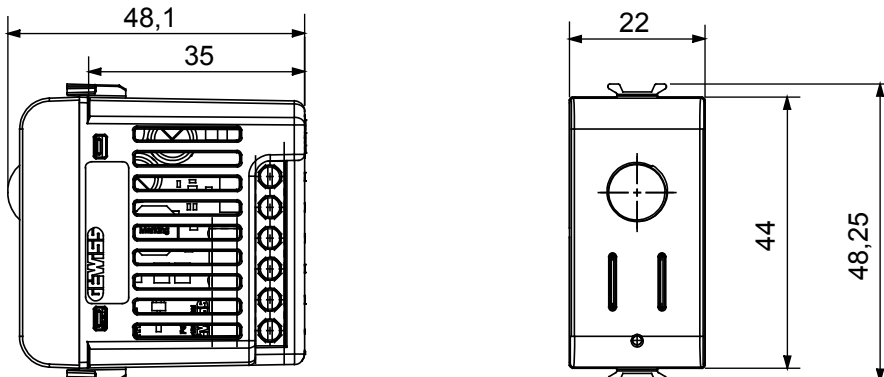




Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME », pour les logements résidentiels et les petits bureaux, à la fois pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie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

Couleur	Beige satiné naturel	Contacts de sortie	1 NA 2 A (AC1) 240 Vac
Alimentation	100 ÷ 240 V ca - 50/60 Hz	N. de modules	1
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 fonctionnement	-5 ÷ +45 °C
Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %	Puissance de sortie Zigbee	10 dBm
Bornes de câblage	À vis	Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Catégorie	Détecteur de mouvement
N. canaux en entrée	2 (pour la réplication de la commande locale ou l'envoi de commandes Zigbee supplémentaires)	Tension des entrées	Tension d'alimentation du secteur
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	Technologie	Infrarouges
Détecteur de luminosité	1 - 1000 lux	Angle de roulement horizontal	±50°
Angle de roulement vertical	±8°		

## DIMENSIONS



## NORMES ET HOMOLOGATIONS

