

ECO-SERIES 800

Triac Technology

ECODIM820 - ECODIM821



Télévriateur modulaire 750W

Description

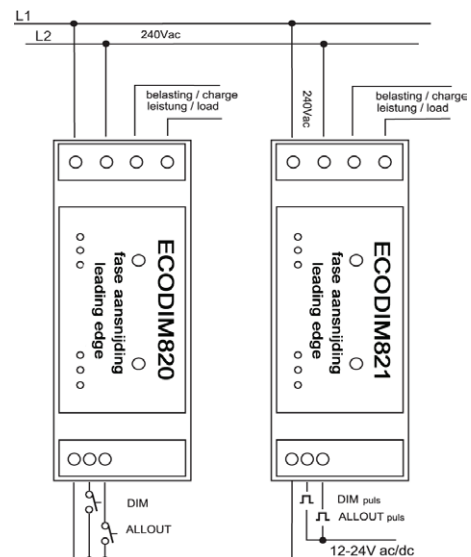
- télévriateur à commande de phase (leading edge)
- convient pour les lampes à incandescence et les transfo bobinés, halogène dimmable 230V, transfo électroniques „leading edge“ dimmables
- utilisation/commande à séparation galvanique du réseau
- utilisation avec bouton-poussoir libre de potentiel (ECODIM820)
- utilisation avec impulsion 12/24Vac-dc (ECODIM821)
- convient jusque 750W

Fonctions

- fonction mémo
- fonction chambre
- vitesse de dimmage réglable
- mise hors circuit générale
- mise hors circuit temporisée (3min env.)

Spécifications techniques

principe	commande triac/commande de phase
raccordement	bornes à vis
puissance	jusque 750W
température	à pleine charge Tc 60 °C
dimensions	largeur de 2 modules DIN, 35mm
poids	205 g
protection	protection thermique à commande par micro-processeur
installation	sur rail DIN
charge	transfo élec. „leading edge“ dimmables max 650W transfo bobinés max 650W lampes à incandescence max 750W halogène dimmable 230V max 700W
utilisation	bouton-poussoir standard libre de potentiel (ECODIM820) impulsion 12/24Vac/dc (ECODIM821) les fonctions spéciales: mémo, vitesse de dimmage, se trouvent sous le panneau avant



Commande de phase (leading edge)

