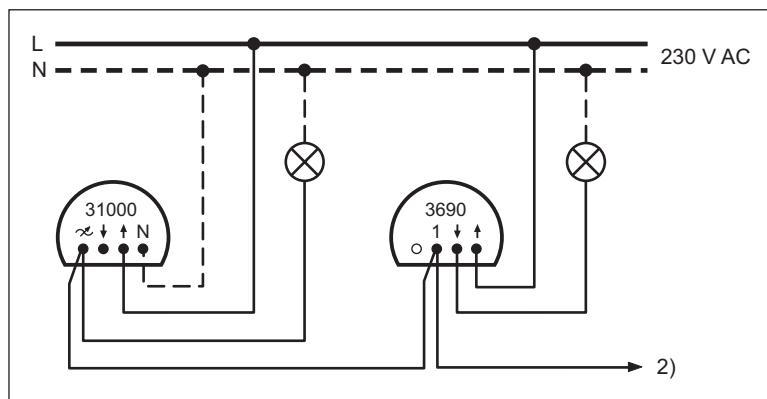


31000..., 3690...

**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



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

- ↘ = 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

#### 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

- ↘ = sortie réglée
- ↓ = auxiliaire secourable voltage capacité de charge jusque'à 2 A  $\cos \varphi = 0,6$
- ↑ = phase (230 V CA, 50 Hz)
- N = neutre

2) 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

- ↘ = 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