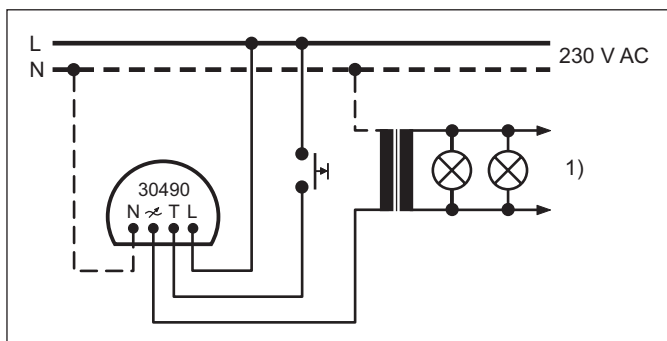


30490...

Sensordimmer, mit mechanischem Taster *Variateur à effleurement, avec poussoir mécanique* Variatore a sensore, con pulsante meccanico



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!

Legende

N = Neutraleiter
 ⚡ = Gedimmter Ausgang
 T = Nebenstellenanschluss
 L = Polleiter (230 V AC, 50 Hz)

1) zu weiteren Lampen

Werden nur mechanische Impulstaster als Nebenstellen verwendet, ist parallel zu einem Taster ein Kondensator C (0,1 µF / 250 V), Art.-Nr. 973 (578 201 034) zu legen.

Bei gemischten Schaltungen Sensordimmer mit Nebenstelle und Tastern ist der Kondensator C nicht notwendig.

Achtung: Keine beleuchteten Taster verwenden.

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!*

Légende

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

1) vers d'autres lampes

Un condensateur C (0,1 µF / 250 V), no d'art. 973 (578 201 034) doit être branché en parallèle sur les contacts d'un poussoir si les stations secondaires sont exclusivement des poussoirs.

Ce condensateur C n'est pas nécessaire pour les combinaisons comprenant des variateurs à effleurement avec station secondaire et des poussoirs.

Attention: ne pas utiliser de contact à poussoir lumineux.

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.)!

Legenda

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

1) verso ulteriori lampade

Un condensatore C (0,1 µF / 250 V), no art. 973 (578 201 034) deve essere collegato in parallelo rispetto ad un pulsante.

Attenzione: non usare tasti illuminati.