzeit ein- und ausgeschaltet werden, bei Bewegung wird wieder automatisch eingeschaltet.

Bei Steuerung über die GFVS-Software können Lichtszenen eingestellt und abgerufen werden.

Technische Daten

Glüh- und Halogen-1)	bis 300 W ²⁾
lampen 230V (R)	
Trafos induktiv (L)	=
Trafos elektronisch (C)	bis 300W ²⁾³⁾
Dimmbare	-
Energiesparlampen ESL	
Dimmbare 230V-LED's	bis 100W ²⁾
Umgebungstemperatur	0°C bis +35°C ⁴⁾

1) Bei Lampen mit max. 150W.

Stand-by-Verlust (Wirkleistung)

Die Schaltleistung ist von den Lüftungsverhältnissen abhängig.

0,7 W

- 3) Bei der Lastberechnung sind bei kapazitiven (elektronischen) Trafos 5% Verlust zusätzlich zu der Lampenlast zu berücksichtigen.
- 4) Beeinflusst die maximale Schaltleistung.



Darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen verwendet werden.

Die Steckdose muss leicht zugänglich sein. Nicht hintereinander stecken.

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.

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

★ +49 711 943500-02, -11, -12, -13

und -14

☑ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

27/2016 Änderungen verhehalten