Fiche produit

GWA1231

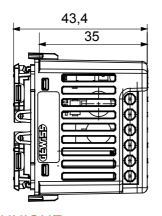
Maison connectée

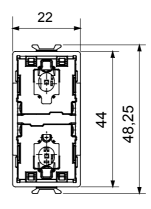


Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME », pour les logements résidentiels et les petits bureaux, à la fois pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie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

Contacts de sortie	2,3 A 240 V CA (selon CEI 60669-2-1)	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 fonctio	nn5 ÷ +45 °C	Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %
Puissance de sortie Zig	bee 10 dBm	Puissance max dissipée (W)	2
Bornes de câblage	À vis	Capacité de serrage des bornes	Max. 1,5
		câbles souples (mm²)	
Capacité de serrage des bornes Ma		Catégorie	Commande de volet roulant axiale connectée
câbles rigides (mm²)			
N. canaux en entrée	2 (pour la réplication de la commande locale ou l'envoi de	Tension des entrées	Tension d'alimentation du secteur
	commandes Zigbee supplémentaires)		
Indice de protection	IP20 (avec touche de commande)	Couleur LED	Bleu
Contrôle local	Via les 2 boutons-poussoirs (à compléter avec un bouton de	Alimentation de la plaque EGO SMART	Oui
	commande)		
Extension de la comma	nde ZigDwie(2) oom in saaktatio Zigbeeraac tij kaapsea Ecco Ocs MARTor(son	ction MAJ)	
	poussoirs)		

DIMENSIONS





SYMBOLE TECHNIQUE



IP20 (avec touche de commande)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

