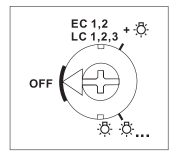
RS485-BUS-LEISTUNGSZUSATZ FÜR UNIVERSAL-DIMMSCHALTER FUD14/800W FLUD14







Funktions-Drehschalter



Darstellung ist die Standardeinstellung ab Werk.

Die Schaltungsart

"eine Leuchte" (**) oder

"zusätzliche Leuchten" (***)

wird mit einem Drehschalter
auf der Frontseite eingestellt.

Diese Einstellung muss mit
der tatsächlichen Installation
übereinstimmen, sonst könnte
die Elektronik zerstört werden!



Mehr Informationen und weitere Sprachen: http://eltako.com/redirect/FLUD14

FLUD14



Leistungszusatz für Universal-Dimmschalter FUD14/800 W, Power MOSFET bis 400 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

An die Universal-Dimmschalter FUD14/800 W können Leistungszusätze FLUD14 angeschlossen werden, wodurch sich die Schaltleistung abhängig von den Lüftungsverhältnissen **für eine Leuchte** um bis zu 200 W, **für zusätzliche Leuchten** um bis zu 400 W je Leistungszusatz erhöht.

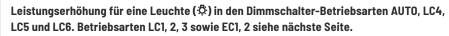
Die beiden Schaltungen für die Leistungserhöhung können mit mehreren FLUD14 gleichzeitig ausgeführt werden.

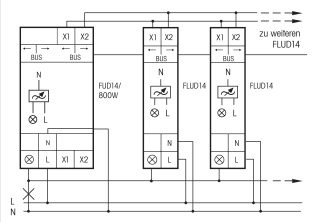
Versorgungsspannung 230 V. Keine Mindestlast erforderlich.

Automatische elektronische Überlastsicherung und Übertemperaturabschaltung.

Die Lampenart eines Leistungszusatzes FLUD14 kann in der Schaltung 'Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten' von der Lampenart des Universal-Dimmschalters FUD14/800 W abweichen.

Dadurch ist es möglich, kapazitive Lasten und induktive Lasten zu mischen.

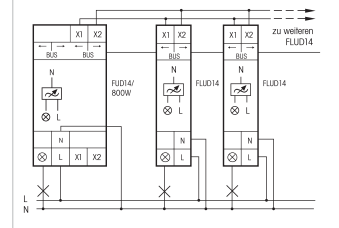




FUD14/800W:

1.-8. FLUD14+ je bis 200 W¹⁾

Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten (☼☼) in den Dimmschalter-Betriebsarten AUTO, LC4, LC5 und LC6. Betriebsarten LC1, 2, 3 sowie EC1, 2 siehe nächste Seite.



FUD14/800W:

1.-7. FLUD14+ je bis $400 \,\mathrm{W}^{\,\mathrm{1}}$

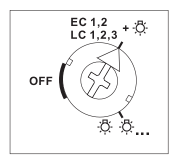
¹⁾ Es ist ein Lüftungsabstand von 1/2 Teilungseinheit zu daneben montierten Geräten einzuhalten.

FLUD14 RS485-Bus-Leistungszusatz für ArtNr. 30014007 Universal-Dimmschalter FUD14/800W
--

Gehäuse für Bedienungsanleitung GBA14 Seite 1-49.



Funktions-Drehschalter



Darstellung ist die Standardeinstellung ab Werk.

Diese Einstellung muss bei 230 V-LED-Lampen und ESL auf der Frontseite eingestellt werden, wenn der FUD14/800W in den Comfort-Einstellungen LC1, LC2, LC3, EC1 und EC2 betrieben wird.

Auch bei Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten. Sonst könnte die Elektronik zerstört werden!

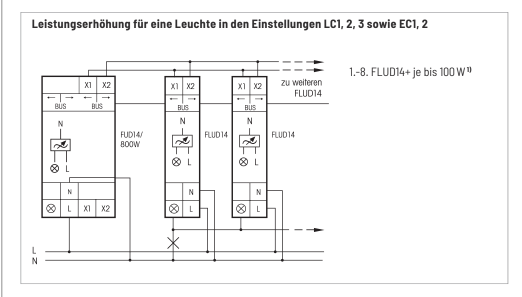


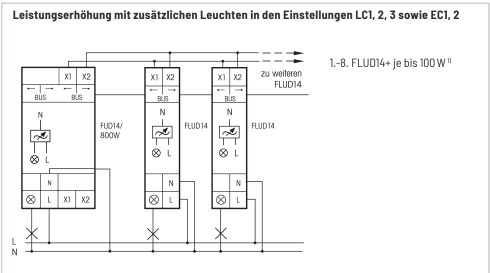
Gehäuse für Bedienungsanleitung GBA14 Seite 1-49.

FLUD14



Leistungserhöhung mit Leistungszusätzen FLUD14 für dimmbare 230 V-LED-Lampen und dimmbare Energiesparlampen ESL in den Comfort-Einstellungen LC1, LC2, LC3, EC1 und EC2.





¹⁾ Es ist ein Lüftungsabstand von 1/2 Teilungseinheit zu daneben montierten Geräten einzuhalten.

FLUD14 RS485-Bus-Leistungszusatz für Universal-Dimmschalter FUD14/800W	-Nr. 30014007 66,00 €/St.	
--	---------------------------	--