

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

Schema de branchement :



- \* Bornes-MEMO : court-circuit = pas de fonction mémoire, ouvert = fonction de mémoire
- \* ATTENTION: coupez la tension sur le variateur avant de changer la fonction mémoire
- \* La commande de ce variateur est un pulse entre 8-24Vac/dc, pas de de polarisation en cas de Vdc
- \* Ce variateur est prévu pour montage sur rail DIN
- \* La charge peut aussi bien être résistive qu'inductive, compte tenu d'un maximum de 1100 W
- \* En cas d'utilisation de transformateurs à basse tension, veillez à ce que ceux-ci soient dimmables
- \* Les charges inductives ont leur propre capacité. Tenez-en compte pour la calculation de la puissance totale de variation.
- \* Ce variateur est protégé par un circuit thermique et un fusible incorporé de 5A