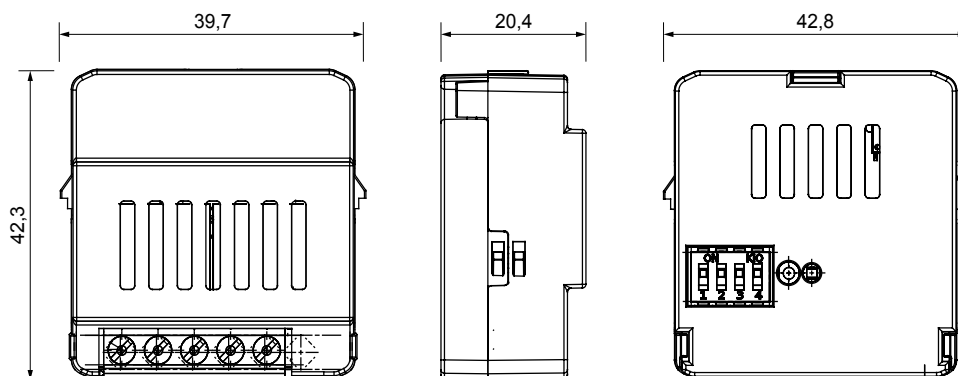




Dispositivo conectado de forma inalámbrica con el protocolo Zigbee del sistema ChoruSmart. Se puede utilizar con Home Gateway para soluciones "CONNECTED SMART HOME" y con Smart Gateway para soluciones "HOME AND BUILDING PRO". Perfecto para oficinas residenciales y comerciales pequeñas, nuevas construcciones 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 10A (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

