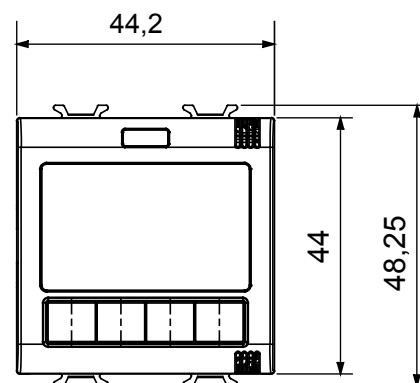
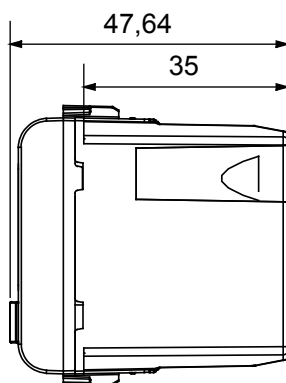




Dispositivo conectado inalámbrico con protocolo Zigbee del sistema ChoruSmart, utilizable con Home Gateway para soluciones "SMART HOME CONNECTED", para sectores residenciales y pequeños terciarios, tanto para edificios nuevos como para reformas. La tecnología Zigbee es una tecnología segura y fiable en la que los datos están encriptados y cada nodo de la red siempre garantiza la accesibilidad entre todos los dispositivos (red de malla).

| | | | |
|--|--|--|--|
| Color | Satén blanco | Contactos de salida | 1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac |
| Alimentación | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz | N. módulos | 2 |
| Conexiones por radio | Zigbee (IEEE 802.15.4) | Norma de referencia | 2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60730-1, EN 60730-2-7, EN 60730-2-9, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 63000 |
| Temperatura de funcionamiento | -5 ÷ +45 °C | Humedad relativa (no condensación) | Máx 93% |
| Potencia de salida Zigbee | 10 dBm | Regleta de cableado | De tornillo |
| Capacidad de apriete cable flexible (mm ²) | Max. 1,5 | Capacidad de apriete cable rígido (mm ²) | Max. 1,5 |
| Categoría | Termostato | Grado de protección | IP20 |
| Tamaños medidos | Temperatura, humedad; entrada por sensor de temperatura NTC exterior | Funciones | Control de calefacción y refrigeración; algoritmos para sistemas de 2 vías: dos puntos (On/Off) e integral proporcional (PWM). |
| Tipo de display | LCD | | |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

MARCAS/APROBACIONES

