



### Descrizione

#### DIMMER UNIVERSALE DA FONDO SCATOLA

### Caratteristiche principali

- Serie: APiR

### Conformità normativa

- CE

### Caratteristiche tecniche

- Tensione di funzionamento: **220-240V**
- Frequenza: **50Hz**
- Modalità di funzionamento: **trailing edge**
- Corrente massima: **1.5A**
- Carichi compatibili LED: **10-150W**
- Carichi resistivi e luci alogene con trasformatore elettronico: **10-300W**
- Tipo di montaggio: **fondo scatola**
- Grado di protezione: **IP65**
- Dimensioni: **37x35x12mm**

### Funzionamento

Tenere premuto il pulsante collegato al dimmer per aumentare l'intensità della luce. Rilasciare quando si raggiunge l'intensità voluta. Tenendo premuto di nuovo il pulsante, l'intensità diminuirà. Con la luce accesa una pressione singola spegnerà il dimmer, mentre con la luce spenta una pressione accenderà il dimmer all'ultimo valore a cui era stato impostato. **ATTENZIONE:** se l'ultimo valore impostato è una luminosità molto bassa, la luce si accenderà alla stessa intensità bassa. In caso di mancanza di corrente, al ritorno dell'alimentazione, la luce resterà spenta ed una pressione breve del pulsante la porterà al 50% di intensità.

### Installazione

Collegare il dimmer in serie al carico che si vuole controllare utilizzando i cavi marcati **L** e  $\infty$ , come nello schema riportato sotto. collegare i cavi **P1** e **P2** ad uno o più pulsanti N/O. Nel caso di collegamento a più pulsanti, collegarli tutti in parallelo sui cavi **P1** e **P2**.

**IMPORTANTE:** Non collegare mai la fase, il neutro o la terra dell'impianto ai cavi **P1** e **P2**.

