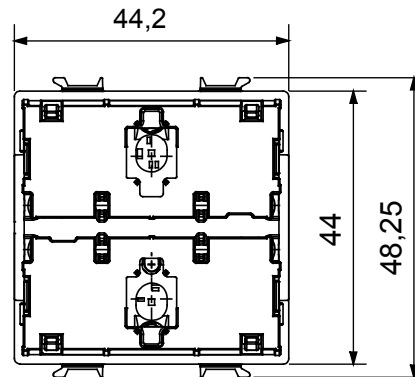
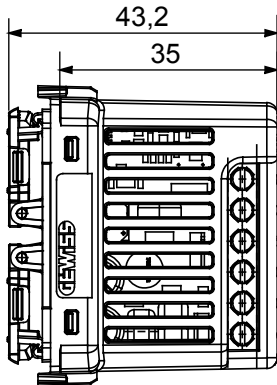


Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME », pour les logements résidentiels et les petits bureaux, à la fois pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie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

| | | | |
|---|---|--|--|
| Alimentation | 100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz | Puissance | 4-150 W 240 V ac |
| 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) | 5,7 |
| Bornes de câblage | À vis | Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm ²) | Max. 1,5 |
| Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm ²) | Max. 1,5 | Catégorie | Variateur |
| 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 | 4-150 W |
| Lampes LED 240 V | 4-150 W (10 lampes max.) | Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 V | 4-150 VA |
| Couleur LED | Bleu | Contrôle local | Via les 2 boutons-poussoirs (à compléter avec un bouton de commande) |
| Extension de la commande Zigbee pour installation Zigbee en présence de ChoruSmart (fonction ON/OFF de charges) | | | Trailing edge |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20 (avec touche de commande)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

