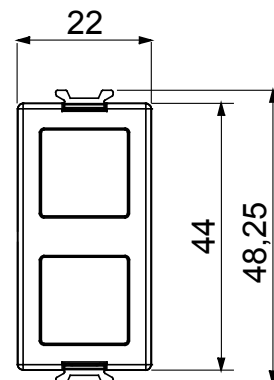




Modulo un comando ausiliare touch da incasso. Sulla parte frontale è dotato di due aree touch; il prodotto può essere utilizzato in abbinamento agli ingressi ausiliari (cablaggio filare) dei seguenti dispositivi della serie Chorusmart: comandi connessi, attuatore 1 canale On/Off connesso, sensori di movimento connessi, comandi TOUCH e EVO, oppure come comando filare per interfaccia connessa Zigbee 2 canali. Il dispositivo deve essere completato utilizzando una delle placche ICE Touch disponibili. All'interno della confezione delle placche è presente un foglio di icone intercambiabili per personalizzare il simbolo del comando.

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Descrizione                                       | Comando ausiliare 1 ch touch  | Alimentazione   | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz  |
| N. moduli   | 1   | N. canali in ingresso                                     | -  |
| Comando locale                                    | Mediante 2 aree touch frontali (da completare con placca ICE Touch) | Tensione canali ingressi ausiliari                        | -  |
| Temperatura di stoccaggio                         | -25 ÷ +70 °C  | N. canali in uscita                                       | 1  |
| Temperatura di funzionamento                      | -5 ÷ +45 °C   | Contatti di uscita  | -  |
| Umidità relativa (non condensante)                | Max 93%   | Lampade incandescenza-alogene 240 V ac                    | -  |
| Segnalazione luminosa frontale                    | Led blu   | Lampade LED 240 V ac                                      | -  |
| Morsetti di cablaggio                             | A vite  | Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac | -  |
| Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm²) | Max. 1,5  | Lampade fluorescenti 240 V                                | -  |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²)     | Max. 1,5  | Pilotaggio carico   | -  |
| Contesto  | Interno, luoghi asciutti  | Segnalazione acustica                                     | Buzzer   |
| Grado di protezione                               | IP20 (a placca montata)   | 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 placca montata)

### MARCHI/APPROVAZIONI

