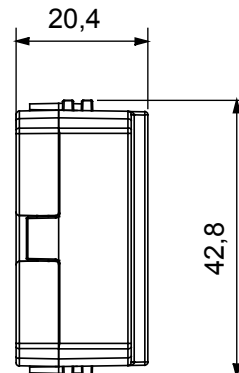
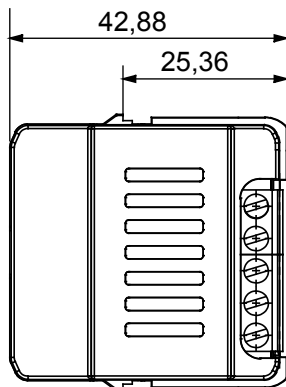




Drahtlos verbundenes Gerät mit Zigbee-Protokoll aus dem ChoruSmart-System, das mit Home Gateway für "CONNECTED SMART HOME"-Lösungen, für Wohnhäuser und kleine Büros, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen sein kann. Die Zigbee-Technologie ist eine sichere und zuverlässige Technologie, bei der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

Spannungsversorgung	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	Abmessungen BxHxT (mm)	40x40x20 mm
Messeinrichtungen	Via A.T.	Funkverbindungen	ZigBee (IEEE 802.15.4)
Betriebs- temperatur	-5 ÷ +45 °C	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Max 93%
Leistungsabgabe Zigbee	10 dBm	Anschlussklemmen	Mit Schrauben
Anschluss feindrätig (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Anschluss massiv (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5
Kategorie	Energiezähler mit Lastkontrolle	Schutzart	IP20
Installation	Einbau in Kästen und Gehäuse, auf ChoruSmart-Halterungen mit einem Blindmodul GW1x750, auf DIN-Schienen mit Halter GW16841 plus einem Blindmodul GW1x750.	Gemessene Größen	Wirkleistung, verbrauchte Energie
Funktionen	Verbrauchsmessgerät, Lastkontrolle	Gemessener Strom	Max 70 A, min 0,05 A

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

IP20

### Normen / Richtlinien

