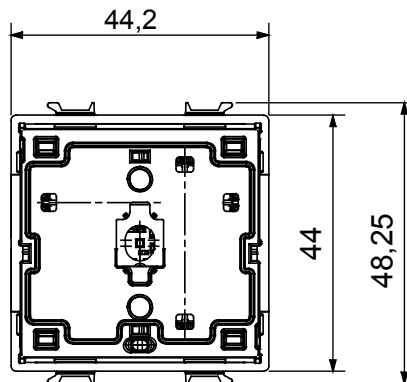
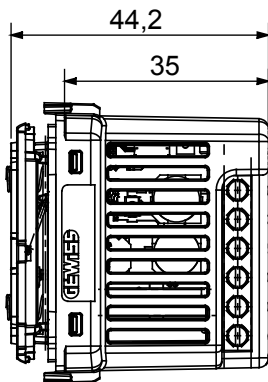


Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME », pour les logements résidentiels et les petits bureaux, à la fois pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie sécurisée et fiable, où les données sont cryptées et chaque nœud du réseau garantit l'accessibilité sur tous les appareils (réseau maillé).

| | | | |
|--|--|--|---|
| Contacts de sortie | 1 NA / NC 2 A (AC1) 240 V ac | Alimentation | 100 ± 240 V ca - 50/60 Hz |
| Nombre de canaux | 0 | N. de modules | 2 |
| N. canaux en sortie | 1 | Connexions radio | Zigbee (IEEE 802.15.4) |
| Norme | 2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IEC 63000 | Température de fonctionn. | -5 ÷ +45 °C |
| Humidité relative (non condensant) | Maximum 93 % | Puissance de sortie Zigbee | 10 dBm |
| Puissance max dissipée (W) | 2,6 | Bornes de câblage | À vis |
| Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²) | Max. 1,5 | Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²) | Max. 1,5 |
| Catégorie | Interrupteur à 2 voies axial connectée | N. canaux en entrée | 2 (pour la réplique de la commande locale ou l'envoi de commandes Zigbee supplémentaires) |
| Tension des entrées | Tension d'alimentation du secteur | Indice de protection | IP20 (avec touche de commande) |
| Lampes à incandescence-halogènes 240 V | 4-500 W | Lampes LED 240 V | 4-100 W |
| Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 V | 4-250 VA | Couleur LED | Bleu |
| Contrôle local | Via bouton-poussoir (à compléter avec un bouton de commande) | Alimentation de la plaque EGO SMART | Oui |
| Extension de la commande Zigbee pour installation sur une plaque EGO SMART (en fonction du modèle) | | Contrôle de charge temporisé, mesure indicative de la puissance active et de l'énergie consommée | |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20 (avec touche de commande)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

