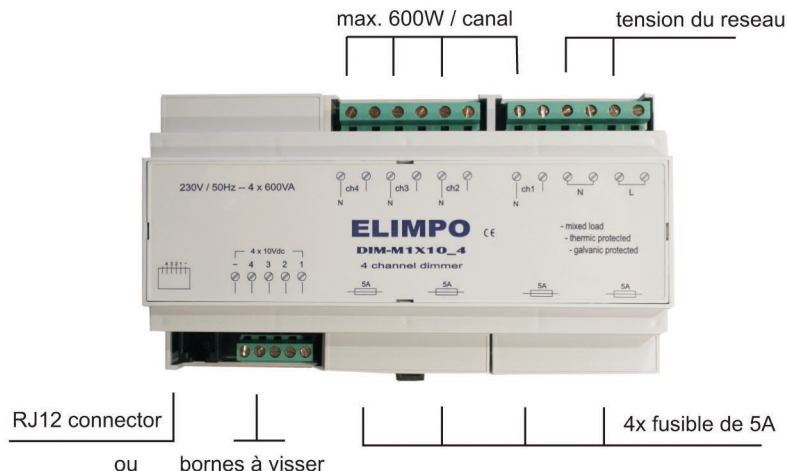


Cher client, nous vous remercions pour la confiance en notre produit.

Si vous tenez compte des indications de ce mode d'emploi, nous vous garantissons un usage agréable et durable du produit.



- \* Ce variateur est étudié pour commandé par une source de 0-10Vdc ou 1-10Vdc, p.ex., un système domotique ou ELIMPO POW-0X10.
- \* La charge peut être résistive, inductive ou mixte. La charge maximum est de 600W par canal
- \* Pour une utilisation avec des transformateurs "basse tension", vérifiez que ceux-ci sont dimmables. la tension de commande doit se limiter au max. de 9,5 Vdc, en utilisant certains transformateurs bobinés
- \* Les charges inductives ont leur propre capacité, il faut en tenir compte pour le calcul de la puissance admissible
- \* Le circuit de commande ainsi que la charge du variateur sont séparés d'une façon galvanique vers le réseau. La régulation à zéro se fait automatiquement pour toutes charges.
- \* Ce variateur est muni d'une double protection, thermique et un fusible de 5 A

*Des raccordement variés :*

