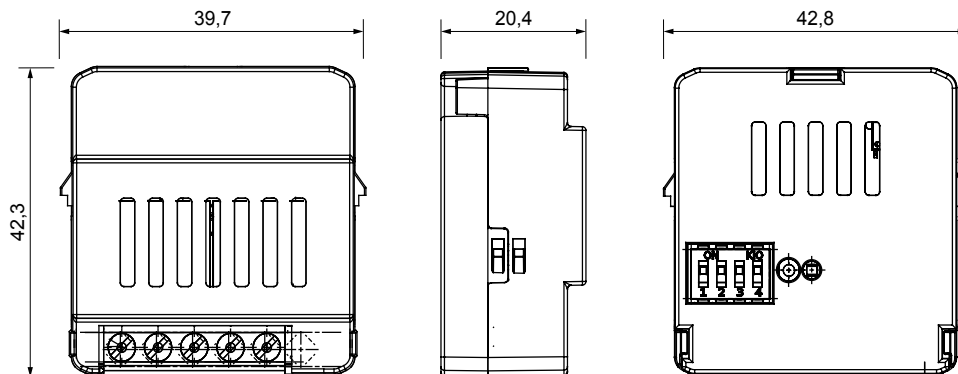




Dispositivo conectado de forma inalámbrica con el protocolo Zigbee del sistema ChoruSmart. Se puede utilizar con Home Gateway para soluciones "CONNECTED SMART HOME" y con Smart Gateway para soluciones "HOME AND BUILDING PRO". Perfecto para oficinas residenciales y comerciales pequeñas, nuevas construcciones y renovaciones. La tecnología Zigbee es una tecnología segura y fiable en la que los datos se cifran y cada nodo de la red garantiza la accesibilidad en todos los dispositivos (red de malla). Este dispositivo también se puede utilizar sin Home Gateway y Smart Gateway (configuración manual con interruptor DIP o a través del configurador de IoT), en cuyo caso no es posible la supervisión a través de la aplicación.

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| Categoría | Actuador de cargas genéricas con medida de potencia | Protocolo de comunicaciones | Zigbee (IEEE 802.15.4) |
| Tensión de alimentación | 230V ac - 50 Hz | N. canales de salida | 1 |
| Contactos de salida | 1 NA 10 A (AC1) 230 V ca | Potencia de salida | 3 dBm |
| Potencia max disipable (W) | 2 W | Lámpara incandescencia-halógena 230V | 2300 W |
| Lámpara CFL | 150 W | Lámpara LED 230V | 150 W |
| Cargas pilotadas por transformadores toroidales | 450 W | Cargas pilotadas por transformadores electrónicos | 600 W |
| Potencia máx motor | 500 W | Norma de referencia | 2014/53/EU |
| Grado de protección | IP20 | Temperatura de funcionamiento | -5 ÷ +45 °C |
| Temperatura de almacenaje | -25 ÷ +70 °C | Humedad relativa (no condensación) | Máx 93% |
| Dimensiones BxHxP (mm) | 42x40x20 | Código Electrocod | 051A |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

MARCAS/APROBACIONES

