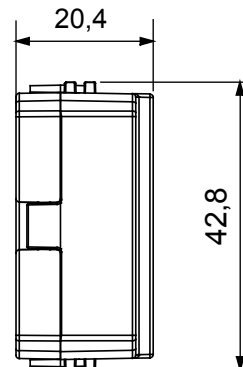
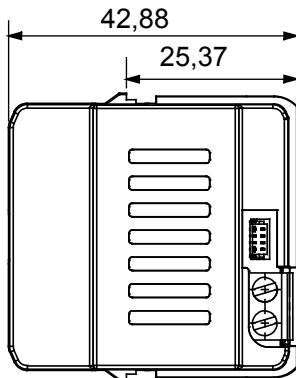




Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der die Daten verschlüsselt werden und jeder Knoten im Netzwerk die Erreichbarkeit aller Geräte gewährleistet (Mesh-Netzwerk).

Spannungsversorgung	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Funkverbindungen	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Norm	2014/35/EU, 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU, EN 62368-1, EN 303 446-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55032, EN 55035, EN 300 328, EN 62479	Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%	Leistungsabgabe Zigbee	10 dBm
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Anschluss feindrätig (mm ²)	Max. 1,5
Anschluss massiv (mm ²)	Max. 1,5	Kategorie	EGO Smart Rahmen Netzteil
Schutzart	IP20	Netzteil von Abdeckrahmen EGO SMART	Ja
Installation	Einbau oder mit ChoruSmart-Halterungen mit GW1x750-Ausblendmodul, im Gehäuse der zu versorgenden EGO Smart-Platte		

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP20

Normen / Richtlinien

