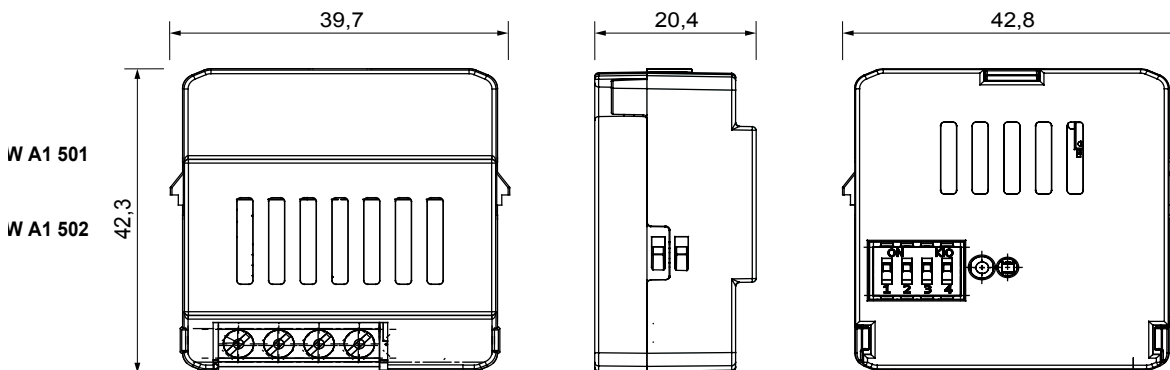




Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME » et avec Smart Gateway pour les solutions « HOME AND BUILDING PRO ». Idéal pour les logements résidentiels et les petits bureaux, pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie sécurisée et fiable, où les données sont cryptées et chaque nœud du réseau garantit l'accessibilité sur tous les appareillages (réseau maillé). Cet appareil peut également être utilisé sans Home Gateway ou Smart Gateway (configuration manuelle avec interrupteur DIP ou via le Configurateur IdO), auquel cas la supervision via l'application n'est pas possible.

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| Catégorie | Interface contacts | Protocole de communication | Zigbee (IEEE 802.15.4) |
| Tension d'alimentation | 230V ca - 50 Hz | Puissance de sortie | 8 dBm |
| N. canaux en entrée | 2 | Tension des entrées | 230V ca |
| Longueur max des câbles | - | Norme | 2014/53/EU, EN 60669-2-1, EN 60669-1, ETSI EN 300-328 |
| Indice de protection | IP20 | Température de fonctionn. | -5 ÷ +45 °C |
| Température de stockage | -25 ÷ +70 °C | Humidité relative (non condensant) | Maximum 93 % |
| Dimensions LxHxP (mm) | 42x40x20 | Electrocod | 051A |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20

NORMES ET HOMOLOGATIONS

