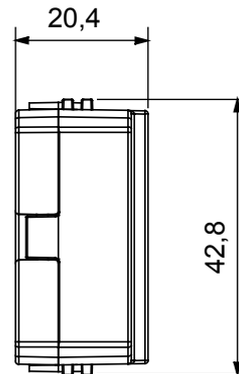
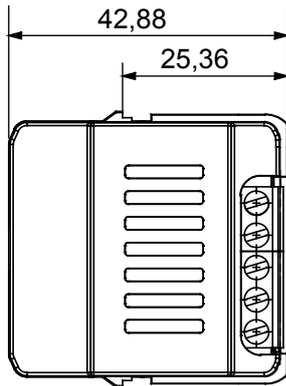




Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME », pour les logements résidentiels et les petits bureaux, à la fois pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie 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	Dimensions LxHxP (mm)	40x40x20 mm
Mesure	Via T.A.	Connexions radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Température de fonctionn.	-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 ²)	Max. 1,5	Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm ²)	Max. 1,5
Catégorie	Compteur d'énergie avec contrôle de charge	Indice de protection	IP20
Installation	Encastrement dans des boîtes et des boîtiers, sur des supports ChoruSmart utilisant un module d'obturation GW1x750, ainsi que sur des rails DIN utilisant un support GW16841 et un module d'obturation GW1x750.	Grandeurs mesurées	Puissance active, énergie consommée
Fonctions	Compteur de consommation, contrôle de charge	Courant mesuré	Max 70 A, min 0,05 A

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP20

NORMES ET HOMOLOGATIONS

