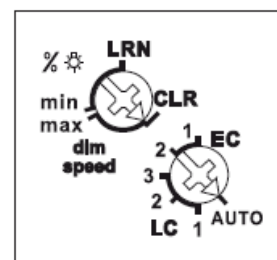
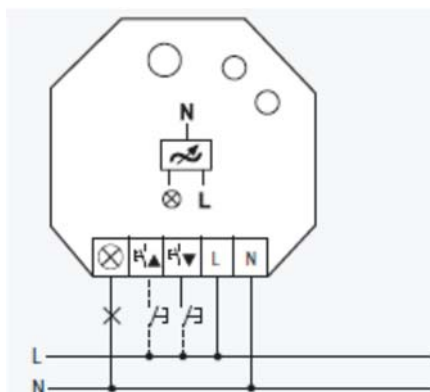
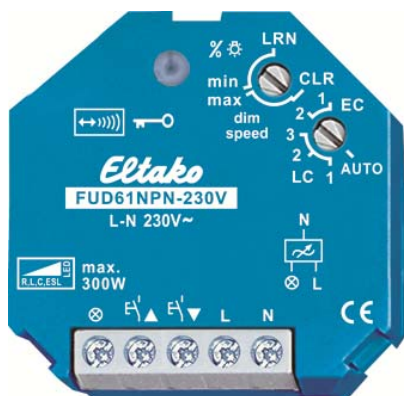


Universal dimme aktuator FUD61NPN



Funksjonsvelgere
(Fabrikkinstilling)

FUD61NPN-230V er en universal dimmer aktuator fra Eltako. Aktuatoren legges i veggboxen, og styres av trådløse brytere, GFVS software og/eller vanlig standard impulsbryter(e). Inn og utkobling i sinuskurvens 0 punkt noe som gir vesentlig lengere levetid for aktuatoren og tilkoblet last. Innebygget repeater

| Spesifikasjoner | |
|--|---|
| Spenning | 230V AC |
| Maks/min belastning | 3 - 300W |
| Laster | |
| ⚡ 230V Glødepære / 230 Halogen pære | 20 - 300W ¹⁾ |
| ⚡ Induktiv last (jernkjerne trafo) | 20 - 300W (tap i trafo kan være ≤ 20 %) ²⁾³⁾ |
| ⚡ Kapasitive laster (tronic trafo) | 20 - 300W (tap i trafo kan være ≤ 5 %) ²⁾³⁾ |
| ⚡ Dimmbare sparepærer | 3 - 100W avhengig av elektronikken ⁴⁾ |
| ⚡ Dimmbare LED | 3 - 100W avhengig av elektronikken ⁴⁾ |
| Beskyttelse | |
| ⚡ Overspenning | |
| ⚡ Temperatur | |
| Til og fra kobling i sinus kurvens 0 punkt | |
| Montasje | I veggboks |
| Dimensjon | L: 45mm, B: 55mm, D: 33mm |
| Innsøvningsfunksjon | Ja |
| Barnerom funksjon | Ja |

- 1) Maks 150W pr lyskilde.
- 2) Det kan maksimalt tilkobles to stk jernkjerne trafo av samme fabrikant og tekniske spesifikasjoner på hver dimmer.
- 3) Ved kalkulasjon må 20 % trekkes fra ved bruk av jernkjerne trafo og 5 % ved elektroniske trafoer
- 4) På grunn av ulik lampe elektronikk, kan kapasiteten på LED med driver, 230V LED og elektroniske sparepærer reduseres. Elektronikken kan gjøre det vanskelig å slå av ved lav effekt (AUTO innstilling). Innstillingene EC1, EC2, LC1, LC2 og LC3 optimaliserer dimme området (fra 3W 230V LED). I disse innstillingene skal det ikke kobles annet en 230V dimmbare elektroniske sparepærer og 230V LED.

| Type | Tekst | Elnr |
|---------------|---|---------|
| FUD61NPN-230V | Universal dimme aktuator R/L/C 300W, LED 100W | 4513820 |