

LUD12-230V

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



Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teileinseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

An die Universal-Dimmschalter EUD12NPN-BT/600W, EUD12D, EUD12DK, SUD12 (1-10V-Eingang) und an das Multifunktions-Zeitrelais MFZ12PMD können Leistungszusätze LUD12-230 V angeschlossen werden, wodurch sich die Schaltleistung abhängig von den Lüftungsverhältnissen **für eine Leuchte** um bis zu 200 W, **für zusätzliche Leuchten** um bis zu 400W je Leistungszusatz erhöht.

Dimmbare 230 V-LED-Lampen und dimmbare Energiesparlampen zusätzlich abhängig von der Lampenelektronik.

Die beiden Schaltungen für die Leistungserhöhung können gleichzeitig ausgeführt werden.

Automatische Lampenerkennung in der Schaltung 'Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten'.

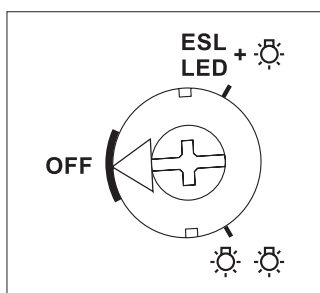
Versorgungsspannung 230 V.

Automatische elektronische Überlastsicherung und Übertemperaturabschaltung.

Die Lastart eines Leistungszusatzes LUD12-230V kann in der Schaltung 'Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten' von der Lastart des Universal-Dimmschalters abweichen.

Dadurch ist es möglich, L-Lasten und C-Lasten zu mischen.

Funktions-Dreheschalter



Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.

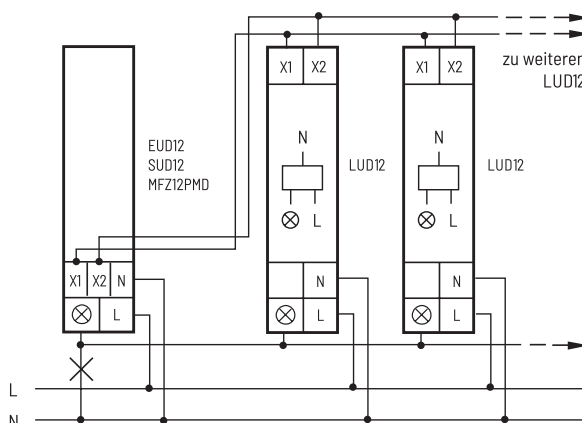
Die Schaltungsart **"eine Leuchte"** (☼) oder **"zusätzliche Leuchten"** (☼☼) wird mit einem Drehschalter auf der Frontseite eingestellt. **Diese Einstellung muss mit der tatsächlichen Installation übereinstimmen, sonst könnte die Elektronik zerstört werden!**

Abweichende Einstellung für 230V-LED und ESL, wenn der Universal-Dimmschalter in den Comfort-Einstellungen LED oder ESL betrieben wird. Siehe Bedienungsanleitung.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
<https://eltako.com/redirect/LUD12-230V>

Leistungserhöhung für eine Leuchte (☼), LED und ESL siehe Bedienungsanleitung.



Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten (☼☼), LED und ESL siehe Bedienungsanleitung.

