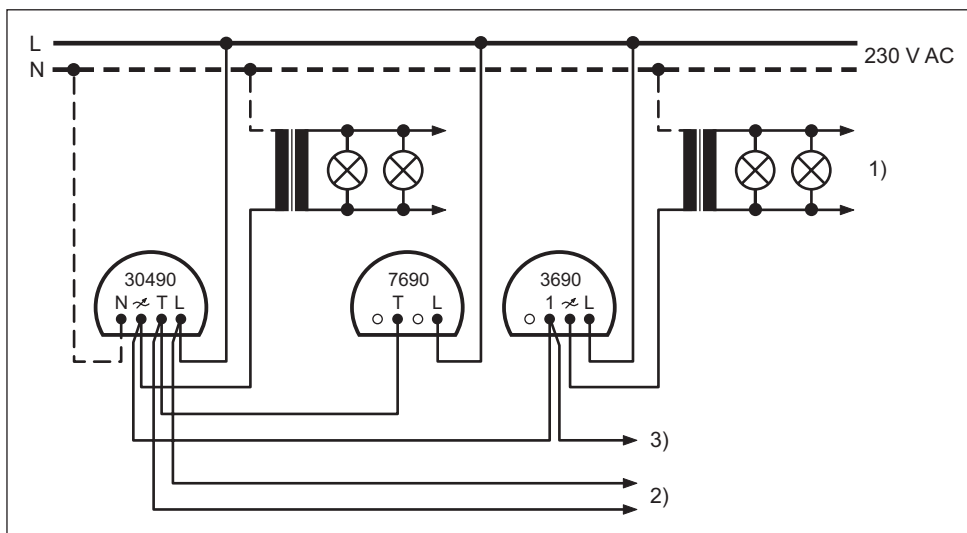


30490..., 7690..., 3690...

Sensordimmer, mit Nebenstelle und Leistungszusatz

Variateur à effleurement, avec station secondaire et élément de puissance

Variatore a sensore, con stazione secondaria e supplemento di potenza



Für Glühlampen, dimmbare Sparlampen, HV-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo



Pour des lampes à incandescence, des lampes économiques variables, des lampes halogène haut tension et des lampes halogène basse tension avec transformateur conventionnel




Per lampade ad incandescenza, lampade a risparmio variabili, lampade alogene ad alto tensione e lampada alogene a basso tensione con trasformatore normale

Hinweise:

- Das Dimmen der Lichtquelle muss vom Lampenhersteller garantiert sein.
- Konventionelle Sparlampen sind **nicht** dimmbar.
- Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Trafo können **nicht** angesteuert werden!
- Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen **nicht** gedimmt werden!

Lampe nach Leistungszusatz ist nicht galvanisch getrennt.
Gesamtleistung muss aufgeteilt werden.

Legende

N = Neutralleiter
 = Gedimmter Ausgang
 T = Nebenstellenanschluss
 L = Polleiter (230 V AC, 50 Hz)
 1 = Eingang Leistungszusatz

- 1) zu weiteren Lampen
 2) zu weiteren Nebenstellen
 3) zu weiteren Leistungszusätzen


Notes:

- *La variation de la source de lumière doit être garantie par le fabricant de la lampe.*
- *Les lampes économiques courantes n'acceptent pas la variation de lumière.*
- *Les lampes halogènes basse tension avec transformateur électronique ne peuvent pas être commandées!*
- *Les prises et les appareils électroménagers électroniques (aspirateur, installation stéréo, etc.) ne doivent pas être soumis à une variation!*

Aucune séparation galvanique n'est assurée pour la lampe en aval de l'élément de puissance.

La puissance globale doit être répartie.

Légende

N = neutre
 = sortie réglée
 T = connexion de station secondaire
 L = phase (230 V CA, 50 Hz)
 1 = entrée élément de puissance


- 1) vers d'autres lampes
 2) vers d'autres stations secondaires
 3) vers d'autres éléments de puissance

Avvertenze:

- La variazione della luminosità della sorgente di luce deve essere garantita dal produttore della lampada.
- La luminosità delle lampade a risparmio tradizionali **non è** variabile.
- **Non è possibile** attivare lampade alogene a basso tensione con trasformatore elettronico!
- **Non è ammesso** variare l'assorbimento di prese ed apparecchiature elettroniche (aspirapolvere, impianti stereo ecc.)!

Nessuna separazione galvanica della lampada a valle dello supplemento di potenza.
La potenza globale deve essere suddivisa.

Legenda

N = neutro
 = uscita regolata
 T = altacco di stazione secondaria
 L = linea (230 V c.a., 50 Hz)
 1 = entrata supplemento di potenza

- 1) verso ulteriori lampade
 2) verso ulteriori stazioni secondari
 3) verso ulteriori supplementi di potenza