

## Eltako Funkaktor Universal Dimmschalter FUD61NPN-230V

### Allgemeine Informationen

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer      | ET6506883           |
| EAN                | 4010312300299       |
| Hersteller         | k.A.                |
| Hersteller-ArtNr   | 30100835            |
| Hersteller-Typ     | FUD61NPN-230V       |
| Verpackungseinheit | 1 Stück             |
| Artikelklasse      | Bussystem-Dimmaktor |

### Technische Informationen

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ausführung                  |             |
| Montageart                  |             |
| Breite in Teilungseinheiten |             |
| Ausgangsleistung            | 100...300W  |
| Lastart                     |             |
| Spannung                    | 230...230V  |
| Frequenz                    | 868...868Hz |

Eltako Funkaktor Universal Dimmschalter FUD61NPN-230V Ausführung Dimmaktor, Montageart Einbauinstallation, Breite in Teilungseinheiten 0, Ausgangsleistung 100 ...

300W, Lastart universal, Spannung 230 ...

230V, Frequenz 868 ...

868Hz, Funkaktor Universal-Dimmschalter 230V.

Power MOSFET bis 300W, ESL bis 100W und LED bis 100W.

Stand-by-Verlust nur 0,6 Watt.

Mindesthelligkeit oder Dimmgeschwindigkeit einstellbar.

Mit Kinderzimmer-, Schlummer- und Lichtweckerschaltung.

Zusätzlich mit Lichtszenensteuerung über PC oder mit Funktastern.

Bidirektionaler Funk und mit Repeater-Funktion.

Für Einbaumontage.

45mm lang, 55mm breit, 33mm tief.

Universal-Dimmerschalter für R-, L- und C-Lasten bis 300W, abhängig von den Lüftungsverhältnissen, dimmbare Energiesparlampen ESL bis 100W und dimmbare 230V-LED-Lampen bis 100W.

Automatische Erkennung der Lastart R+L oder R+C in der Position R, L, C des unteren Drehschalters, ESL und LED manuell wählbar.

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

Schalt- und Steuerspannung örtlich 230V.

Keine Mindestlast erforderlich.

Die eingestellte Helligkeitsstufe bleibt beim Ausschalten gespeichert (Memory).

Bei einem Stromausfall werden die Schaltstellung und die Helligkeitsstufe gespeichert und wird gegebenenfalls bei Wiederkehr der Versorgungsspannung eingeschaltet.

Automatische elektronische Überlastsicherung und Übertemperatur-Abschaltung.

Ab der Fertigungswoche 15/2011 mit bidirektionalem Funk und außerdem kann eine Repeater-Funktion eingeschaltet werden.

Jede Zustandsänderung sowie eingegangene Zentralsteuer-Telegramme werden mit einem Funk-Telegramm bestätigt.

Dieses Funk-Telegramm kann in andere Aktoren, in Universalanzeigen FUA55 und die FVS-Software eingelernt werden.

In der FVS-Software wird außerdem der aktuelle Dimmwert in % angezeigt.

Mit dem %/dim speed-Drehschalter kann entweder die Mindesthelligkeit (voll abgedimmt) oder die Dimmgeschwindigkeit eingestellt werden.

In der Stellung LRN werden bis zu 35 Funktaster zugeordnet, davon ein oder mehrere Zentralsteuerungs-Taster.

Die Stellung R, L, C ist die Einstellung für alle Lastarten außer ESL und LED.

Insbesondere für 230V-Glüh- und Halogenlampen.

Die Stellungen +ESL und -ESL berücksichtigen die besonderen Verhältnisse bei dimmbaren Energiesparlampen: Der Einschaltvorgang ist optimiert und die Dimmkurve angepasst.

In diesen Stellungen ist die Kinderzimmerschaltung nicht möglich und es dürfen keine gewickelten (induktiven) Transformatoren gedimmt werden.

In der Stellung -ESL ist Memory ausgeschaltet.

Dies kann bei ESL vorteilhaft sein, da kalte ESL eine höhere Mindesthelligkeit erfordern, als möglicherweise bei warmen ESL in Memory gespeichert wäre.

Die Stellungen LED berücksichtigen die besonderen Verhältnisse bei dimmbaren 230V-LED-Lampen: Verschiedene Dimmkurven stehen hier zur Wahl.

Eine aktuelle Liste mit der Dimmkurven-Zuordnung marktgängiger dimmbarer 230V-LED-Lampen ist bei [www.eltako.com/dimmkurven/LED.pdf](http://www.eltako.com/dimmkurven/LED.pdf) hinterlegt.

In diesen Stellungen dürfen keine gewickelten (induktiven) Transformatoren gedimmt werden.

Zusätzlich zu dem Funk-Steuereingang über eine innenliegende Antenne kann dieser Universal-Dimmschalter auch mit einem eventuell davor montierten konventionellen 230V-Steuertaster örtlich gesteuert werden.

Entweder getrennte örtliche Steuereingänge für heller dimmen und dunkler dimmen als Richtungstaster, oder diese zwei Eingänge werden gebrückt und mit einem Einzeltaster als Universaltaster gesteuert.

Dann erfolgt die Änderung der Dimmrichtung durch eine Unterbrechung der Ansteuerung.

Kurze Steuerbefehle schalten ein/aus.

Die Funktaster können entweder als Richtungstaster oder als Universaltaster eingelernt werden: Als Richtungstaster ist dann 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 mit dim-speed-Geschwindigkeit aus.

Ein Doppelklick auf der Ausschaltseite löst die Schlummerschaltung aus.

Die Kinderzimmerschaltung wird auf der Einschaltseite ausgeführt.

Als Universaltaster erfolgt die Richtungsumkehr durch kurzes Loslassen des Tasters.

Mit Kinderzimmerschaltung und Schlummerschaltung.

Lichtweckerschaltung: Ein entsprechend eingelerntes Funksignal einer Schaltuhr startet die Aufweckfunktion durch Einschalten der Beleuchtung mit geringster Helligkeit und langsamem Aufdimmen bis zur maximalen Helligkeit.

Abhängig von der eingestellten Dimmgeschwindigkeit mit dem dim-speed-Drehschalter liegt die Weckzeit zwischen 30 und 60 Minuten.

Durch kurzes Tasten (z.

B.

eines Funk-Handsenders) stoppt das Aufdimmen.

In der Stellung ESL ist keine Lichtweckerschaltung möglich.

Kinderzimmerschaltung (Universaltaster oder Richtungstaster auf der Einschaltseite): Beim Einschalten mit längerer Tasterbetätigung wird nach ca.1

Sekunde mit kleinster Helligkeit eingeschaltet 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.

Lichtszene am PC werden mit der Funk-Visualisierungs- und Steuerungs-Software FVS eingestellt und abgerufen.

Die FVS-Beschreibung ist in Kapitel V.

Hierzu am PC einen oder mehrere FUD61NPN als Dimmschalter mit prozentualen Helligkeitswerten einlernen.

Lichtszene mit Funktaster werden am FUD61NPN eingelernt.

Bis zu vier einem Lichtszentaster mit Doppelwippe einlernbare Helligkeitswerte.

Es kann entweder ein FBH oder ein FAH gemäß Bedienungsanleitung eingelernt werden.

Die LED begleitet den Einlernvorgang gemäß Bedienungsanleitung und zeigt im Betrieb Funk-Steuerbefehle durch kurzes Aufblinken an.

[Eltako Funkaktor Universal Dimmschalter FUD61NPN-230V online kaufen](#)

