

Dimmer a manopola per carichi resistivi

L/N/NT4406, AM/A5706

Descrizione

Questo dimmer a manopola, permette la regolazione di un carico resistivo; accensione e spegnimento del carico da regolare, dovranno invece essere fatti da altri punti, tramite deviatori o invertitori.

Il dimmer deve essere protetto tramite fusibile tipo T2.5H 250 V da montare esternamente.

NOTE

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

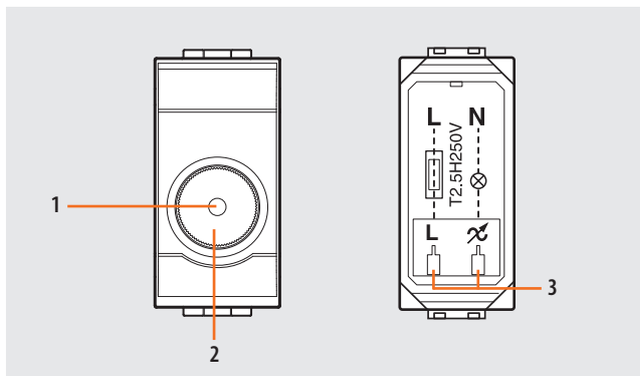
- non abbinare due o più dimmer nella stessa scatola
- non installare in scatole ove sono presenti i termostati

Dati tecnici

Funzionamento:	230 Vac 50 – 60 Hz $\pm 10\%$
Tipo di carico:	resistivo (lampade ad incandescenza)
Potenza:	100 – 500 W
Fusibile:	fusibile tipo T2.5H 250 V
Coll. elettrico a mezzo morsetti per cavi:	Max $\varnothing 2,5 \text{ mm}^2$

Dati dimensionali

1 modulo incasso

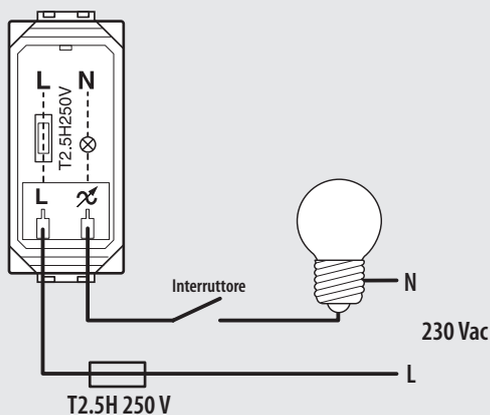


Legenda

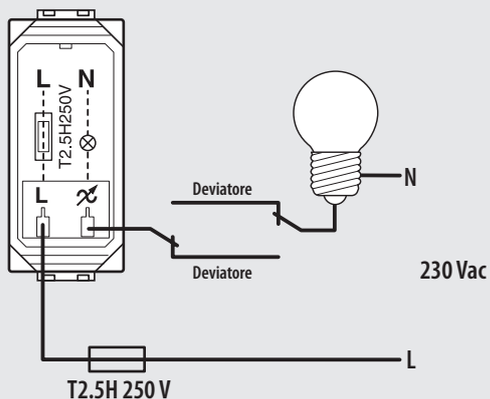
1. Led indicazione stato
2. Manopola regolazione
3. Morsetti

Schemi di collegamento

Comando e regolazione da un punto



Comando e regolazione da due punti



Comando e regolazione da tre punti

