

# Dimmer a manopola con deviatore, per carichi resistivi

HC/HD/HS4402, L/N/NT4402, AM/A5702, C4402

## Descrizione

Questo dimmer a manopola, dotato di deviatore incorporato, permette la regolazione di un carico resistivo. Il dispositivo, che deve essere protetto tramite un fusibile tipo T2.5H250V da posizionare internamente, è in grado di accendere, spegnere e regolare il carico a cui è collegato. L'accensione e lo spegnimento possono avvenire anche da più punti, tramite deviatori o invertitori esterni debitamente collegati. Questo dimmer può sostituire un normale interruttore o deviatore senza necessità di modifiche all'impianto. Nuove tecnologie di realizzazione, permettono di evitare l'utilizzo della bobina di filtro, rendendolo assolutamente silenzioso, ma nel contempo pienamente rispondente alle normative riguardanti l'emissione di disturbi elettromagnetici.

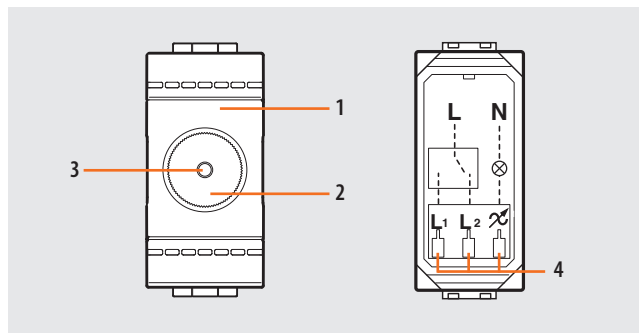
## NOTE

Per un corretto funzionamento di tutti i dimmer tenere presente le seguenti raccomandazioni in fase installativa;

- non abbinare due o più dimmer nella stessa scatola
- non installare in scatole ove sono presenti i termostati

## Dati tecnici

Funzionamento:	230 Vac 50Hz
Tipo di carico:	resistivo (lampade ad incandescenza)
Potenza:	60 – 500W
Fusibile:	fusibile miniatura a cartuccia tipo ritardato T2.5H 250 V
Coll. elettrico a mezzo morsetti per cavi:	Max Ø 2,5 mm <sup>2</sup>



## Legenda

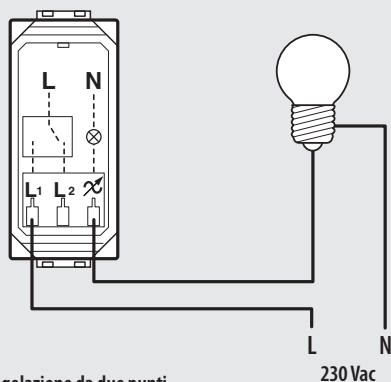
1. Deviatore
2. Manopola regolazione
3. Led indicazione stato
4. Morsetti

## Dati dimensionali

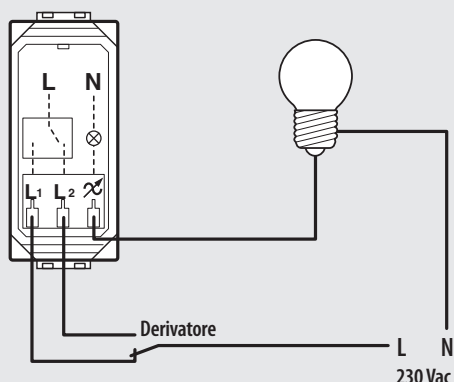
1 modulo incasso

## Schemi di collegamento

### Comando e regolazione da un punto



### Comando e regolazione da due punti



### Comando e regolazione da tre punti

