

Fiche produit GWA1222

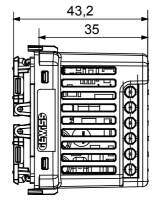
Maison connectée

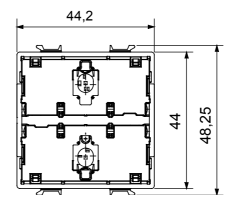


Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME », pour les logements résidentiels et les petits bureaux, à la fois pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie 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, Ef	N 60669-2-1, EN
		60669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN IE		300 328, EN IEC 63000
Température de fonctionn.		Humidité relative (non cor	té relative (non condensant)	
Puissance de sortie Zigbee 10 dBm		Puissance max dissipée (W)		5,7
Bornes de câblage	À vis	Capacité de serrage des bornes		Max. 1,5
		câbles souples (mm²)		
Capacité de serrage des	bornes Max. 1,5	Catégorie		Variateur
câbles rigides (mm²)				
N. canaux en entrée	2 (pour la réplication de la commande locale ou l'envoi de commandes Zigbee supplémentaires)	Tension des entrées	Tension d'alimen	tation du secteur
Indice de protection	IP20 (avec touche de commande)	Lampes à incandescence-halogènes 240 V 4-150		4-150 W
Lampes LED 240 V	4-150 W (10 lampes max.)	Puissances pilotées depuis des transformateurs électroniques 240 V 4-		4-150 VA
Couleur LED	Bleu	Contrôle local	Via les 2 boutons-poussoirs (à compléter av	vec un bouton de commande)
Extension de la commande Zi@bæiq@cominsaaldætsoZigbeeræctplaepsæEcaOeSlVARTor(sencti@toMr≤) de charges				Trailing edge
	poussoirs)			

DIMENSIONS





SYMBOLE TECHNIQUE



IP20 (avec touche de

NORMES ET HOMOLOGATIONS

