

Fonction

Le variateur Touche-Dimmer fait varier la luminosité des lampes TBT halogènes avec transformateurs classiques, des lampes à incandescence 230 V et des lampes halogènes 230 V. Les fonction Marche/Arrêt, variation s'effectuent par pression sur la touche du variateur.

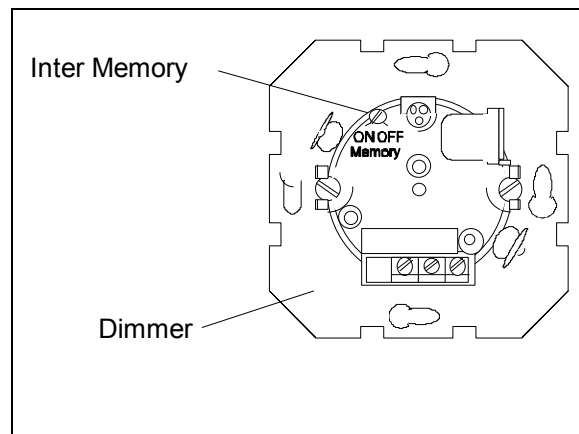
Courte touche: Marche / Arrêt.

Touche maintenue: Variateur.

Une interruption de puls de 2 secondes du réseau coupe le courant et efface la mémoire.

En cas de surcharge thermique à l'intérieur du touche-Dimmer l'appareil interrompt le circuit automatiquement.

Le démarrage soft (mise sous tension) améliore la durée de vie des lampes raccordées.



Position du commutateur mémoire (ON / OFF), fig. 1.

Il y a deux possibilités de mode de fonctionnement:

Inter Memory = OFF:

Courte touche-marche, la luminosité est maximum.

Touche maintenue-variateur, à partir de la luminosité minimal.

Inter Memory = ON:

Courte touche - la luminosité correspond à celle réglée avant l'extinction.

Touche maintenue la variation commence à partir de la luminosité pré-réglée.

Attention danger

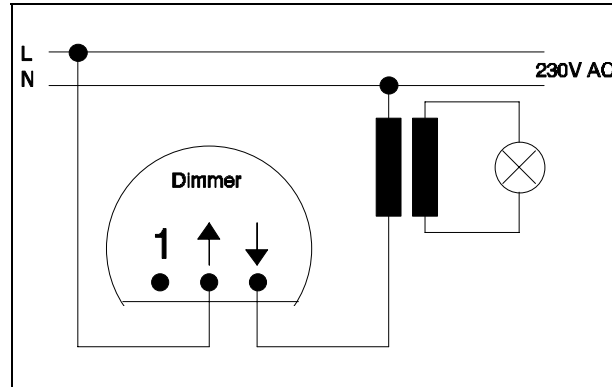
Le raccordement et le montage d'appareil électrique ne peut-être effectué que par un personnel qualifié.

Le circuit électrique n'est pas séparé galvaniquement!

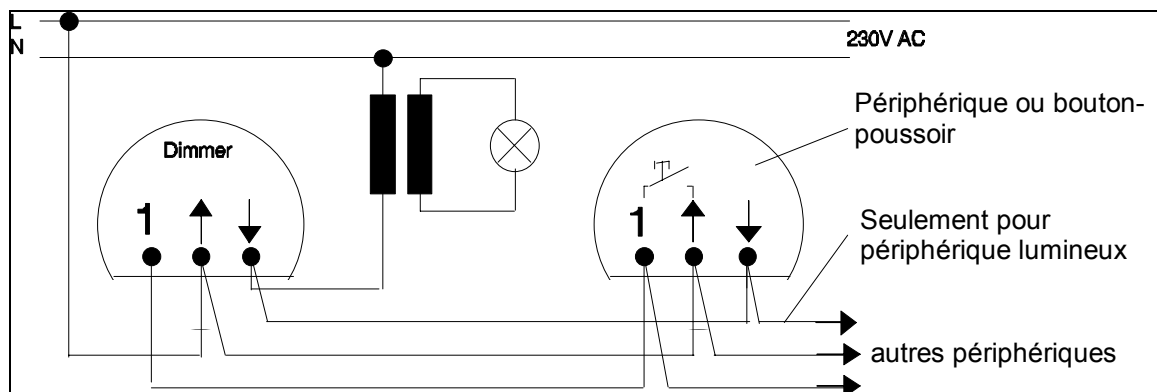
Le cas de non respect des instructions de montage peut-être la cause d'incendie ou d'autres dangers.

Recommandation de montage

Raccordement électrique, fig. 2.



Variation de plusieurs endroits, fig. 3.



En position de la façon du montage, la puissance raccordée doit être réduite de:

- 10% à partir d'un dépassement de 5°C de la température ambiante de 25°C
- 15% en cas de montage encastré avec bois, plaque aux plâtre ou matériel sandwich
- 20% pour le montage en plusieurs postes.

En cas de non fonctionnement, en premier vérifier le fusible.

En position sombre les impulsions de commande sur le réseau peuvent produire des irrégularités de la luminosité.

La bobine d'antiparasitage peut-être la cause d'un léger bourdonnement audible.

Le raccordement du module de puissance n'est pas permis.

Informations techniques

Tension nominale:	230 V AC
Puissance raccordée:	20...500 VA -Transformateur classique pour lampes TBT, -halogènes, lampe à incandescence 230 V, -lampe halogène 230 V
Protection contre court circuit et surcharge:	Fusible temporisé modèle T2 H 250V
Périphérique:	Type A ou bouton-poussoir (Fermeture)
Quantité de périphériques:	No limité (avec témoin lumineux 10 pcs. max.)

Prestation de garantie

Nous acceptons la garantie dans le cadre des dispositions légales correspondantes.

Veillez nous envoyer l'appareil défectueux en port payé à notre service après-vente central en joignant une description du défaut.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Système d'installation
électrique

Postfach 1220
42461 Radevormwald
Allemagne

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

www.gira.be
info@gira.be