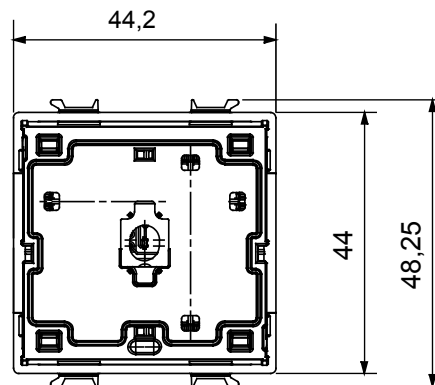
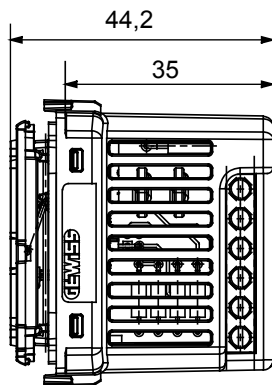




Modulo 1 comando ausiliare assiale da incasso. Sulla parte frontale è dotato di un pulsante assiale; il prodotto può essere utilizzato in abbinamento agli ingressi ausiliari (cablaggio filare) dei seguenti dispositivi della serie Chorusmart: comandi connessi, attuatore 1 canale On/Off connesso, sensori di movimento connessi, comandi EVO, oppure come comando filare per interfaccia connessa Zigbee 2 canali. Singolarmente può comandare piccoli carichi resistivi o debolmente induttivi, ad esempio suonerie o ronzatori (max 10VA). Il dispositivo deve essere completato utilizzando una delle tipologie di tasti frontali disponibili.

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| Descrizione | Comando ausiliare 1 ch assiale | Alimentazione | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| N. moduli | 2 | N. canali in ingresso | - |
| Comando locale | Mediante pulsante frontale (da completare con tasto) | Tensione canali ingressi ausiliari | - |
| Temperatura di stoccaggio | -25 ÷ +70 °C | N. canali ingresso LED | 1 |
| Temperatura di funzionamento | -5 ÷ +45 °C | Tensione canali ingressi LED | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Umidità relativa (non condensante) | Max 93% | N. canali in uscita | 1 |
| Segnalazione luminosa frontale | Led blu | Contatti di uscita | 1A (AC1) |
| Morsetti di cablaggio | A vite | Lampade incandescenza-alogene 240 V ac | - |
| Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm ²) | Max. 1,5 | Lampade LED 240 V ac | - |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²) | Max. 1,5 | Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac | - |
| Contesto | Interno, luoghi asciutti | Lampade fluorescenti 240 V | - |
| Grado di protezione | IP20 (a tasto montato) | Pilotaggio carico | - |
| Norma di riferimento | 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-1, EN IEC 63000 | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP20 (a tasto montato)

MARCHI/APPROVAZIONI

