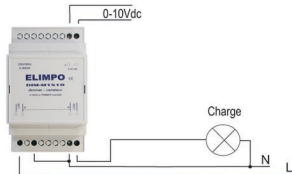


# ELIMPO

Si vous tenez compte des indications de ce mode d'emploi, nous vous garantissons un usage agréable et durable  
Cher client, nous vous remercions pour la confiance en notre produit.  
du produit

*Schema de branchement:*



- \* Ce variateur est étudié pour être commandé par une source de 0 à 10Vdc, un potentiomètre électronique ( réglage en courant ) ou par un potentiomètre linéaire de 10K.
- \* La charge peut être résistive, inductive ou mixte. La charge maximum admissible est de 600 W
- \* Pour une utilisation avec des transformateurs " basse tension", vérifiez que ceux-ci sont dimmables
- \* Les charges inductives ont leur propre capacité. Il faut en tenir compte pour le calcul de la puissance
- \* Aussi bien le circuit de commande et de charge du variateur sont séparés galvanique du réseau
  - \* Une régulation automatique se fait par charge zéro
- \* Ce variateur est muni d'une double protection, thermique et un fusible de 3,15 A.