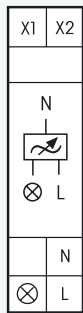


LUD12-230V



Power MOSFET bis 400W, ESL bis 100W und 230V-LED bis 100W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.
1 Teileinheit= 18 mm breit, 58 mm tief.

An die Universal-Dimmerschalter EUD12Z, EUD12D, SUD12 (1-10V-Eingang) und FUD12/800W können Leistungszusätze LUD12-230V angeschlossen werden, wodurch sich die Schaltleistung abhängig von den Lüftungsverhältnissen **für eine Leuchte** nach untenstehenden Tabellen um bis 400, 350 oder 300W, **für zusätzliche Leuchten** bis 400W, je Leistungszusatz erhöht.

Die beiden Schaltungen für die Leistungserhöhung können gleichzeitig ausgeführt werden. Automatische Erkennung der Lastart R+L oder R+C in der Schaltung "Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten".

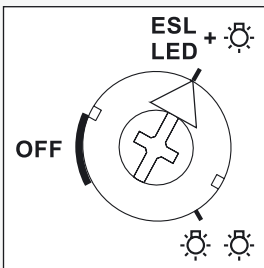
Versorgungsspannung 230V.

Automatische elektronische Überlastsicherung und Übertemperaturabschaltung.

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

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

Funktions-Dreheschalter



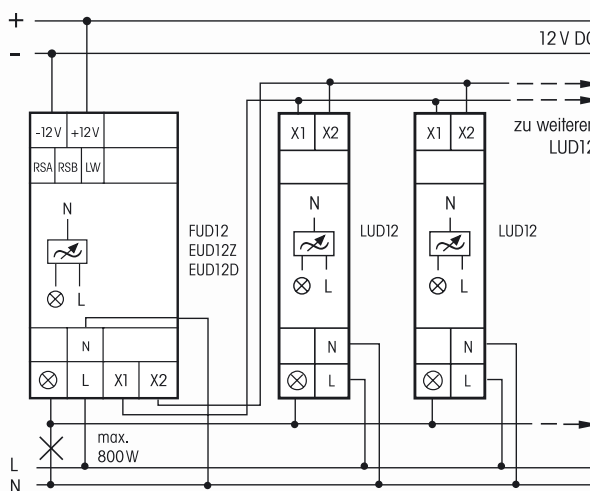
Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.

Die Schaltungsart "eine Leuchte" (☼) oder "zusätzliche Leuchten" (☼☼) wird mit einem Dreheschalter auf der Frontseite eingestellt.

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

Abweichende Einstellung für ESL und 230V-LED siehe nächste Seite.

Leistungserhöhung für eine Leuchte (☼), ESL und LED siehe nächste Seite



FUD12/800W:

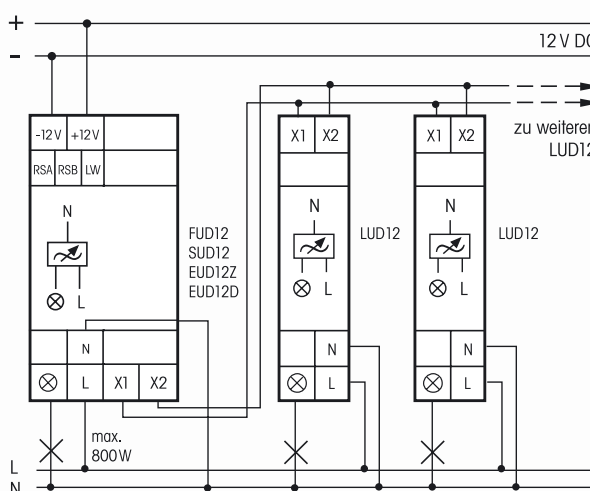
- 1.-4. LUD12 + je 350W
- 5.-8. LUD12 + je 300W

EUD12Z und EUD12D:

- 1. LUD12 + 400W
- 2.-5. LUD12 + je 350W
- 6.-9. LUD12 + je 300W

Abweichendes Anschlussbild bei EUD12Z und EUD12D gemäß Bedienungsanleitungen beachten!

Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten (☼☼), ESL und LED siehe nächste Seite



FUD12/800W:

- 1.-6. LUD12 + je 400W
- 7. LUD12 + 200W

EUD12Z, EUD12D und SUD12:

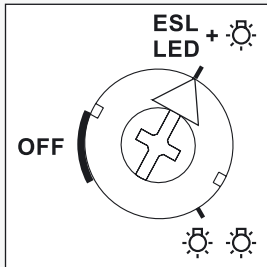
- 1.-7. LUD12 + je 400W
- 8. LUD12 + 200W

Abweichendes Anschlussbild bei EUD12Z, EUD12D und SUD12 gemäß Bedienungsanleitungen beachten!

Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA12 Seite Z4.

Leistungserhöhung für dimmbare Energiesparlampen ESL und dimmbare 230V-LED-Lampen

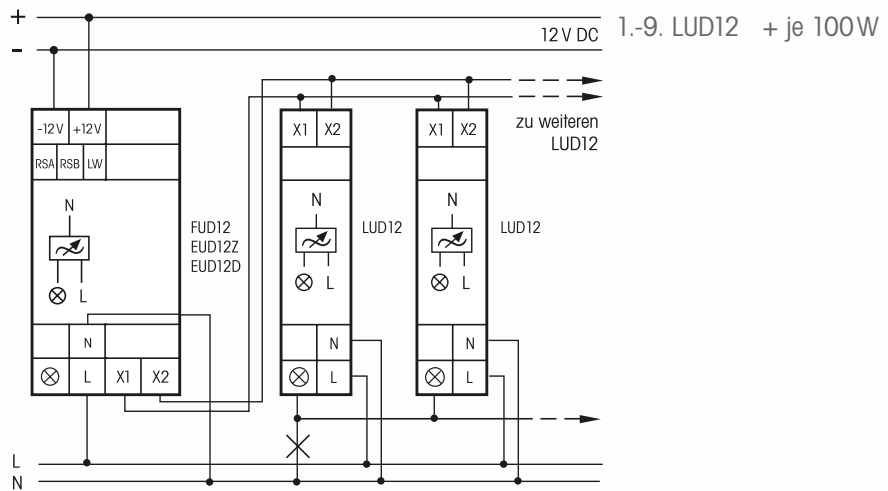
Funktions-Drehschalter



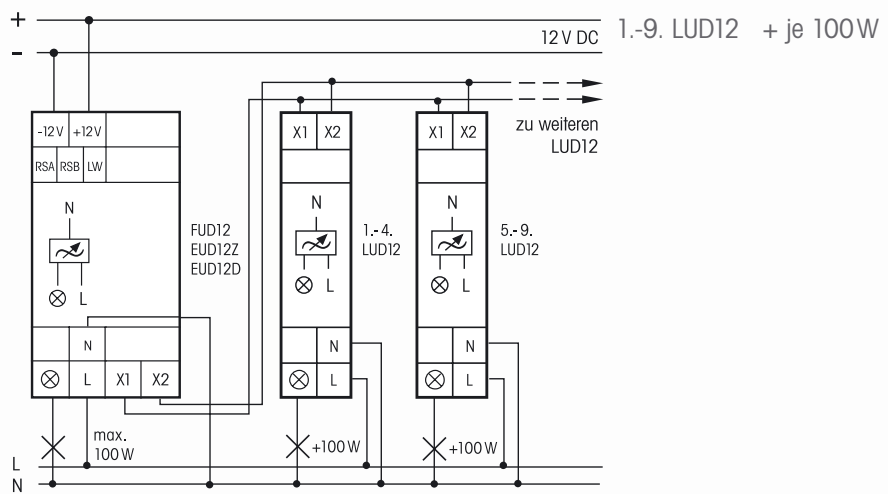
Diese Einstellung muss bei ESL und 230V-LED-Lampen auf der Frontseite eingestellt werden. Auch bei Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten.

Sonst könnte die Elektronik zerstört werden!

Leistungserhöhung für eine Leuchte



Leistungserhöhung mit zusätzlichen Leuchten



Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA12 Seite Z4.

LUD12-230V

Power MOSFET bis 500W

EAN 4010312107867

62,20 €/St.

Lagertyp

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.