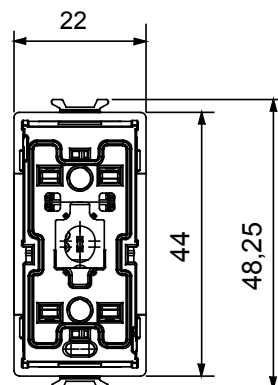
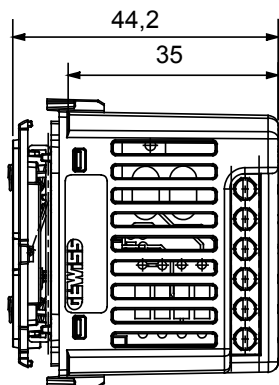


Modulo 1 comando ausiliare assiale da incasso. Sulla parte frontale è dotato di un pulsante assiale; il prodotto può essere utilizzato in abbinamento agli ingressi ausiliari (cablaggio filare) dei seguenti dispositivi della serie Chorusmart: comandi connessi, attuatore 1 canale On/Off connesso, sensori 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	1	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 <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Lampade LED 240 V ac	-
Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> )	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

