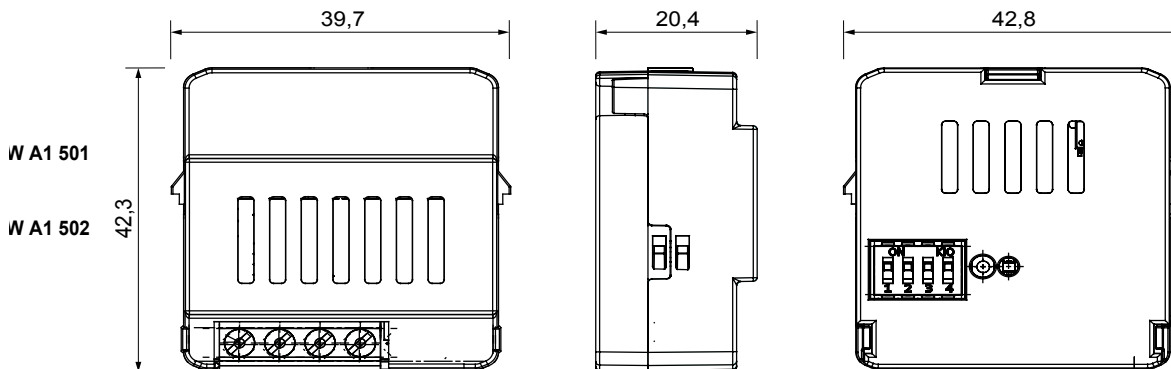




Dispositivo conectado de forma inalámbrica con el protocolo Zigbee del sistema ChoruSmart. Se puede utilizar con Home Gateway para soluciones "CONNECTED SMART HOME" y con Smart Gateway para soluciones "HOME AND BUILDING PRO". Perfecto para oficinas residenciales y comerciales pequeñas, nuevas construcciones 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                 | Interfaz de contactos | Protocolo de comunicaciones        | Zigbee (IEEE 802.15.4)                                |
| Tensión de alimentación   | 230V ac - 50 Hz       | Potencia de salida                 | 8 dBm   |
| N. canales de entrada     | 2                     | Tensión entrada                    | 230V ac   |
| Longitud máx. cables      | -                     | Norma de referencia                | 2014/53/EU, EN 60669-2-1, EN 60669-1, ETSI EN 300-328 |
| 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

