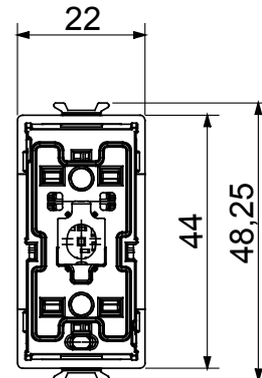
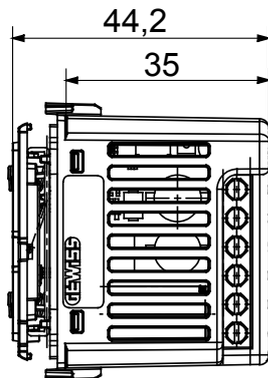




Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart, utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA", per il residenziale ed il piccolo terziario, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni. La tecnologia Zigbee è una tecnologia sicura ed affidabile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

| | | | |
|--|--|--|--|
| Contatti di uscita | 1 NA / NC 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 | Potenza max dissipabile (W) | 2,6 |
| Morsetti di cablaggio | A vite | Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm ²) | Max. 1,5 |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²) | Max. 1,5 | Categoria | Deviatore assiale connesso |
| 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 (a tasto montato) | Lampade incandescenza-alogene 240 V ac | 4-500 W |
| Lampade LED 240 V ac | 4-100 W | Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac | 4-250 VA |
| Colore LED | Blu | Comando locale | Mediante pulsante frontale (da completare con tasto) |
| Alimentazione placche EGO SMART | SI | Estensione comandi Zigbee se installato in una placca_x000D_ESO1 SMART (Zigbee) SH | |
| Funzioni | Comando carico temporizzato, misura indicativa potenza attiva ed energia consumata | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP20 (a tasto montato)

MARCHI/APPROVAZIONI

