



### FUD12NPN-12V DC

- 500 W
- ESL jusque 100 W
- LED jusque 100 W
- Avec scènes d'éclairage via FVS ou bouton-poussoir radio



### FUD12/800 W

- 800 W
- ESL jusque 100 W
- LED jusque 100 W
- + LUD12
- Avec scènes d'éclairage via FVS ou bouton-poussoir radio



### FKR12UD-12V DC

- Contrôleur d'éclairage permanent avec variateur universel
- 500 W
- ESL + LED jusque 100 W
- Commande via mouvement ou luminosité avec FBH ou FAH



### FLS12UD-12 V DC

- Module de commande de scènes d'éclairage avec variateur universel
- 500 W
- ESL + LED jusque 100 W
- Jusque 40 scènes

Spécialement pour des ballasts dimmables 1-10V : contrôleur d'éclairage permanent FKR12/1-10V, variateur FSG12/1-10V et module de commande de scènes d'éclairage FLS12/1-10V



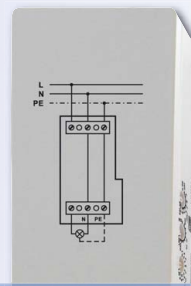
### FUD61NP-230 V

- Sans N
- 300 W
- Minimum 40 W
- Avec scènes d'éclairage via FVS ou bouton-poussoir radio



### FUD61NPN-230 V

- 300 W
- ESL jusque 100 W
- LED jusque 100 W
- Avec scènes d'éclairage via FVS ou bouton-poussoir radio
- Pas de charge minimale



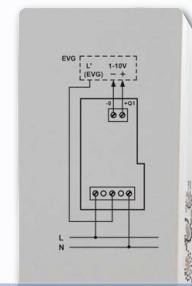
### FUD70-230 V

- Pour montage dans p.ex. de faux plafonds
- 400 W
- ESL + LED jusque 100 W
- Avec scènes d'éclairage via FVS ou bouton-poussoir radio



### FUD70S-230 V

- Pour montage dans le cordon d'alimentation de lampadaires et lampes de chevet
- 400 W
- ESL + LED jusque 100 W
- Avec scènes d'éclairage via FVS ou bouton-poussoir radio



### FSG70/1-10 V

- Module 1-10V pour ballast électronique dimmable
- 1 contact NO 600 VA

contrôleur de scènes d'éclairage FLS70 et FLS70UD ainsi que des contrôleurs pour niveau éclairage permanent FKR70 et FKR70UD