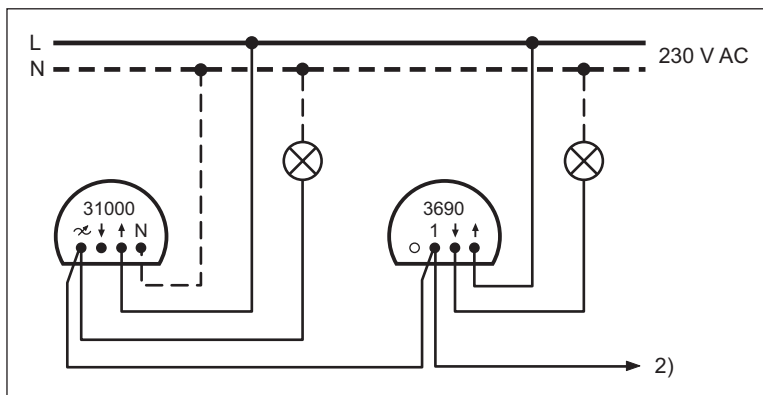


**31000..., 3690...**

**Drehdimmer, mit Leistungszusatz**

**Variateur rotatif, avec élément de puissance**

**Variatore rotativo, con supplemento di potenza**



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

**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.



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

**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 électrique 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.

**Legende**

- = Gedimmter Ausgang
- ↓ = Geschaltete Hilfsspannung belastbar bis 2 A bei  $\cos \varphi = 0,6$
- ↑ = Polleiter (230 V AC, 50 Hz)
- N = Neutralleiter

2) zu weiteren Leistungszusätzen



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

**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**

- = uscita regolata
- ↓ = tensione ausiliario commutata con portata fino a 2 A per  $\cos \varphi = 0,6$
- ↑ = linea (230 V c.a., 50 Hz)
- N = neutro

2) verso ulteriori supplementi di potenza