

ECO-SERIES 900

Mosfet Technology

ECODIM922 - ECODIM923

LOGICIEL
Version 3



Téléviateur modulaire 400W

Description

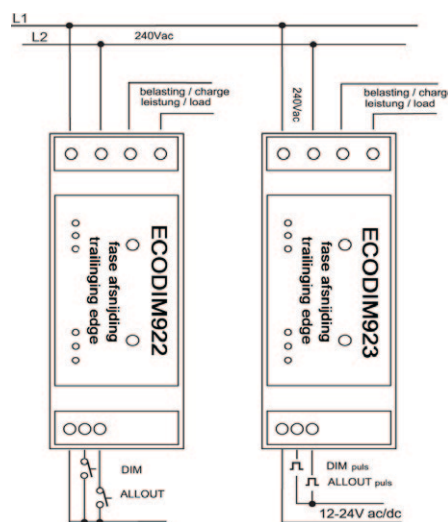
- téléviateur à coupure de fin de phase (trailing edge)
- convient pour lampes éco et **TOUTES** led 230Vac dimmables, halogène dimmable 230V, transfo électroniques „trailing edge“ dimmables
- utilisation/commande à séparation galvanique du réseau
- utilisation avec bouton-poussoir libre de potentiel (ECODIM922)
- utilisation avec impulsion 12/24Vac-dc (ECODIM923)
- convient jusque 400W halogène/trafo et max 80W lampes LED

Fonctions

- fonction **ECO** pour dimmer des lampes économiques
- **fonction anti-clignotement**
- fonction mémoire
- fonction chambre
- fonction effraction ou panique
- dimmage temporisée
- vitesse de dimmage réglable
- mise en circuit générale (programmation individuelle possible)
- 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	transfo 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 (ECODIM922) impulsion 12/24Vac/dc (ECODIM923) les fonctions spéciales: fonction ECO, mémoire, vitesse de dimmage, se trouvent sous le panneau avant



Remarque: La puissance maximum dépend très fortement du facteur de puissance des lampes connectées. Informez-vous bien chez le fabricant.

