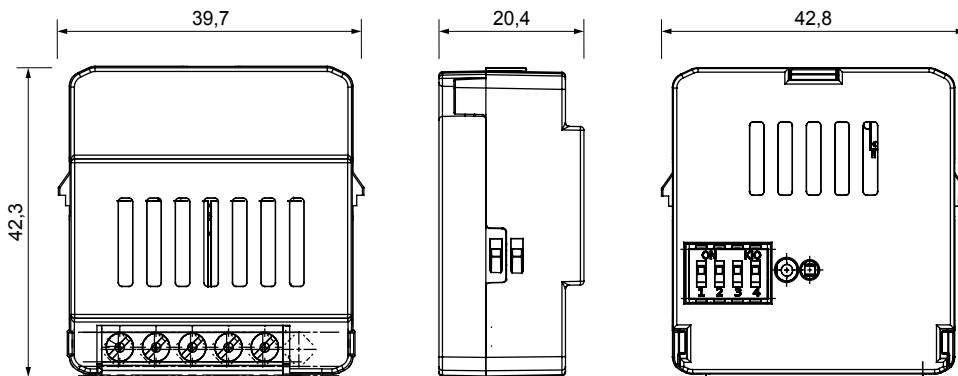




Appareil connecté sans fil avec le protocole Zigbee du système ChoruSmart. Il peut être utilisé avec Home Gateway pour les solutions "CONNECTED SMART HOME" et avec Smart Gateway pour les solutions "HOME AND BUILDING PRO". Idéal pour les habitations et les petits bureaux commerciaux, les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie sûre et fiable dans laquelle les données sont cryptées et chaque nœud du réseau assure la joignabilité de tous les appareils (réseau maillé). Cet appareil peut également être utilisé sans Home Gateway et Smart Gateway (configuration manuelle avec dip-switch ou via IoT Configurator), auquel cas la supervision via l'app n'est pas possible.

| | | | |
|---|------------------------------------|--|------------------------|
| Catégorie | Actionneur pour charges génériques | Protocole de communication | Zigbee (IEEE 802.15.4) |
| Tension d'alimentation | 230V ca - 50 Hz | N. canaux en sortie | 1 |
| Contacts de sortie | 1 NO 10A (AC1) 230 V ca | Puissance de sortie | 3 dBm |
| Puissance max dissipée (W) | 2 W | Lampes à incandescence-halogène 230V | 2300 W |
| Lampes fluocompactes | 150 W | Lampes LED 230V | 150 W |
| Charges contrôlées à partir de transformateurs toriques | 450 W | Charges contrôlées par des transformateurs électroniques | 600 W |
| Puissance max. moteur | 500W | Norme | 2014/53/UE |
| 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

