

# ECO-SERIES 900

Mosfet Technology

## ECODIM920 - ECODIM921

**LOGICIEL**  
**Version 3**



### Télévariateur modulaire 400W

#### Description

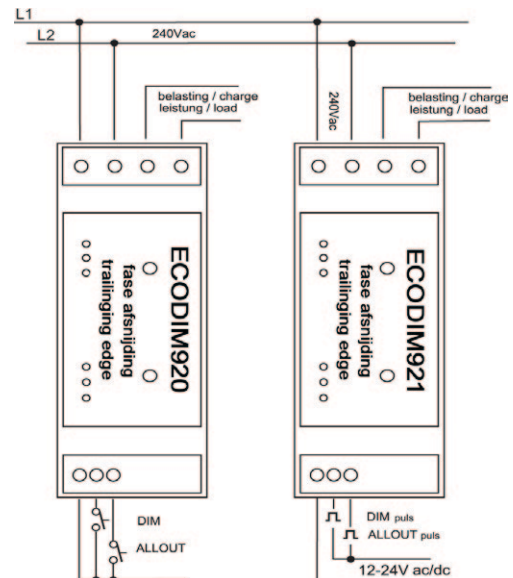
- télévariateur à coupure de fin de phase (trailing edge)
- convient pour lampes économiques et **TOUTES** Led 230Vac dimmables, halogène dimmable 230V, transfo électroniques „trailing edge“ dimmables
- utilisation/commande à séparation galvanique du réseau
- utilisation avec bouton-poussoir libre de potentiel (ECODIM920)
- utilisation avec impulsion 12/24Vac-dc (ECODIM921)
- convient jusque 400W halogène/trafo et max 80W en LED

#### Fonctions

- fonction **ECO** pour dimmer des lampes économiques
- **fonction anti-clignotement**
- fonction mémo
- fonction chambre
- vitesse de dimmage réglable
- mise hors circuit générale
- mise hors circuit temporisée (4min env.)

#### Spécifications techniques

principe	commande mosfet/coupure de fin de phase
raccordement	bornes à vis
puissance	jusque 400W
température	à pleine charge Tc 65 °C
dimensions	largeur de 2 modules DIN, 35mm
poids	205 g
installation	sur rail DIN
charge	transfos élec. "trailing edge" dimmables max 300W lampes éco et LED 230V dimmables max 80W (10 pièces) lampes à incandescence et halogène 230V max 400W
utilisation	bouton-poussoir standard libre de potentiel (ECODIM920) impulsion 12/24Vac/dc (ECODIM921) les fonctions spéciales: fonction ECO, <b>anti-clignotement</b> mémo, vitesse de dimmage, se trouvent sous le panneau



**Remarque: La puissance maximum dépend très fortement du facteur de puissance des lampes connectées.**

**Informez-vous bien chez le fabricant.**

