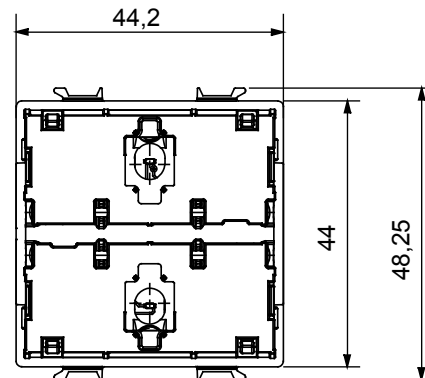
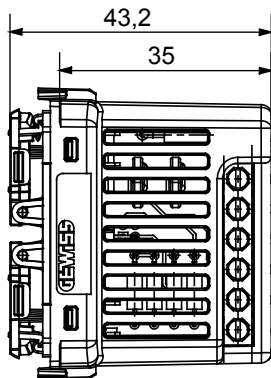




Dimmer assiale da incasso. Sulla parte frontale è dotato di due pulsanti assiali per l'accensione/spegnimento (pressione breve) e per la regolazione della luminosità del carico collegato (pressione prolungata). Il dispositivo deve essere completato utilizzando le tipologie di tasti frontali disponibili. Dotato di n°3 DIP, posti sul retro del dispositivo, per la configurazione delle funzionalità.

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| Descrizione | Dimmer Assiale | Alimentazione | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| N. moduli | 2 | N. canali in ingresso | 2 |
| Comando locale | Mediante 2 pulsanti frontali (da completare con tasto) | Tensione canali ingressi ausiliari | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Temperatura di stoccaggio | -25 ÷ +70 °C | N. canali ingresso LED | - |
| Temperatura di funzionamento | -5 ÷ +45 °C | Tensione canali ingressi LED | - |
| Umidità relativa (non condensante) | Max 93% | N. canali in uscita | 1 |
| Segnalazione luminosa frontale | Led blu | Contatti di uscita | - |
| Morsetti di cablaggio | A vite | Lampade incandescenza-alogene 240 V ac | 4-150 W |
| Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm ²) | Max. 1,5 | Lampade LED 240 V ac | 4 ÷ 150W (max 5 lampade) |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²) | Max. 1,5 | Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac | 4 ÷ 150 VA (240 V ac) |
| Contesto | Interno, luoghi asciutti | Lampade fluorescenti 240 V | - |
| Grado di protezione | IP20 (a tasto montato) | Pilotaggio carico | Trailing edge |
| Norma di riferimento | 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000 | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP20 (a tasto montato)

MARCHI/APPROVAZIONI

