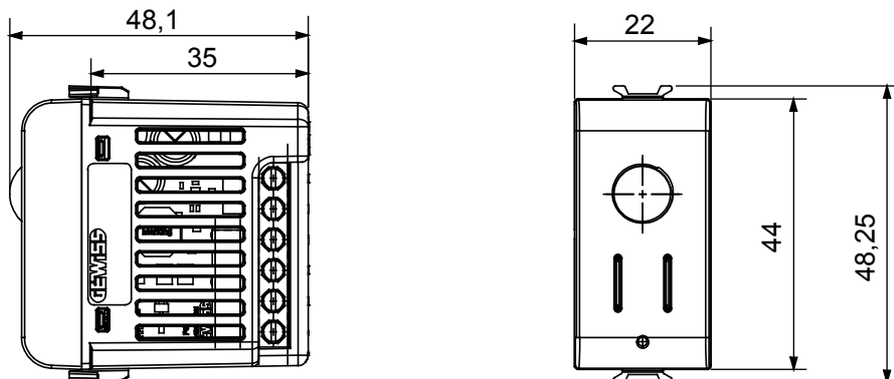


Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart, utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA", per il residenziale ed il piccolo terziario, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni. La tecnologia Zigbee è una tecnologia sicura ed affidabile in cui i dati sono criptati ed ogni nodo della rete garantisce sempre la raggiungibilità tra tutti i dispositivi (rete mesh).

|  |  |  |                                   |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Colore   | Bianco satinato  | Contatti di uscita   | 1 NA 2 A (AC1) 240 V ac           |
| Alimentazione  | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz  | N. moduli  | 1                                 |
| N. canali in uscita  | 1  | Connessioni radio  | Zigbee (IEEE 802.15.4)            |
| Norma di riferimento                                       | 2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 63000 | Temperatura di funzionamento                                     | -5 ÷ +45 °C                       |
| Umidità relativa (non condensante)                         | Max 93%  | Potenza in uscita Zigbee   | 10 dBm                            |
| Morsetti di cablaggio                                      | A vite   | Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm <sup>2</sup> )   | Max. 1,5                          |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> ) | Max. 1,5   | Categoria  | Rivelatore di movimento           |
| N. canali in ingresso                                      | 2 (per replica comando locale o invio comandi Zigbee aggiuntivi)   | Tensione ingressi  | Tensione di alimentazione di rete |
| Grado di protezione  | IP20   | Lampade incandescenza-alogene 240 V ac                           | 500 W                             |
| Lampade LED 240 V ac                                       | 100 W  | Lampade alogene alimentate da trasformatori elettronici 240 V ac | 250 VA                            |
| Tecnologia   | Infrarossi   | Sensore luminosità   | 1-600 lux                         |
| Copertura orizzontale                                      | ±48°   | Copertura verticale  | ±10°                              |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP20

### MARCHI/APPROVAZIONI

