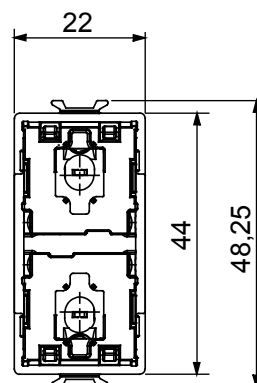
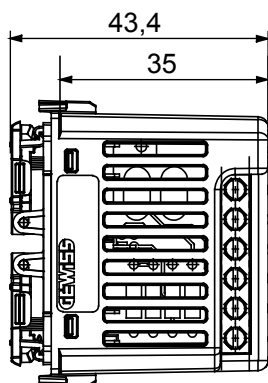




Dimmer assiale da incasso. Sulla parte frontale è dotato di due pulsanti assiali per l'accensione/spegnimento (pressione breve) e per la regolazione della luminosità del carico collegato (pressione prolungata). Il dispositivo deve essere completato utilizzando le tipologie di tasti frontali disponibili. 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   | 1  | 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 (mm²) | Max. 1,5   | Lampade LED 240 V ac                                      | 4 ÷ 150W (max 5 lampade)  |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²)     | 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

