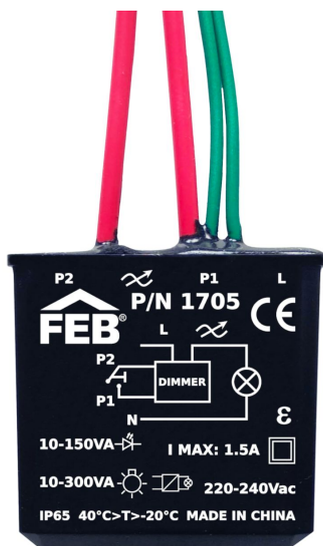




Tradizione ed Innovazione

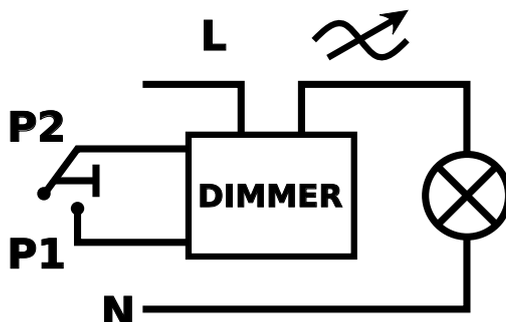
Dimmer universale art. 1705



Specifiche

Tensione di funzionamento:	220 - 240 V
Frequenza:	50 Hz
Modalità di funzionamento:	Trailing Edge
Corrente massima:	1.5A
Carichi compatibili:	
LED:	10 - 150 VA
Carichi resistivi e luci alogene con trasformatore elettronico:	10 - 300 VA
Grado di protezione:	IP65
Dimensioni:	37x35x12 mm

Schema collegamento:



Installazione:

Collegare il dimmer in serie al carico che si vuole controllare utilizzando i cavi marcati **L** e \approx , come nello schema riportato sopra. 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**.

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 luce accesa, una pressione singola spegnerà il dimmer, mentre con 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.